

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>ЧАСТЬ IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы</b>						
<b>Раздел 4.01. Бетоны</b>						
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>						
<b>Группа: Бетон гидротехнический</b>						
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		-	-	-
401-9101	Бетон гидротехнический класс В30, W8, F300	м <sup>3</sup>		-	-	-
Бетон гидротехнический, класс:						
401-0201	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	654,36	3 104,13	4 180,84
401-0202	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	676,56	3 243,16	4 322,68
401-0203	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	691,35	3 335,80	4 417,18
401-0204	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	708,25	3 441,67	4 525,16
401-0205	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	711,09	3 459,50	4 543,31
401-0206	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	737,34	3 623,89	4 711,02
401-0207	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	711,09	3 514,83	4 615,97
401-0208	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	759,90	3 705,00	4 777,50
401-0209	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	790,26	3 955,37	5 049,14
401-0210	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	796,51	3 994,53	5 089,07
401-0211	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	839,51	4 263,90	5 363,81
401-0212	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	888,13	4 568,47	5 674,45
401-0213	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	977,56	5 128,61	6 245,83
401-0214	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	1 103,78	5 919,28	7 052,28
401-0215	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 130,30	6 085,40	7 221,72
401-0216	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 154,79	6 238,80	7 378,19
401-0217	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 181,30	6 404,86	7 547,57
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:						
401-0221	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	579,76	2 636,82	3 704,21
401-0222	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	632,57	2 967,66	4 041,63
401-0223	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	649,32	3 072,57	4 148,64
401-0224	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	675,33	3 235,49	4 314,82
401-0225	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	689,82	3 326,22	4 407,41
401-0226	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	718,38	3 505,12	4 589,88
401-0227	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	759,99	3 765,80	4 855,74
401-0228	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	773,38	3 849,69	4 941,29
401-0229	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	826,09	4 179,82	5 278,07
401-0230	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	875,31	4 488,16	5 592,54
401-0231	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	948,81	4 948,57	6 062,15
401-0232	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	986,74	5 186,12	6 304,49
401-0233	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	1 025,33	5 427,89	6 551,05
401-0234	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	1 073,95	5 732,39	6 861,69
401-0235	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 118,83	6 013,52	7 148,44
401-0236	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 163,71	6 294,64	7 435,18
401-0237	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 208,59	6 575,77	7 721,93
<b>Группа: Бетон дорожный</b>						
Бетон дорожный, класс:						
401-0101	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	751,89	3 700,09	4 784,62
401-0102	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	766,25	3 789,69	4 876,00
401-0103	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	785,55	3 910,09	4 998,82
401-0104	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	785,55	3 910,09	4 998,82
401-0105	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	814,28	4 089,28	5 181,63
401-0106	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	847,04	4 293,67	5 390,10
401-0107	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	910,10	4 687,06	5 791,38
401-0108	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	910,10	4 687,06	5 791,38
401-0109	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	935,23	4 843,86	5 951,30
401-0110	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	986,34	5 162,73	6 276,53
401-0111	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	1 048,76	5 552,17	6 673,73
401-0112	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	1 078,70	5 738,94	6 864,26
401-0113	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	1 165,21	6 278,63	7 414,76
401-0114	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	1 360,14	7 494,74	8 655,18
401-0115	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 410,26	7 807,76	8 974,12
401-0116	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 527,66	8 539,75	9 721,19
401-0117	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 602,60	8 991,05	10 198,07
Бетон дорожный, крупность заполнителя:						
401-0121	более 40 мм, класс В3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	624,71	2 906,63	3 975,31

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

401-0122	более 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	635,95	2 976,76	4 046,84
401-0123	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	712,46	3 454,08	4 533,71
401-0124	более 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	712,46	3 454,08	4 533,71
401-0125	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	737,96	3 613,17	4 695,98
401-0126	более 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	761,42	3 759,53	4 845,27
401-0127	более 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	816,50	4 103,15	5 195,76
401-0128	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	869,54	4 434,05	5 533,28
401-0129	более 40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	935,23	4 843,86	5 951,30
401-0130	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	986,34	5 162,73	6 276,53
401-0131	более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	1 048,76	5 552,17	6 673,73
401-0132	более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	1 078,70	5 738,94	6 864,26
401-0133	более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	1 165,21	6 278,63	7 414,76
401-0134	более 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	1 360,14	7 494,74	8 655,18
401-0135	более 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 303,82	7 147,36	8 296,79
401-0136	более 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 400,35	7 745,59	8 911,06
401-0137	более 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	1 422,89	7 886,22	9 054,49
401-0141	40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	697,98	3 363,72	4 441,57
401-0142	40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	711,03	3 445,17	4 524,61
401-0143	40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	728,37	3 553,35	4 634,95
401-0144	40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	728,37	3 553,35	4 634,95
401-0145	40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	754,69	3 717,53	4 802,44
401-0146	40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	784,47	3 903,34	4 991,94
401-0147	40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	841,80	4 260,97	5 356,76
401-0148	40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	896,88	4 604,59	5 707,25
401-0149	40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	896,88	4 604,59	5 707,25
401-0150	40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	965,22	5 030,94	6 142,13
401-0151	40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	1 043,14	5 517,11	6 637,97
401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	1 097,82	5 858,19	6 985,93
401-0153	40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	1 150,65	6 187,82	7 322,11
401-0154	40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	1 224,09	6 645,99	7 789,44
401-0155	40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 332,84	7 355,07	8 481,47
401-0156	40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 329,76	7 305,24	8 461,87
401-0157	40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	1 375,05	7 587,78	8 750,07
401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	723,07	3 520,26	4 601,22
401-0162	20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	736,94	3 606,80	4 689,48
401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	755,10	3 720,07	4 805,04
401-0164	20 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	755,10	3 720,07	4 805,04
401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	782,64	3 891,89	4 980,30
401-0166	20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	807,73	4 048,43	5 139,96
401-0167	20 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	873,42	4 458,23	5 557,97
401-0168	20 мм, класс В22,5 (300)	м <sup>3</sup>	2450	931,15	4 818,40	5 925,33
401-0169	20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	931,15	4 818,40	5 925,33
401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	1 002,55	5 263,85	6 379,69
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	1 094,76	5 839,10	6 966,45
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	1 109,85	5 933,28	7 062,48
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	1 138,26	6 110,50	7 243,26
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	1 148,90	6 176,87	7 310,97
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 391,31	7 715,17	8 853,52
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 226,18	6 669,21	7 802,73
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	1 271,53	6 951,31	8 091,32
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	748,36	3 678,07	4 762,15
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	762,64	3 767,16	4 853,02
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	781,82	3 886,80	4 975,08
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	781,82	3 886,80	4 975,08
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	810,38	4 064,97	5 156,82
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	848,32	4 301,69	5 398,24
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	911,36	4 694,95	5 799,39
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	972,15	5 074,22	6 186,24
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	972,15	5 074,22	6 186,24
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	1 047,22	5 542,56	6 663,93
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	1 144,33	6 148,37	7 281,90
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	1 221,64	6 630,71	7 773,84
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	1 335,48	7 340,88	8 498,27
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	1 505,41	8 401,03	9 579,61
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 436,81	7 995,61	9 143,07
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2450	1 551,10	8 686,11	9 870,35
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2450	1 574,77	8 833,74	10 020,97
401-9010	Бетон дорожный	м <sup>3</sup>		-	-	-
Бетон дорожный:						
401-9012	низших марок («тощий»)	м <sup>3</sup>		-	-	-
401-9013	для верхнего слоя и однослойных покрытий	м <sup>3</sup>		-	-	-
401-9014	для нижнего слоя	м <sup>3</sup>		-	-	-

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>						
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м <sup>3</sup>		-	-	-
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>		-	-	-
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1840	582,45	3 487,14	4 116,51
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1840	595,10	3 574,78	4 205,92
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1840	611,52	3 688,56	4 321,96
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1840	633,86	3 983,05	4 642,69
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1840	657,01	4 067,80	4 717,72
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1840	679,55	4 159,97	4 802,77
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1840	711,58	4 152,54	4 765,91
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1840	733,31	4 532,43	5 182,72
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1840	778,09	4 842,70	5 499,21
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1840	778,09	4 842,70	5 499,21
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1840	824,70	5 165,69	5 828,63
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1840	894,61	5 650,10	6 322,73
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1840	913,05	5 777,95	6 453,04
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1840	931,71	5 907,22	6 584,92
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1840	599,92	3 607,92	4 239,97
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1840	612,95	3 698,39	4 332,07
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1840	629,87	3 815,43	4 451,65
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1840	652,88	3 975,15	4 614,27
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1840	676,72	4 140,32	4 782,77
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1840	699,94	4 301,25	4 946,88
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1840	732,93	4 529,61	5 180,04
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1840	755,31	4 684,67	5 338,21
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1840	801,43	5 004,48	5 664,17
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1840	801,43	5 004,48	5 664,17
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1840	849,44	5 337,08	6 003,49
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1840	921,45	5 836,05	6 512,42
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1840	940,44	5 967,64	6 646,63
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1840	959,66	6 100,80	6 782,47
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1740	560,05	3 332,01	3 958,19
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1740	872,21	5 492,42	6 164,41
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1740	588,00	3 525,66	4 155,73
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1740	609,48	3 674,50	4 307,54
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1740	631,74	3 828,71	4 464,86
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1740	653,41	3 978,90	4 618,02
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1740	684,21	4 192,20	4 835,71
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1740	705,11	4 337,01	4 983,41
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1740	748,16	4 635,34	5 287,68
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1740	748,16	4 635,34	5 287,68
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1740	792,98	4 945,89	5 604,45
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1740	860,20	5 411,64	6 079,53
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1740	877,93	5 534,54	6 204,83
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1740	895,87	5 658,86	6 331,62
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1740	576,68	3 447,14	4 075,73
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1740	589,21	3 534,00	4 164,29
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1740	605,47	3 646,65	4 279,20
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1740	627,58	3 799,81	4 435,47
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1740	650,51	3 958,76	4 597,52
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1740	672,82	4 113,33	4 755,21
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1740	704,53	4 333,06	4 979,32
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1740	726,06	4 482,18	5 131,48
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1740	770,39	4 789,34	5 444,79
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1740	770,39	4 789,34	5 444,79
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1740	816,53	5 109,08	5 770,89
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1740	885,75	5 588,68	6 260,10
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1740	904,01	5 715,19	6 389,16
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1740	922,48	5 843,75	6 519,69
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1620	554,71	3 294,97	3 920,45
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1620	566,76	3 378,51	4 005,61
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1620	582,40	3 486,86	4 116,15
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1620	603,68	3 634,29	4 266,55
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1620	625,72	3 787,02	4 422,32
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1620	647,19	3 935,72	4 574,07
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1620	677,70	4 147,11	4 789,70
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1620	698,39	4 290,51	4 935,93

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1620	741,04	4 586,00	5 237,35
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1620	741,04	4 586,00	5 237,35
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1620	785,43	4 893,87	5 551,08
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1620	852,01	5 354,96	6 021,64
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1620	869,57	5 476,66	6 145,74
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1620	887,34	5 599,78	6 271,34
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1620	554,71	3 294,97	3 920,45
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1620	566,76	3 378,51	4 005,61
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1620	582,40	3 486,86	4 116,15
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1620	603,68	3 634,29	4 266,55
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1620	625,72	3 787,02	4 422,32
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1620	647,19	3 935,72	4 574,07
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1620	677,70	4 147,11	4 789,70
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1620	698,39	4 290,51	4 935,93
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1620	741,04	4 586,00	5 237,35
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1620	741,04	4 586,00	5 237,35
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1620	785,43	4 893,87	5 551,08
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1620	852,01	5 354,96	6 021,64
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1620	869,57	5 476,66	6 145,74
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1620	887,34	5 599,78	6 271,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1520	541,81	3 243,87	3 829,28
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1520	553,58	3 287,27	3 912,46
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1520	568,86	3 393,07	4 020,45
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1520	589,64	3 537,04	4 167,32
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1520	611,17	3 686,23	4 319,48
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1520	632,15	3 832,04	4 467,77
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1520	661,93	4 037,91	4 678,23
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1520	682,15	4 177,99	4 821,13
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1520	723,80	4 466,63	5 115,50
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1520	723,80	4 466,63	5 115,50
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1520	767,16	4 767,08	5 421,96
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1520	832,20	5 217,63	5 881,63
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м <sup>3</sup>	1520	849,35	5 336,58	6 002,84
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1520	866,70	5 456,80	6 125,46
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1520	563,03	3 352,64	3 979,25
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1520	575,25	3 437,31	4 065,61
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1520	591,13	3 547,35	4 177,84
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1520	612,72	3 696,90	4 330,44
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1520	635,10	3 852,04	4 488,61
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1520	656,89	4 003,00	4 642,61
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1520	687,85	4 217,43	4 861,43
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1520	708,85	4 362,95	5 009,85
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1520	752,14	4 662,90	5 315,81
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1520	752,14	4 662,90	5 315,81
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1520	797,20	4 975,15	5 634,28
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1520	864,78	5 443,37	6 111,90
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1520	882,60	5 566,91	6 237,83
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1520	900,63	5 691,87	6 365,26
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1420	559,56	3 328,61	3 954,72
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1420	571,72	3 412,86	4 040,67
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1420	587,49	3 522,12	4 152,12
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1420	608,95	3 670,83	4 303,80
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1420	631,19	3 824,90	4 460,98
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1420	652,85	3 974,94	4 614,06
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1420	683,62	4 188,17	4 831,54
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1420	704,50	4 332,84	4 979,10
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1420	747,52	4 630,88	5 283,15
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1420	747,52	4 630,88	5 283,15
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1420	792,30	4 941,36	5 599,63
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1420	859,46	5 406,55	6 074,30
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1420	877,17	5 529,31	6 199,45
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1420	895,10	5 743,96	6 326,19
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1420	579,62	3 470,11	4 096,51
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1420	592,20	3 554,71	4 185,42
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1420	608,54	3 667,93	4 300,91
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1420	630,77	3 821,93	4 458,02
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1420	653,81	3 981,59	4 620,86
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1420	676,24	4 137,00	4 779,38
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1420	708,11	4 357,86	5 004,62
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1420	729,73	4 507,63	5 157,43



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1420	774,30	4 816,48	5 472,43
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1420	774,30	4 816,48	5 472,43
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1420	820,68	5 137,84	5 800,22
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1420	890,25	5 619,85	6 291,91
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1420	908,60	5 747,07	6 421,59
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1420	927,16	5 875,69	6 552,76
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1320	496,12	2 889,29	3 506,36
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1320	506,90	2 973,89	3 582,55
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1320	520,89	3 060,89	3 681,42
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1320	539,91	3 192,63	3 815,85
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1320	559,63	3 329,25	3 955,22
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1320	578,83	3 462,26	4 090,92
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1320	606,12	3 651,39	4 283,79
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1320	624,63	3 779,52	4 414,61
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1320	662,77	4 043,78	4 684,17
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1320	662,77	4 043,78	4 684,17
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1320	702,47	4 318,92	4 964,75
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1320	762,02	4 731,46	5 385,63
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1320	777,72	4 841,29	5 496,59
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1320	793,62	4 950,48	5 608,96
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1320	485,38	2 814,94	3 430,45
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1320	495,92	2 887,95	3 504,95
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1320	509,60	2 984,49	3 601,64
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1320	784,51	4 887,22	5 544,58
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1320	547,51	3 245,29	3 869,57
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1320	566,29	3 385,51	4 002,30
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1320	592,98	3 560,29	4 190,93
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1320	611,09	3 685,81	4 318,92
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1320	648,41	3 944,34	4 582,68
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1320	648,41	3 944,34	4 582,68
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1320	687,25	4 213,40	4 857,18
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1320	745,51	4 617,03	5 268,94
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1320	760,87	4 723,54	5 377,50
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1320	776,42	4 831,32	5 487,40
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1220	688,51	4 222,02	4 866,09
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1220	711,81	4 383,45	5 030,77
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1220	733,32	4 532,50	5 182,79
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1220	753,03	4 669,05	5 322,10
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1220	772,99	4 807,36	5 463,16
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1220	793,64	4 950,48	5 609,11
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1220	815,30	5 100,52	5 762,19
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1220	837,77	5 256,22	5 921,00
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1220	854,89	5 374,89	6 042,00
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1220	878,26	5 536,81	6 207,17
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1220	878,26	5 536,81	6 207,17
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1220	916,96	5 804,95	6 480,68
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1220	929,67	5 893,01	6 570,51
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1220	942,11	5 979,31	6 658,43
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1220	705,20	4 337,51	4 984,05
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1220	729,72	4 507,41	5 157,35
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1220	751,43	4 657,88	5 310,79
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1220	770,04	4 786,79	5 442,31
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1220	788,88	4 917,33	5 575,47
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1220	808,68	5 054,51	5 715,40
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1220	828,28	5 190,42	5 853,93
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1220	850,41	5 343,79	6 010,34
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1220	863,60	5 435,24	6 103,55
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1220	889,61	5 615,40	6 287,39
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1220	904,26	5 716,89	6 390,93
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1220	916,96	5 804,95	6 480,68
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1220	929,67	5 893,01	6 570,51
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1220	942,11	5 979,31	6 658,43
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1120	699,85	4 300,62	4 946,25
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1120	711,58	4 381,89	5 029,14
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1120	719,64	4 437,73	5 086,11
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1120	728,11	4 496,39	5 145,97
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1120	699,85	4 300,62	4 946,25
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1120	711,58	4 381,89	5 029,14

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1120	719,64	4 437,73	5 086,11
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1120	728,11	4 496,39	5 145,97
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1020	725,51	4 478,15	5 127,59
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1020	736,76	4 554,77	5 207,11
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1020	743,08	4 600,00	5 251,77
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1020	748,98	4 640,85	5 293,47
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1020	712,78	4 390,09	5 037,62
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1020	722,96	4 460,63	5 109,58
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1020	727,85	4 494,62	5 144,13
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1020	734,75	4 542,40	5 192,90
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	920	727,75	4 493,84	5 143,42
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	920	738,14	4 565,86	5 216,86
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	920	743,14	4 600,49	5 252,19
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	920	750,18	4 649,33	5 301,95
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	920	727,75	4 493,84	5 143,42
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	920	738,14	4 565,86	5 216,86
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	920	743,14	4 600,49	5 252,19
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	920	750,18	4 649,33	5 301,95
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:						
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	820	720,54	4 443,88	5 092,47
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	820	730,83	4 514,76	5 165,19
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	820	735,78	4 549,54	5 200,19
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	820	742,76	4 597,95	5 249,51
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	820	720,54	4 443,88	5 092,47
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	820	730,83	4 514,76	5 165,19
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	820	735,78	4 549,54	5 200,19
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	820	742,76	4 597,95	5 249,51
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м <sup>3</sup>		860,52	5 559,49	6 081,78
401-9059	Керамзитобетон класса В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Группа: Бетон песчаный</b>						
Бетон песчаный, класс:						
401-0241	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	415,04	2 020,40	2 641,09
401-0242	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	436,65	2 093,45	2 778,60
401-0243	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	468,29	2 290,52	2 979,94
401-0244	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	471,69	2 311,65	3 001,57
401-0245	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	481,35	2 371,85	3 063,05
401-0246	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	649,29	3 425,64	4 131,73
401-0247	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	592,37	3 086,66	3 769,52
401-0248	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	645,25	3 393,82	4 106,02
401-0249	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	655,15	3 531,84	4 169,01
401-0250	В30 (М400)	м <sup>3</sup>		707,65	3 745,78	4 503,09
<b>Группа: Бетон специальный</b>						
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>		-	-	-
401-9020	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>		-	-	-
401-0251	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>		948,21	3 631,74	4 449,57
401-9030	Бетон монолитный	м <sup>3</sup>		-	-	-
401-9040	Бетон омоноличивания	м <sup>3</sup>		-	-	-
401-9027	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>		-	-	-
401-0254	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>		626,47	2 980,61	4 072,55
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>						
401-9022	Бетон тяжелый	м <sup>3</sup>		-	-	-
Бетон тяжелый, класс:						
401-0001	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2450	816,34	3 897,81	4 937,44
401-0002	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2450	586,27	2 534,71	3 545,93
401-0003	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2450	631,35	2 918,28	3 976,98
401-0004	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	631,35	2 802,04	3 818,58
401-0005	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2450	692,45	3 164,33	4 188,13
401-0006	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2450	720,49	3 192,44	4 176,95
401-0007	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2450	695,12	3 180,18	4 204,28
401-0008	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2450	730,49	3 389,93	4 418,20
401-0009	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	730,49	3 389,93	4 418,20
401-0010	В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2450	770,65	3 628,05	4 661,10
401-0011	В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2450	794,00	3 766,50	4 802,33
401-0012	В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2450	938,20	4 621,54	5 674,49
401-0013	В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2450	1 074,92	5 432,25	6 501,41
401-0014	В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2450	1 152,62	5 893,01	6 971,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

401-0015	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 238,50	6 401,13	7 490,78
401-0016	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 324,36	6 911,36	8 010,09
401-0017	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 410,24	7 420,62	8 529,51
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:						
401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	606,00	2 651,74	3 665,25
401-0022	более 40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	586,27	2 534,71	3 545,93
401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	631,35	2 802,04	3 818,58
401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	631,35	2 802,04	3 818,58
401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	653,07	2 930,81	3 949,95
401-0026	более 40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	672,99	3 048,93	4 070,43
401-0027	более 40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	676,25	3 068,29	4 090,15
401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	719,29	3 323,52	4 350,46
401-0029	более 40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	719,29	3 323,52	4 350,46
401-0030	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	773,05	3 642,27	4 675,62
401-0031	более 40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	861,20	4 164,96	5 208,78
401-0032	более 40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	938,20	4 621,54	5 674,49
401-0033	более 40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	1 074,92	5 432,25	6 501,41
401-0034	более 40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	1 152,68	5 893,37	6 971,72
401-0035	более 40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 167,23	5 979,62	7 059,72
401-0036	более 40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 179,16	6 050,39	7 131,89
401-0037	более 40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 202,37	6 187,99	7 272,27
401-0041	40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	587,50	2 542,03	3 553,37
401-0042	40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	630,63	2 797,75	3 814,23
401-0043	40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	645,47	2 885,75	3 903,98
401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	643,63	2 874,86	3 892,85
401-0045	40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	667,92	3 018,87	4 039,76
401-0046	40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	693,63	3 171,35	4 195,27
401-0047	40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	717,85	3 314,94	4 341,76
401-0048	40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	787,81	3 729,79	4 764,90
401-0049	40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	787,81	3 729,79	4 764,90
401-0050	40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	845,94	4 074,48	5 116,48
401-0051	40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	921,04	4 519,81	5 570,70
401-0052	40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	983,87	4 892,39	5 950,72
401-0053	40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	1 072,34	5 416,95	6 485,81
401-0054	40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	1 204,13	6 198,45	7 282,91
401-0055	40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 225,01	6 322,26	7 409,20
401-0056	40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 243,57	6 432,34	7 521,46
401-0057	40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 260,20	6 530,92	7 622,03
401-0061	20 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	609,89	2 674,79	3 688,79
401-0062	20 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	653,43	2 932,99	3 952,13
401-0063	20 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	669,18	3 026,37	4 047,38
401-0064	20 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	669,18	3 026,37	4 047,38
401-0065	20 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	692,54	3 164,88	4 188,68
401-0066	20 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	719,34	3 323,83	4 350,77
401-0067	20 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	750,73	3 509,93	4 540,62
401-0068	20 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	798,47	3 792,99	4 829,37
401-0069	20 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	798,47	3 792,99	4 829,37
401-0060	20 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	878,97	4 270,38	5 316,25
401-0071	20 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	933,96	4 596,44	5 648,84
401-0072	20 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	997,86	4 975,31	6 035,33
401-0073	20 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	1 118,01	5 687,79	6 762,03
401-0074	20 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	1 256,49	6 508,91	7 599,60
401-0075	20 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 279,38	6 644,63	7 738,04
401-0076	20 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 300,80	6 771,64	7 867,59
401-0077	20 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 314,26	6 851,48	7 949,00
401-0081	10 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	2450	664,12	2 996,37	4 016,78
401-0082	10 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	2450	642,69	2 869,30	3 887,17
401-0083	10 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	2450	692,72	3 165,97	4 189,77
401-0084	10 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	692,72	3 165,97	4 189,77
401-0085	10 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	2450	717,34	3 311,91	4 338,67
401-0086	10 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	2450	750,11	3 506,24	4 536,87
401-0087	10 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	2450	771,83	3 635,07	4 668,24
401-0088	10 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	2450	833,84	4 002,75	5 043,30
401-0089	10 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	833,84	4 002,75	5 043,30
401-0090	10 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	2450	888,09	4 324,45	5 371,41
401-0091	10 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	2450	981,34	4 877,39	5 935,42
401-0092	10 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	2450	1 045,98	5 260,66	6 326,37
401-0093	10 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	2450	1 143,29	5 837,67	6 914,93
401-0094	10 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	2450	1 288,26	6 697,31	7 791,75
401-0095	10 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 310,70	6 830,37	7 927,47
401-0096	10 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	2450	1 333,03	6 962,77	8 062,53
401-0097	10 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	2450	1 354,65	7 090,99	8 193,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м³		900,35	4 397,33	5 445,55
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>						
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>						
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м³	2340	482,40	2 385,02	2 604,96
401-9004	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона для инженерных коммуникаций и дорог	кг		-	-	-
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:</b>						
401-0019	B15 (М200), П2, F75, W2	м³	2400	758,25	3 748,84	4 094,55
401-0020	B15 (М200), П4, F100, W4	м³	2300	595,74	2 945,38	3 217,00
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:</b>						
401-0255	B15 (М200), П3, F100, W2	м³	2100	758,68	3 750,95	4 096,87
401-0256	B15 (М200), П3, F100, W4	м³	2100	764,04	3 777,46	4 125,81
401-0257	B15 (М200), П4, F50, W2	м³	2100	768,52	3 799,60	4 150,01
401-0258	B15 (М200), П4, F100, W4	м³	2100	650,89	3 218,08	3 514,81
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:</b>						
401-0259	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м³	2400	740,82	3 662,66	4 000,43
401-0260	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	2400	715,46	3 537,27	3 863,48
401-0261	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	2400	718,66	3 553,15	3 880,77
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:</b>						
401-0262	B3,5 (М50)	м³	2400	545,79	2 698,43	2 947,26
401-0263	B5 (М75)	м³	2400	545,79	2 698,43	2 947,26
401-0264	B7,5 (М100), П3	м³	2400	548,17	2 710,21	2 960,12
401-0265	B10 (М150), П3	м³	2400	580,92	2 872,10	3 136,97
401-0266	B15 (М200), П1, F100, W2	м³	2400	734,20	3 629,93	3 964,68
401-0267	B15 (М200), П2, F100, W2	м³	2400	746,88	3 692,63	4 033,16
401-0268	B15 (М200), П2, F150, W4	м³	2400	747,90	3 697,70	4 038,65
401-0269	B15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м³	2400	747,18	3 694,14	4 034,77
401-0270	B15 (М200), П4, F75, W2	м³	2400	748,78	3 702,02	4 043,41
401-0271	B15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м³	2400	780,98	3 861,27	4 217,29
401-0272	B15 (М200), П4, F100, W2	м³	2400	750,69	3 711,47	4 053,72
401-0273	B20 (М250), П3, F100, W2	м³	2400	753,78	3 726,76	4 070,41
401-0274	B22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м³	2400	779,38	3 853,33	4 208,65
401-0275	B25 (М350), П3, F150, W6	м³	2400	789,96	3 905,60	4 265,78
401-0276	B30 (М400), П3, F200, W8	м³	2400	834,57	4 126,19	4 506,67
401-0277	B30 (М400), П4, F300, W12	м³	2465	859,93	4 251,58	4 643,62
401-0278	B35 (М450), П3, F200, W10	м³	2400	871,17	4 307,15	4 704,32
401-0279	B40 (М500), П3, F400, W12	м³	2400	879,14	4 346,51	4 747,36
401-0280	B40 (М500), П4, F400, W12	м³	2460	881,97	4 360,55	4 762,64
401-0281	B45 (М600), П3, F300, W14	м³	2400	902,11	4 460,08	4 871,40
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м³	2383	599,55	2 964,22	3 237,56
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:</b>						
401-0283	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м³	2400	698,79	3 454,87	3 773,47
401-0284	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м³	2400	731,44	3 616,33	3 949,78
401-0285	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	2400	669,43	3 309,71	3 614,92
401-0286	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	2400	686,70	3 395,14	3 708,17
<b>Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:</b>						
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1000	903,20	4 236,41	4 877,28
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1000	988,09	4 685,04	5 335,69
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1000	1 021,68	4 862,59	5 517,07
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1000	1 030,21	4 907,68	5 563,13
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1000	1 038,96	4 953,96	5 610,39
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1000	1 102,46	5 289,68	5 953,29
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1000	1 704,24	8 473,84	9 202,90
<b>Группа: Легкие</b>						
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1000	695,19	3 264,03	3 754,02
401-9005	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST	кг		-	-	-

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг		6,09	31,27	32,89
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг		6,33	32,51	34,19
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг		6,34	32,56	34,24
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг		10,57	54,27	57,07
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг		11,01	56,54	59,46
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг		10,75	55,19	58,05
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг		11,86	60,91	64,04
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг		12,08	61,99	65,23
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг		12,08	61,99	65,23
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг		11,24	57,73	60,70
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг		11,24	57,73	60,70
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг		11,74	60,26	63,39
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг		11,74	60,26	63,39
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг		11,74	60,26	63,39
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг		18,87	96,88	101,90
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг		12,48	64,10	67,40
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг		17,29	88,78	93,37
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг		4,11	21,11	22,19
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг		4,25	21,82	22,95
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг		7,27	37,37	39,26
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг		8,21	42,17	44,33
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг		18,27	93,80	98,66
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг		15,22	78,14	82,19
<b>Раздел 4.02. Растворы строительные</b>						
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>						
<b>Группа: Растворы кладочные</b>						
402-9070	Раствор готовый кладочный	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>		566,41	2 600,47	3 569,27
Раствор готовый кладочный цементный марки:						
402-0001	25	м <sup>3</sup>	2420	541,08	2 444,00	3 409,65
402-0002	50	м <sup>3</sup>	2420	548,38	2 271,19	3 153,10
402-0003	75	м <sup>3</sup>	2420	620,18	2 529,13	3 370,32
402-0004	100	м <sup>3</sup>	2420	603,35	2 732,37	3 672,56
402-0005	150	м <sup>3</sup>	2420	603,64	2 830,47	3 803,87
402-0006	200	м <sup>3</sup>	2420	655,58	3 151,35	4 131,19
402-0007	250	м <sup>3</sup>	2420	707,35	3 471,22	4 457,41
402-0008	300	м <sup>3</sup>	2420	780,49	3 923,10	4 918,30
402-0009	400	м <sup>3</sup>	2420	809,09	4 099,80	5 098,53
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

402-0011	10	м³	2420	543,39	2 458,24	3 424,21
402-0012	25	м³	2420	556,49	2 765,42	3 819,15
402-0013	50	м³	2420	580,07	2 979,92	4 056,99
402-0014	75	м³	2420	566,53	3 088,81	4 239,11
402-0015	100	м³	2420	605,50	2 841,94	3 815,60
402-0016	150	м³	2420	636,71	3 034,83	4 012,26
402-0017	200	м³	2420	655,29	3 149,59	4 129,36
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:						
402-0021	10	м³	2420	445,89	1 855,94	2 809,81
402-0022	25	м³	2420	475,55	2 039,19	2 996,71
402-0023	50	м³	2420	508,94	2 245,44	3 207,12
402-0024	75	м³	2420	534,90	2 405,81	3 370,70
402-0025	100	м³	2420	573,84	2 646,41	3 616,09
402-0026	150	м³	2420	592,75	2 763,24	3 735,25
402-0027	200	м³	2420	605,66	2 842,95	3 816,60
402-9061	Раствор цементный М100	м³		-	-	-
Раствор известковый марки:						
402-0533	4	м³	1800	572,84	3 056,95	3 609,79
402-0534	25	м³	1800	393,74	2 101,19	2 481,18
402-0535	50	м³	1800	398,79	2 128,10	2 513,00
402-0536	75	м³	1800	419,82	2 240,33	2 645,52
402-0537	100	м³	1800	478,20	3 050,85	3 602,62
402-0538	150	м³	1800	507,71	3 368,64	3 977,89
402-0539	200	м³	1800	550,79	2 939,24	3 470,84
402-0540	250	м³	1800	557,20	2 973,46	3 511,24
402-0541	300	м³	1800	568,56	3 034,08	3 582,82
402-0542	400	м³	1800	774,51	4 133,13	4 880,62
Раствор кладочный Ветонит:						
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т		4 442,77	26 807,25	27 996,42
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т		4 402,39	11 525,42	12 039,33
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т		3 392,67	20 319,91	21 379,14
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т		3 513,83	21 068,41	22 142,64
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т		3 756,17	22 565,53	23 669,75
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т		3 998,49	24 062,53	25 196,75
402-0271	"Menes 157"	т		3 513,83	21 068,41	22 142,64
402-0272	"Maares 153"	т		3 756,17	22 565,53	23 669,75
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т		3 513,83	21 068,41	22 142,64
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т		3 513,83	21 068,41	22 142,64
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т		3 635,00	21 816,97	22 906,19
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т		4 160,05	25 060,64	26 214,84
Группа: Растворы отделочные						
402-9020	Раствор декоративный	м³		-	-	-
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	2400	2 573,08	15 736,42	17 013,05
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³		-	-	-
402-9060	Раствор готовый отделочный	м³		-	-	-
Раствор готовый отделочный тяжелый,:						
402-0078	цементный 1:3	м³	2420	518,31	2 416,80	3 427,04
402-0079	цементный 1:2	м³	2420	560,97	2 693,31	3 709,10
402-0080	цементный 1:1	м³	2420	633,32	3 162,29	4 187,47
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м³	2420	499,67	2 295,93	3 303,79
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м³	2420	521,26	2 435,90	3 446,53
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м³	2420	612,72	3 028,73	4 051,27
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м³	2420	521,91	2 440,14	3 450,84
402-0085	известковый 1:3	м³	2420	516,46	2 404,76	3 414,80
402-0086	известковый 1:2,5	м³	2420	531,30	2 500,97	3 512,93
402-0087	известковый 1:2,0	м³	2420	712,52	3 675,71	4 711,14
Раствор готовый отделочный легкий:						
402-0088	цементно-известковый	м³	1980	683,25	3 485,95	4 517,61
402-0089	известковый	м³	1980	701,79	3 606,15	4 640,19
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м³	2420	552,75	2 646,76	3 654,75
402-9096	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	1000	-	-	-
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:						
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1000	33 725,13	217 203,09	222 988,53
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1000	31 261,83	201 235,25	206 701,34
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	28 512,93	183 416,08	188 525,78
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1000	26 662,65	171 422,02	176 291,84
402-9004	Наполнитель	кг		-	-	-
Наполнитель из:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т		33 725,13	217 203,09	222 988,53
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т		31 261,84	201 235,32	206 701,41
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т		28 512,93	183 416,08	188 525,78
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т		26 662,66	171 422,08	176 291,90
<b>Группа: Растворы специальные</b>						
402-9005	Раствор RSM	кг		-	-	-
402-0054	Раствор клее-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Capogol, Германия)	кг		17,28	93,91	109,42
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-0064	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>		930,08	4 871,23	5 889,83
402-9003	Раствор глинистый	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-0055	Раствор глинистый	м <sup>3</sup>		175,00	923,48	1 108,20
402-9010	Раствор грунтовый (шлам)	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м <sup>3</sup>		270,00	1 468,02	1 709,80
402-9072	Раствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>		1 070,19	5 741,01	6 777,09
402-9040	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-0058	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>		693,08	3 768,34	4 389,00
402-9001	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-0053	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>		588,80	3 201,32	3 728,63
402-9073	Раствор тяжелый цементный	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-9050	Раствор цементный	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-9062	Раствор цементный марки 200	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-9075	Раствор цементно-глиняный	м <sup>3</sup>		-	-	-
402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>						
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>						
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т		1 070,72	2 515,55	2 929,96
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т		1 654,17	3 389,83	3 948,26
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т		4 015,00	9 152,54	10 660,34
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1010	1 776,08	4 172,71	4 860,13
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т		1 905,78	4 477,44	5 215,05
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т		2 034,26	4 779,30	5 566,63
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т		2 237,69	5 257,22	6 123,30
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т		8 993,58	21 129,55	24 610,38
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т		6 199,15	14 564,31	16 963,59
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т		1 987,84	3 830,51	3 963,40
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т		2 073,45	5 483,63	5 673,86
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т		2 472,92	6 540,12	6 767,00
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т		1 731,03	4 578,06	4 736,85
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л		4,48	11,85	12,26
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1000	1 435,25	3 586,87	3 927,47
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	1000	719,50	1 667,56	1 968,87
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т		606,24	1 603,31	1 658,95
402-0094	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг		23,50	62,14	64,30
402-0095	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг		23,50	73,22	75,76
402-0096	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг		23,50	62,14	64,30
402-0097	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг		23,50	62,14	64,30
402-0098	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг		23,50	62,14	64,30
402-0099	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг		21,04	55,66	57,57

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг		9,58	25,42	26,21
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг		9,17	24,24	25,09
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг		9,38	24,82	25,67
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг		11,11	29,39	30,40
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг		10,30	27,25	28,18
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг		11,40	30,16	31,20
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг		10,58	27,97	28,95
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг		9,98	26,38	27,31
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг		27,04	71,50	73,99
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг		20,43	84,75	87,67
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг		25,83	68,30	70,69
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг		20,43	54,04	55,90
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг		29,72	78,62	81,33
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг		20,43	54,04	55,90
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг		12,32	32,59	33,72
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг		12,89	34,10	35,27
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг		13,05	34,51	35,71
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг		14,16	37,43	38,75
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг		13,19	34,89	36,09
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг		12,59	33,28	34,45
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг		25,08	66,33	68,63
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг		39,53	104,53	108,17
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т		41 387,52	109 457,56	113 254,42
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т		7 835,84	20 723,46	21 442,30
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruc"	т		17 158,52	45 379,13	46 953,24
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т		17 913,45	47 375,69	49 019,06
402-9006	Штукатурка венецианская	кг		-	-	-
402-9007	Колер для венецианской штукатурки	кг		-	-	-
402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	т	1010	-	-	-
Смеси сухие для наливных полов, марка:						
402-3673	«Ветонит» 1000	кг		23,46	62,66	64,19
402-3674	«Ветонит» 3000	т		10 248,41	27 227,43	28 044,15
402-0193	«Ветонит» 3300	т		13 100,58	34 879,20	35 848,94
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т		15 138,17	40 345,56	41 424,68
402-0194	«Ветонит» 5000	т		12 098,61	23 254,24	23 915,93
402-3676	«Ветонит» 6000	т		8 263,15	21 901,39	22 611,61
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т		8 575,28	22 679,06	23 465,73
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т		10 279,68	27 186,68	28 129,71
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т		19 440,85	51 415,22	53 198,69
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т		22 423,57	59 303,61	61 360,73
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т		11 308,89	30 072,48	30 946,09



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т		12 886,69	34 081,42	35 263,64
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т		10 377,10	27 444,32	28 396,30
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т		11 551,22	30 722,57	31 609,21
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т		10 824,21	28 772,18	29 619,79
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т		12 237,85	32 564,66	33 488,13
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т		18 336,56	48 926,19	50 176,88
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т		6 351,04	16 796,59	17 379,23
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т		1 909,89	4 406,78	4 559,65
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т		2 398,77	6 344,05	6 564,08
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т		7 109,51	18 802,54	19 454,74
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т		3 289,74	8 700,40	9 002,17
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л		4,15	10,97	11,35
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг		37,75	99,83	103,30
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	1000	11 486,56	30 549,11	31 432,27
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	1000	10 288,74	27 364,39	28 154,51
Смесь сухая:						
402-9111	для заделки швов арктика	т	1000	-	-	-
402-0406	АТЛАС бежевая	т		11 590,82	30 654,25	31 717,57
402-0407	АТЛАС белая	т		9 802,17	22 547,05	23 329,17
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т		20 779,21	54 954,75	56 861,03
402-0410	АТЛАС вересковая	т		21 292,86	56 313,20	58 266,61
402-0411	АТЛАС голубая	т		31 950,14	84 498,52	87 429,60
402-0412	АТЛАС графитовая	т		21 813,89	57 691,19	59 692,38
402-0413	АТЛАС зеленая	т		21 813,89	57 691,19	59 692,38
402-0414	АТЛАС кирпичная	т		21 813,89	57 691,19	59 692,38
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т		21 603,26	57 134,14	59 116,01
402-0416	АТЛАС мальва	т		11 590,82	30 654,25	31 717,57
402-9110	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная	т	1000	-	-	-
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т		823,04	1 939,89	2 252,20
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т		8 307,07	22 019,25	22 731,79
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup>	кг		12,32	32,78	33,71
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП175»	т		1 764,37	4 467,26	4 828,09
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг		16,29	43,07	44,58
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг		83,93	224,88	229,67
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг		75,79	203,04	207,39
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенепплаг"	кг		98,39	263,68	269,23
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг		47,26	126,51	129,32
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг		12,74	33,90	34,85
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг		16,38	43,67	44,82
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг		29,31	77,52	80,20
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг		25,88	68,44	70,83
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг		19,69	52,07	53,88
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг		26,01	68,79	71,18
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг		29,16	77,11	79,79
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг		49,65	131,32	135,86

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг		31,43	83,11	86,01
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг		64,17	169,71	175,60
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг		46,69	123,47	127,77
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	1,01	29,76	78,73	81,44
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕПАНАФТ	кг		23,64	62,53	64,69
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг		13,19	34,89	36,09
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	1,05	65,99	174,53	180,58
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг		51,05	135,02	139,70
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1000	1 461,97	3 866,45	4 000,59
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т		2 455,28	5 932,20	6 137,97
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т		3 144,88	8 317,27	8 605,77
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т		2 652,30	7 014,53	7 257,85
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т		2 531,07	6 693,90	6 926,11
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т		4 887,83	12 926,83	13 375,25
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т		6 024,52	15 933,05	16 485,73
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т		6 251,87	16 534,30	17 107,86
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т		4 683,22	12 385,70	12 815,35
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т		5 486,49	14 510,10	15 013,44
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т		6 501,94	17 195,67	17 792,16
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т		6 729,28	17 796,92	18 414,26
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т		5 683,51	15 031,18	15 552,58
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т		5 168,21	13 668,35	14 142,49
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т		4 812,04	12 726,41	13 167,85
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т		4 584,71	12 125,16	12 545,78
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т		5 077,26	13 427,84	13 893,61
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т		5 463,75	14 449,98	14 951,21
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т		7 388,56	19 540,53	20 218,35
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т		7 676,54	20 302,13	21 006,38
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т		5 797,18	15 331,80	15 863,63
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т		3 864,79	10 221,20	10 575,76
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т		4 319,48	11 423,70	11 819,99
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т		8 835,96	23 368,48	24 179,07
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т		5 342,49	14 129,30	14 619,39
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т		5 389,45	14 318,47	14 747,90
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP:						
402-0420	100, цвет натуральный	кг		9,15	24,19	25,04
402-0421	100, цвет светло-серый	кг		12,33	32,62	33,75
402-0422	100, цвет терракотовый	кг		12,33	32,62	33,75
402-0423	100, цвет зеленый	кг		19,90	52,62	54,46
402-0424	450, цвет натуральный	кг		13,12	34,70	35,90
402-0425	450, цвет светло-серый	кг		17,57	46,49	48,08
402-0426	450, цвет терракотовый	кг		17,57	46,49	48,08
402-0427	450, цвет зеленый	кг		29,94	79,17	81,93
402-0428	135Р, цвет натуральный	кг		18,38	48,60	50,30
402-0429	450Р	кг		25,87	68,41	70,80
402-0430	200	кг		27,09	71,64	74,13
402-0431	210	кг		27,09	71,64	74,13
402-0432	230	кг		27,09	71,64	74,13

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т		4 323,49	11 434,35	11 830,97
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т		8 639,81	22 849,70	23 642,31
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет желтый	т		10 253,05	27 116,25	28 056,84
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т		8 209,62	21 711,97	22 465,12
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т		11 830,45	31 287,98	32 373,30
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т		5 628,42	14 885,49	15 401,83
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т		5 628,42	14 885,49	15 401,83
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т		10 575,70	27 969,55	28 939,76
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т		16 060,74	42 475,83	43 949,24
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т		12 153,10	32 141,28	33 256,21
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т		12 153,10	32 141,28	33 256,21
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т		1 892,76	5 005,80	5 179,43
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т		1 614,21	4 269,09	4 417,19
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т		1 321,37	3 494,62	3 615,84
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т		1 457,07	3 853,51	3 987,18
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т		2 007,03	5 308,01	5 492,12
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т		2 214,19	5 084,75	5 261,15
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т		5 999,70	15 867,41	16 417,81
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т		3 499,82	9 255,98	9 577,04
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:						
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг		45,73	120,92	125,13
402-0043	шовная гидроизоляция	кг		32,01	84,64	87,59
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг		17,24	45,59	47,18
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг		25,33	66,99	69,32
402-0046	ремонтный состав базовый	кг		16,19	42,80	44,31
402-0047	быстрый ремонт	кг		20,40	53,96	55,82
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг		23,22	61,41	63,55
402-0049	водяная пробка	кг		45,02	119,06	123,19
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т		3 992,67	10 559,40	10 925,70
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т		4 749,75	12 561,68	12 997,40
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т		4 499,76	11 900,53	12 313,33
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т		4 156,94	10 993,86	11 375,21
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л		4,91	12,97	13,43
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т		20 713,24	54 780,31	56 680,52

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:						
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг		21,77	57,57	59,57
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг		23,00	60,83	62,94
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг		24,64	65,18	67,42
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг		25,06	66,28	68,58
402-0550	штукатурный ИЦР-Ш	кг		20,95	55,41	57,32
402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг		29,58	78,23	80,94
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:						
402-0134	Гидротэкс-В	кг		19,28	50,98	52,76
402-0135	Гидротэкс-У	кг		18,92	50,05	51,77
402-0136	Гидротэкс-К	кг		45,36	119,97	124,13
402-0137	Гидротэкс-Л	кг		103,56	273,89	283,38
402-0138	Гидротэкс-Б	кг		43,22	114,30	118,27
402-0139	Гидротэкс-Ш	кг		30,00	79,33	82,09
402-0140	Гидротэкс-Р	кг		8,93	23,62	24,44
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:						
402-0232	A111	кг		76,08	201,21	208,19
402-0233	B122	кг		53,42	141,28	146,17
402-0234	D222	кг		16,43	43,45	44,96
402-0235	E131	кг		20,06	57,20	59,18
402-0236	C212	кг		14,45	38,23	39,55
402-0237	C112	кг		21,09	55,80	57,71
402-0238	F122	кг		64,49	170,56	176,47
402-0239	C113	кг		61,34	162,24	167,85
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":						
402-0552	проникающий	кг	1,005	53,20	140,71	145,58
402-0553	сверхпроникающий	кг	1,005	70,41	186,21	192,67
402-0554	шовный	кг	1,005	53,20	140,71	145,58
402-0555	ремонтный	кг	1,005	16,28	43,04	44,55
402-0556	штукатурный	кг	1,005	18,15	48,00	49,67
402-0557	обмазочный	кг	1,005	19,40	51,31	53,09
402-0558	гидропломба	кг	1,037	53,20	140,71	145,58
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	1,013	25,04	66,22	68,52
402-0560	литевой	кг	1,005	16,28	43,04	44,55
402-0561	эластичный	кг	1,017	56,32	148,97	154,11
402-0562	торкрет	кг	1,005	7,67	20,28	20,99
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	1,005	5,01	13,24	13,70
402-0564	наноцемент	кг	1,005	5,09	13,46	13,92
402-0565	Теплостоп	м <sup>3</sup>		3 442,46	9 104,27	9 420,08
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т		2 416,28	6 779,66	7 014,84
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т		2 574,02	6 807,52	7 043,65
402-0507	Покрывание двухкомпонентное полимерцементное для гидро-изоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т		27 891,19	73 763,80	76 322,53
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т		26 026,98	68 833,56	71 221,24
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т		18 857,03	49 871,16	51 601,11
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т		33 232,80	87 890,78	90 939,53
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т		19 240,62	50 885,64	52 650,78
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т		10 684,68	28 257,78	29 237,97
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т		11 689,91	30 916,31	31 988,72
402-0514	Покрывание эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т		31 762,96	84 003,50	86 917,39
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т		39 566,64	104 641,86	108 271,69
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т		6 252,93	16 537,12	17 110,75
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т		990,05	2 618,39	2 709,21
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т		1 859,36	4 917,44	5 088,03
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т		1 284,65	3 397,51	3 515,37

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т		1 410,22	3 729,60	3 858,98
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т		1 250,85	3 308,11	3 422,87
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т		774,01	2 047,02	2 118,03
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т		917,60	2 426,78	2 510,95
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т		932,10	2 465,12	2 550,63
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т		1 105,96	2 924,92	3 026,38
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	1010	888,58	2 350,03	2 431,55
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т		1 178,41	3 116,53	3 224,65
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т		1 207,37	3 193,15	3 303,89
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т		1 183,23	3 129,28	3 237,84
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т		4 346,57	11 495,37	11 894,13
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	1010	9 456,53	25 009,68	25 877,21
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т		5 051,68	13 360,17	13 823,61
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т		6 761,31	17 881,64	18 501,91
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т		5 582,92	14 765,14	15 277,32
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т		1 086,64	2 873,84	2 973,52
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т		1 352,27	3 576,33	3 700,40
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т		2 511,35	6 641,78	6 872,16
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т		2 728,68	7 216,54	7 466,87
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т		3 168,16	8 378,84	8 669,48
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т		2 849,41	7 535,82	7 797,23
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л		3,81	10,10	10,43
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л		3,92	10,37	10,73
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л		2,28	6,05	6,24
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л		2,22	5,88	6,07
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т		4 377,38	11 576,86	11 978,43
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т		3 839,45	10 154,21	10 506,42
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т		4 781,21	12 644,87	13 083,49
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	кг		2,81	7,42	7,69
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг		2,20	5,83	6,02
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг		1,93	5,09	5,28
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг		1,84	4,87	5,03
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг		19,19	50,71	52,52
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogel, Германия)	кг		30,02	80,26	82,14
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т		7 696,12	20 380,20	21 059,96
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т		7 175,25	18 982,81	19 634,63
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АК-ВАПАНЕЛЬ	кг		15,01	39,71	41,07
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АК-ВАПАНЕЛЬ	кг		16,07	55,09	57,05
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТО-НИТ-Акварбарьер Гидростоп"	т		8 039,15	21 254,85	21 998,64

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг		45,34	119,88	124,07
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг		39,05	103,25	106,87
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг		21,28	56,26	58,23
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг		12,79	33,82	34,99
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т		3 144,88	8 317,27	8 605,77
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>						
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:						
402-0101	№ 1, марка 25	т	1000	481,51	1 220,01	1 317,62
402-0102	№ 2, марка 50	т	1000	532,13	1 348,27	1 456,14
402-0103	№ 3, марка 75	т	1000	538,82	1 365,21	1 474,44
402-0104	№ 4, марка 100	т	1000	543,13	1 376,16	1 486,24
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:						
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	1000	593,47	1 503,70	1 623,99
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	1000	603,60	1 529,37	1 651,72
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	1000	613,73	1 555,04	1 679,44
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т		630,72	1 598,08	1 725,93
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	1000	655,26	1 660,25	1 793,07
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	1000	737,95	1 869,78	2 019,36
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	1000	628,54	1 592,55	1 719,96
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	1000	656,82	1 664,22	1 797,35
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	1000	666,98	1 689,94	1 825,14
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	1000	678,83	1 719,99	1 857,58
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1000	988,85	2 505,48	2 705,92
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1000	1 149,88	2 913,49	3 146,58
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1000	1 211,11	3 068,64	3 314,13
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1000	1 061,42	2 689,37	2 904,51
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1000	1 082,16	2 741,91	2 961,27
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1000	1 106,78	2 804,30	3 028,63
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1000	1 129,46	2 861,77	3 090,70
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:						
402-0151	№ 11, марка 100	т	1000	987,66	2 502,47	2 702,66
402-0152	№ 8, марка 50	т	1000	995,44	2 522,18	2 723,97
402-0153	№ 6, марка 50	т	1000	1 147,39	2 907,19	3 139,76
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1000	1 500,88	3 802,83	4 107,06
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:						
402-0155	KR-50 летняя	т		6 043,12	15 494,98	16 536,63
402-0156	KRZ-50 зимняя	т		6 482,63	16 621,90	17 739,33
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:						
402-0220	ТФ-2	кг		18,58	47,64	50,85
402-0221	РС1	кг		10,53	26,98	28,81
402-0222	РС-3	кг		10,80	27,69	29,55
402-0223	РС-4	кг		14,65	37,54	40,08
402-0224	НБМ	кг		8,45	21,65	23,13
402-0225	НБС	кг		7,69	19,73	21,04
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>						
402-9002	Пескоцементная смесь	т		-	-	-
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:						
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	1000	852,77	2 160,69	2 333,55
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1000	932,15	2 361,82	2 550,77
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1000	1 088,64	2 758,33	2 978,99
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1000	1 120,39	2 838,78	3 065,88
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1000	1 004,72	2 545,71	2 749,36
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1000	1 102,25	2 792,81	3 016,24
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1000	984,31	2 493,99	2 693,50

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1000	1 065,96	2 700,87	2 916,94
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1000	1 113,59	2 821,54	3 047,27
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1000	1 168,02	2 959,46	3 196,21
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	1000	954,83	2 419,29	2 612,84
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1000	1 190,70	3 016,92	3 258,28
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:						
402-0201	5.17	т	1000	2 667,17	6 888,00	7 298,55
402-0202	4.0	т	1000	2 494,80	6 425,57	6 826,87
402-0203	13.31	т	1000	2 526,55	6 510,75	6 913,74
402-0204	13.33	т	1000	2 517,48	6 486,43	6 888,93
402-0205	4.2	т	1000	2 526,55	6 510,75	6 913,74
402-0206	1.0	т	1000	2 599,13	6 705,51	7 112,36
402-0207	3.0	т	1000	2 547,18	6 566,11	6 970,20
402-0208	5.20	т	1000	2 533,36	6 529,03	6 932,38
402-0209	7.Л	т	1000	2 519,75	6 492,50	6 895,14
402-0210	Д	т	1000	2 617,27	6 754,13	7 161,99
402-0211	13.27	т	1000	2 550,96	6 576,24	6 980,55
402-0212	5.1	т	1000	2 526,55	6 510,75	6 913,74
402-0213	14.3	т	1000	2 891,70	7 490,40	7 912,96
402-0214	3.7	т	1000	2 522,02	6 484,02	6 901,36
402-0215	13.28	т	1000	2 535,84	6 535,68	6 939,17
402-0216	13.10	т	1000	2 195,42	5 622,40	6 007,63
402-0217	13.7	т	1000	2 517,48	6 486,43	6 888,93
402-0218	13.37	т	1000	2 835,00	7 338,28	7 757,80
402-0219	13А	т	1000	2 846,34	7 368,71	7 788,83
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>						
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>						
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>						
403-9010	Блоки бетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
Унифицированные дырчатые блоки:						
403-9042	УДБ-0,6/ бетон В15 (М200), объем 0,11м3, расход ар-ры 8кг/	шт.		-	-	-
403-9044	УДБ-2,4/ бетон В15 (М200), объем 0,46м3, расход ар-ры 33,4кг/	шт.		-	-	-
403-9045	УДБ-3,6/ бетон В15 (М200), объем 0,71м3, расход ар-ры 51,6кг/	шт.		-	-	-
403-9046	УДБ-4,8/ бетон В15 (М200), объем 0,94м3, расход ар-ры 68,3кг/	шт.		-	-	-
403-9047	УДБ-6,0/ бетон В15 (М200), объем 1,17м3, расход ар-ры 85,1кг/	шт.		-	-	-
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:						
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	904,47	4 258,41	4 996,89
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м <sup>3</sup>		904,47	4 258,41	4 996,89
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м <sup>3</sup>		904,47	4 258,41	4 996,89
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м <sup>3</sup>		904,47	4 258,41	4 996,89
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м <sup>3</sup>		904,47	4 258,41	4 996,89
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	982,53	4 681,38	5 428,15
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	1 006,27	4 810,10	5 559,30
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	881,23	4 132,50	4 868,50
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	897,64	4 221,61	4 959,15
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	940,70	4 454,86	5 197,04
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	944,90	4 477,46	5 220,25
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	982,53	4 681,38	5 428,15
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	1 019,67	4 882,69	5 633,33
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:						
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	668,96	2 966,91	3 695,77
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	691,50	3 103,42	3 820,30
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	715,74	3 235,02	3 954,22
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	675,06	2 999,89	3 729,48
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	698,42	3 140,93	3 858,53
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	742,64	3 380,32	4 102,84
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2420	642,21	2 836,19	3 547,99

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	663,84	2 953,59	3 667,49
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2420	705,88	3 181,10	3 899,75
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):						
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	151,65	727,21	837,82
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	470	200,77	953,34	1 109,19
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	590	249,89	1 185,54	1 380,56
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	700	303,64	1 337,71	1 554,47
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	310	129,94	616,17	717,88
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	380	160,60	760,58	887,26
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	460	192,05	908,48	1 061,02
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	640	269,95	1 238,43	1 553,94
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	790	333,63	1 469,34	1 843,19
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	960	399,67	1 754,36	2 208,04
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	970	371,26	1 729,55	2 051,09
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1300	498,02	2 393,96	2 837,79
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1630	627,23	2 926,74	3 465,23
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1960	749,48	3 493,46	4 140,62
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	390	149,84	710,64	827,82
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	490	187,45	889,03	1 035,60
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	580	223,55	1 060,29	1 235,04
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	1050	557,77	2 622,45	3 081,49
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг	шт.	260	170,85	810,30	943,89
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	228,20	1 082,34	1 260,74
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	440	285,54	1 354,26	1 577,51
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	530	280,65	1 331,11	1 550,50
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	230	148,61	704,84	821,03
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	480	310,14	1 470,94	1 713,42
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	290	186,08	882,56	1 028,03
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	600	376,90	1 787,56	2 082,25
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	350	223,51	1 060,07	1 234,82
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	730	462,30	2 173,62	2 554,04
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	980	611,71	2 876,08	3 379,49
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1220	764,93	3 596,44	4 225,98
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1470	656,78	3 087,95	3 628,49
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):						
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1050	404,71	1 902,80	2 235,89
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1260	482,83	2 270,08	2 667,47
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1400	534,20	2 511,68	2 951,27
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом:						



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-9005	до 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9006	до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9007	более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>						
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:						
403-0021	50	м <sup>3</sup>	2420	841,54	4 015,19	4 765,46
403-0022	75	м <sup>3</sup>	2420	850,52	4 065,08	4 816,31
403-0023	100	м <sup>3</sup>	2420	862,23	4 130,15	4 882,62
403-0024	150	м <sup>3</sup>	2420	874,96	4 200,87	4 954,70
403-0025	200	м <sup>3</sup>	2420	895,64	4 315,77	5 071,81
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:						
403-0031	25	м <sup>3</sup>	1840	773,15	3 756,01	4 378,18
403-0032	35	м <sup>3</sup>	1840	799,91	3 904,60	4 529,71
403-0033	50	м <sup>3</sup>	1840	807,54	3 946,96	4 572,92
403-0034	75	м <sup>3</sup>	1840	822,19	4 028,27	4 655,87
403-0035	100	м <sup>3</sup>	1840	836,51	4 107,78	4 736,97
403-0036	150	м <sup>3</sup>	1840	830,43	4 074,03	4 702,54
403-0037	200	м <sup>3</sup>	1840	871,52	4 302,12	4 935,22
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м <sup>3</sup>	2420	1 004,17	5 047,52	5 686,39
Блок пескоцементный:						
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.		23,44	119,82	132,73
403-2157	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		20,85	106,57	118,06
403-2158	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		21,88	111,84	123,90
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.		11,45	58,55	64,84
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.		13,03	66,59	73,78
Блок керамзитобетонный:						
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.		26,33	134,60	149,09
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		19,15	97,85	108,44
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		21,53	110,08	121,92
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.		9,57	48,93	54,20
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.		11,96	61,16	67,73
Блок пенобетонный, размером:						
403-2166	10х30х60, D700	шт.		24,23	123,84	137,21
403-2167	10х30х60, D800	шт.		25,23	129,00	142,87
403-2168	20х20х40, D600	шт.		20,62	105,44	116,77
403-2169	20х20х40, D700	шт.		21,53	110,08	121,92
403-2170	20х20х40, D800	шт.		22,43	114,67	127,01
403-2171	20х30х60, D500	шт.		42,39	216,71	240,04
403-2172	20х30х60, D600	шт.		44,41	220,00	243,70
403-2173	20х30х60, D700	шт.		46,42	237,33	262,87
403-2174	20х30х60, D800	шт.		48,44	247,63	274,30
403-2175	20х30х40, D500	шт.		29,60	151,31	167,61
403-2176	20х30х40, D600	шт.		30,96	158,27	175,31
403-2177	20х30х40, D700	шт.		32,30	165,13	182,91
403-2178	20х30х40, D800	шт.		33,64	171,98	190,50
Блоки полистиролбетонные, марка:						
403-2372	D 250	м <sup>3</sup>		467,56	2 390,20	2 647,69
403-2373	D 300	м <sup>3</sup>		479,54	2 669,49	2 957,02
403-2374	D 350	м <sup>3</sup>		551,49	2 819,27	3 122,96
403-2375	D 400	м <sup>3</sup>		575,47	2 771,19	3 069,69
403-2376	D 450	м <sup>3</sup>		599,44	3 064,41	3 394,50
403-2377	D 500	м <sup>3</sup>		623,42	3 187,01	3 530,29
Блоки стеновые Durisol, марки:						
403-2312	DM 15/9	шт.		57,21	292,48	323,96
403-2313	DMs 15/9	шт.		70,96	362,76	401,83
403-2314	DM 22/15	шт.		64,09	327,59	362,93
403-2315	DMi 25/18	шт.		68,66	350,98	388,80
403-2316	DSs 30/15	шт.		116,73	596,74	661,01
403-2317	DSs 30/12	шт.		123,59	631,80	699,86
403-2318	DSs 37,5/14	шт.		141,90	725,40	803,54
403-2319	DSs 37,5/12	шт.		148,77	760,51	842,46
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.		84,85	433,77	480,49
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м <sup>3</sup> ), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м <sup>3</sup> ), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м <sup>3</sup> )/	м <sup>3</sup>		1 558,54	7 967,41	8 825,66
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>						
403-9051	Блоки из ячеистых бетонов стеновые	м <sup>3</sup>		-	-	-

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:						
403-0201	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	510	739,94	3 364,41	3 947,02
403-0202	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	510	706,16	3 477,00	4 108,63
403-0203	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510	720,84	3 560,78	4 194,04
403-0204	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	510	737,00	3 652,94	4 288,06
403-0205	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	610	706,16	3 477,00	4 108,63
403-0206	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	720,84	3 560,78	4 194,04
403-0207	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	736,55	3 650,38	4 285,45
403-0208	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	610	751,69	3 736,73	4 373,54
403-0209	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	715	676,78	3 584,75	4 265,27
403-0210	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	715	720,84	3 560,78	4 194,04
403-0211	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	715	737,00	3 652,94	4 288,06
403-0212	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	715	751,69	3 736,73	4 373,54
403-0213	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	815	691,47	3 393,22	4 023,17
403-0214	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	815	737,00	3 652,94	4 288,06
403-0215	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	815	752,30	3 740,22	4 377,09
403-0216	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	815	766,38	3 820,51	4 459,01
403-0217	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	920	662,09	3 225,65	3 852,22
403-0218	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	920	706,16	3 477,00	4 108,63
403-0219	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	920	751,69	3 736,73	4 373,54
403-0220	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	920	766,38	3 820,51	4 459,01
403-0221	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	1020	720,84	3 560,78	4 194,04
403-0222	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1020	773,39	3 859,90	4 499,79
403-0223	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1122	732,59	3 627,81	4 262,41
403-0224	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1122	689,22	3 388,62	4 010,06
403-0225	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1225	687,00	3 375,93	3 997,14
403-0226	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	1225	632,13	3 064,48	3 677,90
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:						
403-0231	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	510	604,52	2 951,38	3 517,27
403-0232	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	510	637,93	3 141,11	3 711,65
403-0233	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510	682,54	3 394,67	3 971,20
403-0234	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	510	729,98	3 664,46	4 247,22
403-0235	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	610	594,69	2 895,58	3 460,07
403-0236	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	626,27	3 074,90	3 643,81
403-0237	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	670,48	3 326,07	3 901,03
403-0238	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	610	704,83	3 521,39	4 100,89
403-0239	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	715	575,13	2 784,57	3 346,27
403-0240	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	715	600,10	2 975,17	3 491,54
403-0241	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	715	643,19	3 171,02	3 742,26
403-0242	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	715	680,93	3 429,23	3 961,83
403-0243	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	815	574,70	2 782,12	3 343,76
403-0244	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	815	608,97	2 976,63	3 543,15
403-0245	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	815	644,47	3 178,23	3 749,70
403-0246	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	815	687,06	3 420,33	3 997,50
403-0247	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	920	559,74	2 749,13	3 256,71
403-0248	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	920	593,23	2 887,32	3 451,58
403-0249	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	920	626,20	3 074,49	3 643,40
403-0250	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	920	666,28	3 302,22	3 876,60
403-0251	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	1020	589,72	2 867,36	3 431,15
403-0252	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1020	627,30	3 080,72	3 649,80
403-0253	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1122	622,24	3 051,97	3 620,35
403-0254	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1122	665,38	3 297,10	3 871,36
403-0255	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1225	644,05	3 175,90	3 747,25
403-0256	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	1225	590,68	2 872,83	3 436,74
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:						
403-0261	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	510	560,62	2 702,30	3 261,84
403-0262	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	510	591,98	2 880,22	3 444,30
403-0263	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510	632,24	3 108,76	3 678,55
403-0264	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	510	677,21	3 408,34	3 940,19
403-0265	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	610	551,21	2 648,88	3 207,09
403-0266	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	580,27	2 813,72	3 376,17
403-0267	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	621,37	3 047,09	3 615,31
403-0268	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	610	652,75	3 225,30	3 797,87
403-0269	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	715	532,04	2 540,31	3 095,54
403-0270	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	715	554,86	2 669,66	3 228,33
403-0271	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	715	595,33	2 899,24	3 463,79
403-0272	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	715	629,79	3 094,85	3 664,29
403-0273	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	815	532,13	2 540,84	3 096,07
403-0274	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	815	580,19	2 813,25	3 375,70
403-0275	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	815	595,82	2 894,88	3 466,64
403-0276	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	815	635,28	3 119,70	3 696,24

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0277	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	920	518,28	2 462,35	3 015,49
403-0278	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	920	549,14	2 637,19	3 195,04
403-0279	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	920	579,52	2 809,53	3 371,81
403-0280	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	920	616,52	3 019,51	3 587,08
403-0281	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	1020	546,10	2 674,78	3 177,36
403-0282	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1020	580,71	2 816,22	3 378,73
403-0283	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1122	576,19	2 790,56	3 352,43
403-0284	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1122	616,88	3 021,54	3 589,17
403-0285	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1225	596,99	2 908,61	3 473,45
403-0286	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	1225	546,74	2 623,57	3 181,07
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м <sup>3</sup>	1020	577,80	2 799,75	3 361,79
<b>Группа: Панели</b>						
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:						
403-0304	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	116	92,38	508,72	554,85
403-0305	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	92	81,05	448,78	486,21
403-0306	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	69	70,45	389,96	423,64
403-0307	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	137	97,08	536,77	583,08
403-0308	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	109	84,57	467,57	507,93
403-0309	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	82	72,81	403,55	437,31
403-0310	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	137	97,08	536,77	583,08
403-0311	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	109	84,57	467,57	507,93
403-0312	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	82	72,81	402,53	437,31
403-0313	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	137	101,79	562,77	611,36
403-0314	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	109	88,09	487,03	529,07
403-0315	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пущолоановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	82	76,33	421,99	458,45
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:						
403-0321	до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1100	783,58	4 128,29	4 706,25
403-0322	до 15 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1100	763,57	4 022,89	4 586,08
<b>Группа: Плитки</b>						
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:						
403-0365	200	м <sup>2</sup>		221,94	536,22	612,57
403-0366	500	м <sup>2</sup>		249,48	629,99	719,71
403-0367	200, «Фигурный»	м <sup>2</sup>		132,28	323,93	373,35
403-0368	500, «Фигурный»	м <sup>2</sup>		140,85	344,90	397,54
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:						
403-0363	200	м <sup>2</sup>		546,03	1 355,67	1 541,13
403-0364	500	м <sup>2</sup>		642,68	1 595,64	1 813,92
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:						
403-0361	200	м <sup>2</sup>		664,98	1 651,01	1 876,86
403-0362	500	м <sup>2</sup>		751,81	1 866,59	2 121,93
<b>Группа: Плиты</b>						
403-9131	Плиты	шт.		-	-	-
403-9091	Плиты бетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		-	-	-
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:						
403-0101	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	76,55	448,68	481,72
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	36	76,55	448,68	481,72
403-0103	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	78,13	458,43	491,66
403-0104	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	87,62	516,95	551,37
403-0105	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	89,20	526,71	561,32
403-0106	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	120	98,34	583,09	618,84
403-1707	400, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		122,59	733,11	771,43
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:						
403-0111	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	128,67	770,24	809,70
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	36	137,85	826,87	867,46
403-0113	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	147,03	883,51	925,23

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-0114	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	152,54	917,49	959,91
403-0115	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	159,89	962,80	1 006,16
403-0116	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	120	164,48	991,12	1 035,05
<b>Плиты бетонные облицовочные:</b>						
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	389,33	2 339,54	2 449,97
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	33	353,64	2 125,08	2 225,39
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	342,47	2 057,87	2 155,10
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	378,06	2 271,83	2 379,06
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	360	193,76	1 164,36	1 219,29
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	72	1 439,94	8 449,53	9 061,26
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	370	114,61	672,57	721,21
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	120	193,79	1 164,55	1 219,48
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м <sup>2</sup>		128,42	771,69	808,13
<b>Плиты силикатные, толщина:</b>						
403-0161	65 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	156	73,95	444,40	465,35
403-0162	88 мм, класс В12,5	м <sup>2</sup>	210	88,98	534,70	559,93
403-0163	88 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	210	95,91	576,29	603,54
403-0164	88 мм, класс В20	м <sup>2</sup>	210	103,19	620,03	649,35
<b>Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:</b>						
403-0301	400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	410	407,39	2 390,51	2 563,63
403-0302	500 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	510	394,38	2 314,24	2 481,75
403-0303	600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	610	376,39	2 208,65	2 368,55
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м <sup>2</sup>		-	-	-
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	96	111,40	669,43	701,02
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
<b>Арболитовые изделия неармированные:</b>						
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	450	856,97	4 182,85	4 755,09
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	450	886,62	4 327,62	4 919,62
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	450	924,81	3 885,00	4 416,47
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	610	939,53	4 585,47	5 213,20
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	610	939,53	4 585,47	5 213,20
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	1 010,16	4 930,60	5 605,10
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	190	750,29	3 662,16	4 163,15
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м <sup>3</sup>	2420	2 189,43	10 686,63	12 148,56
403-9048	Блоки бетонные модульные	шт.		-	-	-
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.		44,84	221,67	248,80
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.		44,84	221,67	248,80
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.		44,84	221,67	248,80
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	1020	424,94	2 074,12	2 357,88
<b>Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:</b>						
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м <sup>3</sup>	2420	3 092,83	15 096,15	17 161,27
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м <sup>3</sup>	2420	3 092,83	15 096,15	17 161,27
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м <sup>3</sup>	2420	3 092,83	15 096,15	17 161,27
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м <sup>3</sup>	2420	3 092,83	15 096,15	17 161,27
<b>Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:</b>						
403-0181	А, марка 350	м <sup>3</sup>	360	390,20	1 904,55	2 165,12
403-0182	Б, марка 400	м <sup>3</sup>	400	398,68	1 945,94	2 212,17
403-9008	Камни бетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>		491,58	2 596,10	2 951,28
<b>Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:</b>						
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м <sup>3</sup>		1 087,45	5 375,50	6 033,97
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>		913,80	4 517,11	5 070,43
403-9210	Камни легобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>		948,67	4 689,51	5 263,92
403-9246	Пенобетонные изделия	компл.		-	-	-
<b>Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра:</b>						
403-1879	57 мм	компл.		76,20	376,70	422,81
403-1880	76 мм	компл.		97,92	484,02	543,33

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1881	89 мм	КОМПЛ.		108,82	537,95	603,81
403-1882	108 мм	КОМПЛ.		108,82	537,95	603,81
403-1883	133 мм	КОМПЛ.		163,22	806,84	905,67
403-1884	159 мм	КОМПЛ.		163,22	806,84	905,67
403-1885	219 мм	КОМПЛ.		239,43	1 183,54	1 328,52
403-1886	273 мм	КОМПЛ.		282,95	1 398,67	1 570,02
403-1887	325 мм	КОМПЛ.		315,56	1 559,86	1 750,96
403-1888	377 мм	КОМПЛ.		348,26	1 721,49	1 932,40
403-1889	426 мм	КОМПЛ.		380,87	1 882,68	2 113,34
403-1890	530 мм	КОМПЛ.		408,21	2 017,85	2 265,05
403-1891	630 мм	КОМПЛ.		489,67	2 420,52	2 717,05
403-1892	720 мм	КОМПЛ.		587,60	2 904,59	3 260,43
403-1893	820 мм	КОМПЛ.		652,89	3 227,36	3 622,70
403-1894	920 мм	КОМПЛ.		707,31	3 496,31	3 924,67
403-1895	1020 мм	КОМПЛ.		783,52	3 873,07	4 347,54
403-1896	1220 мм	КОМПЛ.		827,05	4 088,19	4 589,07
403-1897	1420 мм	КОМПЛ.		876,10	4 330,67	4 861,24
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м <sup>3</sup>		2 303,17	11 410,41	12 779,67
403-9080	Массивы бетонные	шт.		-	-	-
403-9070	Массивы бетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м <sup>3</sup>		1 355,33	6 259,52	7 520,36
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м <sup>3</sup>		1 336,32	6 171,85	7 414,88
403-9003	Сборные конструкции	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м <sup>3</sup>		1 094,34	4 792,44	6 072,20
403-9181	Ступени бетонные	м		-	-	-
403-0070	Ступени бетонные	м		106,90	305,08	627,18
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м <sup>3</sup>		1 308,16	6 480,92	7 258,63
403-9185	Подкладки бетонные	шт.		-	-	-
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.		9,97	49,27	55,32
<b>Группа: Элементы мощения</b>						
<b>Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:</b>						
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>		192,53	1 022,24	1 063,85
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>		159,27	850,94	880,06
403-1685	240х128х60 мм	м <sup>2</sup>		77,10	402,87	426,02
403-1686	115х172х60 мм	м <sup>2</sup>		98,64	515,43	545,04
403-1687	115х57х60 мм	м <sup>2</sup>		99,85	521,73	551,73
<b>Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:</b>						
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>		185,39	983,56	1 024,39
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>		176,21	933,83	973,67
403-1775	200х100х70 мм, марка 500, серая	м <sup>2</sup>		105,00	548,58	580,18
403-1776	200х100х70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>		113,67	593,84	628,10
403-1777	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>		148,26	774,58	819,23
<b>Брусчатка вибропрессованная двухслойная:</b>						
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		84,14	439,56	464,93
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		89,48	466,10	492,93
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		102,84	537,25	568,25
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		89,48	466,10	492,93
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		94,83	533,90	564,69
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		111,39	581,96	615,50
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		153,21	800,44	846,58
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		166,79	871,39	921,62
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		170,49	890,73	942,07
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		113,53	593,12	627,32
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		116,19	607,04	642,02
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		125,55	655,94	693,73
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		124,21	648,93	686,34
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		126,89	662,91	701,15
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>		133,56	697,77	738,00
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		163,08	851,99	901,11
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		184,07	961,68	1 017,10
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>		201,38	1 052,07	1 112,74
<b>Мостовая вибропрессованная:</b>						
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>		105,00	548,58	580,18
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>		113,67	593,84	628,10
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>		148,26	774,58	819,23
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>		145,79	761,65	805,58
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>		148,26	774,58	819,23
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>		158,13	826,13	873,76
<b>Камни бортовые бетонные, марка:</b>						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0051	300	м <sup>3</sup>	2420	1 669,98	7 978,97	9 227,65
403-0052	400	м <sup>3</sup>	2420	1 746,59	8 393,94	9 650,96
Камни бортовые:						
403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	91,96	470,50	508,13
403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	106,63	545,21	589,20
403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	106,63	545,21	589,20
403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	106,63	545,21	589,20
403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	94,74	484,37	523,49
403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	106,63	545,21	589,20
403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	126,85	648,59	700,92
403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	126,85	648,59	700,92
403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	126,85	648,59	700,92
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	93,95	435,45	470,34
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	130	113,37	575,93	626,44
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	34,88	182,42	197,05
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	2400	1 871,56	9 776,94	10 341,49
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м <sup>3</sup>	2400	4 498,88	23 502,03	24 859,00
Камни бетонные бортовые газонные:						
403-8737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	2160	4 515,27	23 587,63	24 949,58
403-8738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	2200	4 907,54	25 636,79	27 117,10
403-8739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м <sup>3</sup>	2200	4 671,11	24 401,71	25 810,68
403-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м <sup>2</sup>		-	-	-
Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:						
403-8141	30 мм	м <sup>2</sup>		79,65	416,19	440,12
403-8142	50 мм	м <sup>2</sup>		98,34	513,83	543,39
403-8143	70 мм	м <sup>2</sup>		154,30	806,19	852,60
403-9137	Плитка тротуарная	м <sup>2</sup>		-	-	-
Плитка тротуарная BESSER:						
403-8705	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м <sup>2</sup>		78,57	410,50	434,15
403-8706	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>		112,08	585,55	619,32
403-8707	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>		168,67	881,22	932,00
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м <sup>2</sup>		79,96	417,74	441,84
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>		113,90	595,11	629,37
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>		168,67	881,22	932,00
403-8711	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м <sup>2</sup>		79,96	417,74	441,84
403-8712	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>		113,90	595,11	629,37
403-8713	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>		168,67	881,22	932,00
403-8714	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м <sup>2</sup>		79,96	417,74	441,84
403-8715	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>		113,90	595,11	629,37
403-8716	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>		168,67	881,22	932,00
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:						
403-8646	"Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>		83,53	436,41	461,55
403-8647	"Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>		95,31	497,91	526,64
403-8648	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>		82,37	430,33	455,14
403-8649	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>		92,95	485,64	513,60
403-8650	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>		96,49	504,10	533,16
403-8651	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>		109,43	571,68	604,67
403-8652	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>		110,60	577,81	611,13
403-8653	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>		125,89	657,71	695,62
403-8654	"Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>		125,89	657,71	695,62
403-8655	"Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>		142,37	743,80	786,68

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):						
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>		78,24	408,78	432,31
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>		84,11	439,45	464,76
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>		94,52	493,82	522,27
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>		103,12	538,75	569,80
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м <sup>2</sup>		59,70	311,92	329,87
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м <sup>2</sup>		65,12	340,21	359,82
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>		103,56	541,07	572,24
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>		114,88	600,19	634,78
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>		66,93	349,66	369,83
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>		73,28	382,81	404,92
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м <sup>2</sup>		81,41	425,31	449,84
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м <sup>2</sup>		89,55	467,85	494,82
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м <sup>2</sup>		79,20	413,81	437,62
Плитка фигурная тротуарная,:						
403-8806	серая толщина 25 мм	м <sup>2</sup>		67,05	350,32	370,49
403-8807	красная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>		72,09	376,62	398,33
403-8808	цветная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>		75,07	392,21	414,81
403-8809	серая толщина 30 мм	м <sup>2</sup>		78,07	407,90	431,38
403-8810	красная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>		86,07	449,67	475,59
403-8811	цветная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>		94,10	491,61	519,95
403-8812	серая толщина 45 мм	м <sup>2</sup>		94,55	493,99	522,44
403-8813	красная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>		108,10	564,77	597,31
403-8814	цветная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>		130,11	679,76	718,94
403-8815	серая толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		78,07	407,90	431,38
403-8816	красная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		88,80	463,93	490,67
403-8817	цветная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>		96,08	502,00	530,90
403-8818	серая толщина 60 мм	м <sup>2</sup>		94,10	491,61	519,95
403-8819	красная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>		110,09	575,16	608,32
403-8820	цветная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>		140,12	732,03	774,25
403-8821	серая толщина 80 мм	м <sup>2</sup>		105,09	549,02	580,68
403-8822	красная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>		110,35	576,54	609,75
403-8823	цветная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>		112,60	588,26	622,19
403-8824	серая толщина 90 мм	м <sup>2</sup>		111,74	583,78	617,43
403-8825	красная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>		121,07	632,57	668,99
403-8826	цветная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>		125,75	656,94	694,85
Плиты бетонные тротуарные, толщина:						
403-8827	70 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	159	125,01	653,13	690,76
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	153	150,63	786,96	832,32
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	168,07	195,21	1 019,86	1 078,65
403-8830	70 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	168,07	167,11	873,04	923,37
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	216	198,86	1 038,92	1 098,82
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	235	320,40	1 673,93	1 770,41
403-8833	100 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	228,7	167,62	875,70	926,20
403-8834	100 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	235	237,78	1 242,27	1 313,88
403-9630	Шашка мозаиковая	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	170	188,50	984,88	1 041,57
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	240	217,60	1 136,95	1 202,37
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>						
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>						
403-9203	Анкера железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м <sup>3</sup>	2400	1 681,66	10 010,74	11 625,82
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:						
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 518,34	8 937,52	10 496,75
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1780	1 076,74	6 659,65	7 443,83
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1900	1 153,46	7 176,15	7 974,22
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1780	1 076,74	6 659,65	7 443,83
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1900	1 153,46	7 176,15	7 974,22
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1780	1 076,74	6 659,65	7 443,83
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1900	1 153,46	7 176,15	7 974,22
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м <sup>3</sup> / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.		5 913,96	38 430,78	40 885,01
Анкер цилиндрический:						
403-2991	железобетонный	м <sup>3</sup>	2400	1 523,32	8 937,52	10 531,17
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 523,32	8 937,52	10 531,17

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/	шт.		236,68	1 503,99	1 636,24
Опорно-анкерная плита:						
403-8060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 764,37	10 605,01	12 197,63
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/	шт.		86,91	547,74	600,83
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/	шт.		36,94	233,67	255,38
Группа: Балки						
403-2000	Балки железобетонные	м <sup>3</sup>		3 153,00	19 940,43	21 815,47
Балки железобетонные:						
403-2021	двускатные	м <sup>3</sup>	2500	3 195,55	20 964,43	22 109,86
403-9037	для открытых распределительных устройств	шт.		-	-	-
403-2031	обвязочные	м <sup>3</sup>	2500	2 738,05	17 920,09	18 944,44
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>	2500	4 580,17	30 415,73	31 689,99
403-2041	перекрытий	м <sup>3</sup>	2500	2 738,05	17 920,09	18 944,44
403-2001	подкрановые	м <sup>3</sup>	2500	3 153,00	19 940,43	21 815,47
403-1000	пролетных строений мостов	м <sup>3</sup>	2500	2 418,60	14 958,78	16 734,19
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м <sup>3</sup>	2500	2 418,60	14 958,78	16 734,19
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2500	2 404,32	14 861,92	16 635,39
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м <sup>3</sup>	2500	3 054,06	19 269,29	21 130,91
403-1917	косоурные	м <sup>3</sup>	2500	1 823,65	12 034,55	12 617,75
403-4050	силовые	м <sup>3</sup>	2500	5 508,66	35 978,57	38 114,18
403-2011	стропильные	м <sup>3</sup>	2500	3 094,57	20 279,46	21 411,19
403-6001	фундаментные	м <sup>3</sup>		3 400,76	19 940,43	23 529,71
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.		998,11	6 586,71	6 905,88
Бортовой элемент (балка):						
403-6044	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 159,98	20 853,25	21 863,76
403-6053	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		1 169,19	7 715,67	8 089,57
403-6045	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 237,77	21 366,56	22 401,98
403-6054	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		1 197,98	7 905,67	8 288,78
403-6046	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 267,09	21 560,09	22 604,85
403-6055	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		1 208,82	7 977,21	8 363,77
403-6047	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 276,16	21 619,94	22 667,60
403-6056	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		1 212,18	7 999,35	8 387,02
403-6048	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 309,95	21 842,93	22 901,39
403-6057	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		1 224,68	8 081,89	8 473,50
403-6049	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 431,89	22 647,68	23 745,10
403-6058	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		1 269,80	8 379,62	8 785,69
403-6050	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 811,91	18 556,22	19 455,48
403-6059	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		1 265,35	8 350,28	8 754,90
403-6051	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 858,43	18 863,29	19 777,36
403-6060	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		1 286,29	8 488,45	8 899,79
403-6052	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 051,51	20 137,48	21 113,26
403-6061	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		1 373,18	9 061,82	9 500,97
Балки обвязочные:						



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 757,32	17 349,14	19 077,77
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 252,68	20 709,33	22 505,14
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:						
403-7944	до 0,2 м <sup>3</sup> с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с учетом уголка)	м <sup>3</sup>		3 188,59	20 638,69	22 061,71
403-7945	до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 524,02	9 470,53	10 544,63
Балки коробчатого сечения длиной:						
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 473,63	8 641,50	10 195,98
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 421,73	8 289,46	9 836,88
Балки одноярусных эстакад трубопроводов:						
403-8213	двутапковые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 542,15	29 370,97	31 426,94
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 688,58	30 415,73	32 440,08
Балки перекрытий каналов:						
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		2 452,29	15 280,03	16 967,28
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м	м <sup>3</sup>		2 681,35	16 833,82	18 552,14
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		171,11	1 102,88	1 183,90
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		379,03	2 418,73	2 622,50
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		623,46	4 073,33	4 313,69
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		689,83	4 395,54	4 772,90
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		857,41	5 559,45	5 932,38
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 330,55	8 769,01	9 206,02
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 418,46	9 075,73	9 814,26
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		329,26	2 074,23	2 278,14
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		561,96	3 555,10	3 888,18
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		710,29	4 561,25	4 914,46
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		2 387,12	15 100,34	16 516,38
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 285,17	7 998,52	8 892,04
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 974,49	12 710,95	13 661,40
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.		611,10	4 032,78	4 228,17
Балки перекрытий теплотрасс:						
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	130	143,80	948,93	994,94
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	220	267,48	1 765,16	1 850,68
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	350	332,71	2 195,66	2 302,00
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	480	436,53	2 880,71	3 020,34
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1250	1 115,60	7 362,05	7 718,79
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1780	1 659,75	10 952,98	11 483,73
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2900	2 551,36	16 836,86	17 652,75
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.		2 839,66	18 738,68	19 647,49
Балки подкрановые пролетом:						

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-7880	6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м³		3 482,80	22 270,32	24 097,34
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м³		3 731,88	23 959,93	25 820,71
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м³		3 927,91	25 289,61	27 177,03
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м³		4 187,99	27 053,81	28 976,51
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м³		3 290,92	20 968,72	22 769,72
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м³		3 466,86	22 162,18	23 987,05
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м³		3 618,89	23 193,45	25 038,94
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м³		4 003,54	25 802,58	27 700,31
<b>Балки пролетных строений на:</b>						
403-0019	железнодорожных, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³		2 418,00	14 958,78	16 730,03
403-0020	железнодорожных, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³		2 638,51	16 543,22	18 255,73
403-0026	железнодорожных, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м³	м³		2 872,09	18 127,66	19 871,86
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³		2 404,32	14 861,92	16 635,39
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³		2 708,11	17 015,37	18 737,29
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10900	13 440,58	88 696,72	92 994,77
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13600	16 496,37	108 862,36	114 137,65
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17600	22 250,24	146 833,17	153 948,41
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10900	13 976,61	92 234,10	96 703,54
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13600	17 858,40	117 850,70	123 561,47
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.		23 352,35	154 106,17	161 573,87
<b>Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:</b>						
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³		3 054,06	19 269,29	21 130,91
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³		3 460,07	22 116,09	23 940,06
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³		3 427,17	21 892,96	23 712,43
<b>Балки стропильные двускатные:</b>						
403-7931	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.		7 784,39	48 704,46	53 859,84
403-7932	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.		8 039,86	50 437,45	55 627,42
403-7933	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.		8 875,20	56 103,80	61 407,11
403-7934	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м³, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.		9 754,67	62 069,46	67 492,12
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		4 673,63	29 186,23	32 336,63
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		4 693,76	29 322,81	32 475,91

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		5 114,14	32 174,32	35 384,50
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		5 347,17	33 755,02	36 996,82
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		9 709,43	61 144,95	67 179,11
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		10 677,16	67 709,31	73 874,79
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.		11 240,76	71 532,38	77 774,32
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 628,31	16 474,03	18 185,15
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 570,17	16 079,65	17 782,89
403-8676	2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5000	6 260,93	41 316,96	43 319,10
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5000	7 480,33	49 363,98	51 756,07
403-8678	3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	12100	14 612,11	96 427,82	101 100,54
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	12100	16 664,12	109 969,39	115 298,30
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:						
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 287,20	14 160,20	15 825,04
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 657,57	16 672,54	18 387,61
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:						
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		1 094,46	7 050,76	7 572,52
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		1 142,46	7 376,99	7 904,62
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		1 253,17	8 129,08	8 670,63
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		1 311,23	8 523,46	9 072,34
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		2 442,92	15 657,46	16 902,46
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		2 627,17	16 909,65	18 177,28
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		2 689,88	17 335,79	18 611,17
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.		2 962,39	19 187,02	20 496,64
Балки фундаментные железобетонные, объемом:						
403-7888	до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 139,33	19 940,43	21 720,88
403-7889	более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 929,00	18 513,74	20 265,62
Балки фундаментные:						
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 117,32	7 373,39	7 730,68
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		893,31	5 895,09	6 180,77
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		843,31	5 565,12	5 834,82
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		773,89	5 107,09	5 354,51
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		756,30	4 990,92	5 232,81
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 184,90	7 819,39	8 198,27
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		893,31	5 895,09	6 180,77
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		820,17	5 412,42	5 674,72
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		799,80	5 278,06	5 533,79

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 495,01	9 787,88	10 262,13
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 103,44	7 281,79	7 634,66
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 022,90	6 750,27	7 077,39
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		933,11	6 157,73	6 456,15
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		907,18	6 057,12	6 350,65
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 358,94	8 967,87	9 402,45
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 057,16	6 976,38	7 314,44
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 575,54	10 397,25	10 901,09
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 175,62	7 758,16	8 134,06
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 084,92	7 159,60	7 506,52
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		885,90	5 846,24	6 129,50
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		975,69	6 438,78	6 750,76
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 196,93	7 898,75	8 281,51
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 001,60	6 609,75	6 930,03
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		935,87	6 176,00	6 475,24
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		873,85	5 766,74	6 046,13
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		843,31	5 565,12	5 834,82
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 875,48	12 328,73	12 926,15
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 391,33	9 181,66	9 626,55
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 205,26	7 953,75	8 339,13
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 164,53	7 684,95	8 057,33
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 036,79	6 841,95	7 173,50
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 679,22	11 081,47	11 618,45
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 312,65	8 662,39	9 082,16
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 991,19	13 140,20	13 776,96
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 508,89	9 957,41	10 439,94
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 385,77	9 144,92	9 588,08
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 263,58	8 338,59	8 742,66
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.		1 224,70	8 082,03	8 473,64
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 103,00	7 278,88	7 631,61
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		977,15	6 448,40	6 760,86
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		959,47	6 331,74	6 638,53
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		940,55	6 206,86	6 507,63
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		922,87	6 090,13	6 385,29
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 114,56	7 355,20	7 711,60
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 102,98	7 278,74	7 631,47
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 085,89	7 165,96	7 513,22

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 054,25	6 957,22	7 294,31
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		1 048,56	6 919,65	7 254,94
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		971,77	6 270,93	6 723,64
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		932,61	6 005,24	6 452,69
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		897,11	5 764,39	6 207,06
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		839,17	5 371,32	5 806,18
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		785,32	5 005,86	5 433,59
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		728,61	4 621,03	5 041,22
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 381,85	8 956,45	9 560,96
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 318,19	8 524,57	9 120,49
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 265,23	8 165,27	8 754,07
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 188,12	7 642,06	8 220,55
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 008,60	6 424,04	6 978,46
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 753,32	11 412,19	12 131,13
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 674,98	10 880,75	11 589,11
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 558,09	10 087,77	10 780,35
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 478,53	9 548,02	10 229,88
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		1 439,36	9 282,26	9 958,86
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.		447,78	2 873,86	3 098,17
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.		355,70	2 251,50	2 461,08
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.		508,07	3 259,52	3 515,31
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.		404,47	2 559,39	2 798,51
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.		571,65	3 689,67	3 955,22
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.		455,50	2 904,09	3 151,58
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.		632,24	4 032,85	4 374,44
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.		504,14	3 164,32	3 488,13
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.		675,03	4 323,03	4 670,50
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.		538,11	3 394,65	3 723,16
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.		732,86	4 715,27	5 070,63
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.		829,39	5 369,94	5 738,51
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.		754,64	4 862,92	5 221,32
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 047,66	6 785,83	7 248,71
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 007,27	6 511,77	6 969,25
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		918,73	5 911,14	6 356,65
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		855,09	5 479,26	5 916,33
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		750,64	4 770,55	5 193,65
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		727,38	4 612,80	5 032,71

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7912	ЗБФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 551,65	10 108,46	10 735,80
403-7913	ЗБФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 453,73	9 444,17	10 058,30
403-7914	ЗБФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 393,33	9 034,70	9 640,39
403-7915	ЗБФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 339,07	8 666,61	9 264,96
403-7916	ЗБФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 277,05	8 245,87	8 835,85
403-7917	ЗБФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 108,56	7 102,31	7 670,08
403-7918	ЗБФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.		1 081,63	6 919,58	7 483,75
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>						
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м <sup>2</sup>		490,49	2 247,82	2 415,19
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:						
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		1 794,78	8 081,33	8 837,57
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		1 833,32	7 886,34	9 027,34
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:						
403-0044	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 421,25	10 724,56	11 922,33
403-0045	100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 282,12	10 052,92	11 237,25
403-0046	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 467,25	10 946,63	12 148,84
403-0047	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 353,93	10 399,57	11 590,84
403-0048	190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 669,21	11 921,59	13 143,29
403-0049	150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 528,96	11 244,54	12 452,70
403-0050	160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 662,48	11 889,09	13 110,15
403-0054	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		2 586,18	11 520,78	12 734,46
Вентиляционный блок:						
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		547,94	2 475,17	2 698,08
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		821,65	3 700,91	4 045,84
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		841,00	3 794,61	4 141,12
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		1 151,16	5 203,58	5 668,36
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		1 341,45	6 122,16	6 605,35
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		1 454,98	6 560,84	7 164,38
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		981,63	4 385,40	4 833,59
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		1 572,35	7 127,45	7 742,32
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		1 614,75	7 332,19	7 951,10
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		2 225,07	10 112,70	10 956,34
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		2 599,81	11 713,16	12 801,57
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		2 824,64	12 793,59	13 908,64
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		1 850,18	8 303,16	9 110,35
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		2 553,10	11 489,21	12 571,57
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		2 998,83	13 516,34	14 766,35
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		3 262,15	14 787,38	16 062,95
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.		1 054,05	4 972,54	5 190,18

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-6605	БВ1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.		2 104,76	9 929,38	10 363,93
403-2384	ББП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 892,16	32 514,27	33 937,26
403-2397	ББП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		2 412,26	11 380,00	11 878,07
403-2448	БВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,156 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	390	779,90	3 679,24	3 840,26
403-2449	БВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,211 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	528	966,31	4 558,63	4 758,15
403-2450	БВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,251 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	628	1 144,42	5 398,87	5 635,18
403-2451	БВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,183 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	460	906,56	4 276,73	4 463,94
Вентиляционный блок крышной :						
403-8153	БК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		283,23	1 263,07	1 394,64
403-8154	БК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		442,82	1 969,42	2 180,46
403-0060	БК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		514,69	2 314,35	2 534,35
403-0061	БК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		918,03	4 088,33	4 520,41
403-0063	БК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.		1 046,22	4 707,09	5 151,63
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>		1 761,51	7 539,69	8 673,75
403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	150	180,34	850,73	888,00
403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	744	653,80	3 084,37	3 219,34
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.		1 879,01	8 106,94	9 252,32
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.		1 981,83	8 603,28	9 758,61
403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1032	1 302,18	6 143,13	6 411,98
403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	672	1 642,77	7 749,90	8 089,06
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		133,67	576,70	658,19
<b>Группа: Блоки</b>						
403-1005	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>		948,32	4 891,15	6 437,27
403-9030	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 318,71	8 145,70	8 951,51
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 197,29	7 337,65	8 127,30
403-9122	Блоки железобетонные	т	1000	-	-	-
403-9123	Блоки железобетонные	шт.		-	-	-
Блоки железобетонные:						
403-1004	анкерные	м <sup>3</sup>	2500	1 036,19	6 673,36	7 033,74
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 826,47	11 274,60	12 398,23
403-9002	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 071,94	6 616,68	7 276,42
403-9055	кабельных каналов	шт.		-	-	-
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м <sup>3</sup>	2500	1 981,36	11 765,99	13 449,64
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м <sup>3</sup>	2500	1 301,40	7 240,85	8 834,01
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 301,40	7 240,85	8 834,01
403-2122	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 374,03	20 827,47	22 903,20
403-1530	мягкого въезда	м <sup>3</sup>	2500	2 268,46	13 676,63	15 398,49

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		2 268,46	13 676,63	15 398,49
403-6300	наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м <sup>3</sup>		2 805,30	17 316,19	19 042,60
403-1510	насадок	м <sup>3</sup>	2500	2 087,10	12 469,71	14 167,41
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		2 087,10	13 410,00	15 235,71
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 837,04	29 858,47	32 834,23
403-5011	обделок цельносекционные	м <sup>3</sup>		1 902,36	12 251,81	12 913,38
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	2500	3 400,32	21 267,06	23 081,65
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	2500	1 558,23	8 950,09	10 577,40
403-1003	опорные	м <sup>3</sup>	2500	1 013,95	6 530,14	6 882,78
403-1002	подкладные	м <sup>3</sup>	2500	1 594,53	10 269,28	10 823,80
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м <sup>3</sup>	2500	1 800,02	9 797,00	11 336,70
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		1 800,02	10 559,20	12 218,68
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 351,74	26 862,75	29 539,97
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м <sup>3</sup>		3 733,76	21 478,85	25 345,07
403-9121	сборные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м <sup>3</sup>	2500	2 684,46	17 288,77	18 222,33
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м <sup>3</sup>	2500	1 901,94	12 249,03	12 910,53
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м <sup>3</sup>	2500	1 800,02	10 559,20	12 218,68
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 351,74	26 862,75	29 539,97
403-0074	фундаментные	м <sup>3</sup>	2500	826,97	5 325,93	5 613,54
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м <sup>3</sup>	2500	2 071,80	12 367,89	14 063,55
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		2 071,80	12 367,89	14 063,55
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 294,89	26 511,87	29 154,06
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 602,88	16 067,25	17 668,55
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>		584,47	3 607,87	3 967,43
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>		2 454,77	15 153,04	16 663,18
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>		2 747,01	16 956,97	18 646,93
403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.		2 018,20	12 458,10	13 699,70
Блоки насадок:						
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		3 227,73	21 604,24	23 757,38
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.		2 436,55	18 388,98	20 221,72
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.		1 951,90	12 048,85	13 249,66
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.		2 907,44	17 947,28	19 735,94
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.		4 376,45	27 015,35	29 707,71
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.		3 716,79	22 943,31	25 229,88
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		6 990,66	43 152,52	47 453,17
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		6 990,66	43 152,52	47 453,17
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.		6 999,09	43 204,51	47 510,40
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		6 990,66	43 152,52	47 453,17
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.		3 160,30	22 113,56	24 317,47



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.		4 428,95	27 339,41	30 064,08
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.		5 377,39	32 065,25	35 260,93
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.		5 249,34	32 403,52	35 632,95
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.		5 181,70	31 986,05	35 173,80
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.		5 564,41	34 348,44	37 771,67
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.		5 705,84	35 221,46	38 731,71
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		7 534,87	46 511,87	51 147,31
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.		7 706,59	47 571,83	52 312,97
403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.		8 362,94	51 623,43	56 768,32
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.		8 312,15	51 309,96	56 423,56
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		7 417,98	45 790,30	50 353,86
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		4 196,61	25 905,15	28 486,93
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.		4 417,14	27 266,50	29 983,91
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.		12 180,86	75 190,98	82 684,69
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.		12 122,31	74 829,58	82 287,24
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.		14 011,32	86 490,21	95 109,99
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.		14 105,29	87 070,32	95 747,86
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.		15 292,07	94 396,16	103 803,83
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		3 317,20	20 476,73	22 517,43
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.		8 704,79	53 733,64	59 088,83
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.		9 456,79	58 375,61	64 193,47
403-8629	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.		9 400,86	58 030,36	63 813,81
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.		8 299,23	51 230,13	56 335,85
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.		8 367,60	51 652,21	56 799,95
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.		8 589,11	53 019,61	58 303,59
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.		9 366,89	57 820,75	63 583,22
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.		9 391,21	57 970,83	63 748,31
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.		12 612,50	77 855,50	85 614,68
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.		13 493,90	83 296,22	91 597,71
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.		13 666,60	84 362,29	92 770,01
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.		14 761,70	91 122,20	100 203,64
403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.		14 058,72	86 782,78	95 431,74
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		4 851,66	29 948,75	32 933,47
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		7 687,58	47 454,46	52 183,92
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		5 336,01	31 811,02	34 981,36
403-8640	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.		8 068,28	49 804,57	54 768,15
403-8641	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.		8 149,64	50 306,75	55 320,43

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-8642	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.		8 722,51	45 461,02	49 991,76
403-8643	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.		8 802,26	54 335,34	59 750,47
403-8644	3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.		7 888,60	48 695,39	53 548,46
403-8645	3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.		7 911,95	48 839,50	53 706,96
<b>Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:</b>						
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		470,55	2 904,62	3 194,13
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.		470,55	2 904,62	3 194,13
403-4014	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.		2 485,49	15 342,63	16 871,71
403-4015	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.		3 960,36	24 446,87	26 883,24
403-4016	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.		6 015,14	37 130,74	40 831,27
403-4017	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.		3 949,14	24 377,56	26 807,08
403-4018	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.		3 590,07	22 161,12	24 369,69
403-4019	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.		5 453,23	33 662,10	37 016,97
403-4022	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.		1 799,96	11 110,94	12 218,28
403-4023	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.		4 821,35	29 761,60	32 727,73
403-4024	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.		4 717,31	28 625,42	31 478,30
403-4025	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.		5 342,04	32 975,76	36 262,21
403-4026	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.		2 441,18	15 069,07	16 570,94
403-4027	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.		6 063,65	38 073,73	41 868,26
403-4028	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.		3 978,15	24 556,63	27 004,00
<b>Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:</b>						
403-2106	П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.		2 265,86	13 027,12	14 325,47
403-2107	П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.		4 351,72	22 794,92	25 066,74
403-2108	П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.		7 572,41	46 743,55	51 402,14
403-2109	ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.		525,42	3 243,35	3 566,60
<b>Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:</b>						
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.		1 411,10	8 710,53	9 578,66
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.		2 009,36	12 403,52	13 639,70
<b>Блоки (плиты):</b>						
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	2500	1 450,60	9 342,30	9 846,79
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м <sup>3</sup>	2500	2 370,58	15 267,28	16 091,69
403-0076	трогуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>		1 800,02	10 559,20	12 218,68
403-9110	Блоки и тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 087,03	13 441,15	14 166,93
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	450	759,24	4 686,70	5 153,78
403-9074	Тюбинги железобетонные	шт.		-	-	-
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.		14 665,75	90 529,94	99 552,32
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.		13 465,71	83 122,24	91 406,35
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.		18 932,59	116 868,58	128 515,98
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.		17 265,85	106 580,02	117 202,02

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

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 м³, расход арматуры 842,11 кг/	шт.		44 905,83	277 198,33	304 824,46
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки:						
403-5323	ОД 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		16 544,44	102 126,83	112 305,01
403-5324	ОД 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		16 686,33	103 002,77	113 268,18
403-5325	ОД 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		12 917,75	79 739,74	87 686,75
403-5326	ОД 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		13 548,15	83 631,14	91 965,95
403-5327	ОД 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		10 691,78	65 999,10	72 576,68
403-5328	ОД 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		8 186,82	50 536,25	55 572,80
403-5329	ОД 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		10 293,33	63 539,50	69 871,97
403-5330	ОД 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		10 156,29	62 693,57	68 941,73
403-5331	ОД 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		10 686,14	65 964,27	72 538,39
403-5334	ОД 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		10 685,41	65 959,73	72 533,45
403-5335	ОД 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		7 417,16	45 785,27	50 348,29
403-5332	ОД 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		9 683,09	59 772,59	65 729,61
403-5333	ОД 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³		9 184,59	56 695,35	62 345,75
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³		3 030,40	17 961,13	20 570,61
403-9004	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³	м³		-	-	-
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³	м³		1 572,48	9 102,82	10 674,13
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	м³		2 315,34	14 291,83	15 716,72
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м³	м³		1 558,23	8 950,09	10 577,40
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³		3 154,42	19 663,72	21 412,46
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м³		1 558,23	8 950,09	10 577,40
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.		6 738,18	41 593,97	45 739,31
403-8700	Блок открьлков К16п	шт.		8 079,95	49 876,59	54 847,37
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м³	2500	1 492,46	9 611,92	10 130,94
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³		1 492,46	9 611,92	10 130,94
Блоки стеновые Г-образные:						
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м³	м³		1 800,16	10 651,11	12 219,63
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м³	м³		1 669,45	9 781,29	11 332,36
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м³	м³		2 087,72	12 564,81	14 171,61
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м³	м³		1 971,54	11 791,65	13 382,98
403-9038	Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств	шт.		-	-	-
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м³	м³		1 244,69	7 683,29	8 449,06
Блоки железобетонные фундаментные пустотные:						
403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	650	277,80	1 714,81	1 885,74
403-8694	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1100	596,85	3 684,30	4 051,47
403-8695	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1600	894,36	5 520,75	6 070,99
403-8696	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м³, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1800	1 024,65	6 325,07	6 955,41
403-8697	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м³, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	2200	1 110,94	6 857,73	7 541,15
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м³, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.		1 841,66	11 368,34	12 501,34

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 913,29	11 403,98	12 987,57
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 024,92	12 146,87	13 745,33
<b>Группа: Диафрагмы</b>						
Диафрагмы жесткости:						
403-0084	железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 304,23	18 301,56	20 487,27
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 035,99	16 006,75	18 102,31
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 299,25	18 301,56	20 442,99
Диафрагма жесткости:						
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 899,86	24 263,53	25 783,12
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 284,61	27 414,02	29 203,99
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 473,14	29 162,56	30 880,25
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 880,20	32 267,62	34 499,48
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 823,12	32 134,52	33 991,97
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 015,81	33 449,87	35 705,20
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 649,29	38 910,11	41 337,58
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 565,51	38 320,54	40 592,68
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5 357,85	45 013,27	47 637,50
403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5 614,31	46 360,19	49 917,72
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5 611,67	46 337,16	49 894,24
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 043,06	22 653,98	24 033,83
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 629,81	29 051,27	31 164,84
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 746,52	31 102,34	33 310,90
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 230,95	35 324,57	37 618,04
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 192,27	34 987,87	37 274,14
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 818,50	40 081,70	42 842,05
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5 002,07	41 771,82	44 474,19
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 922,74	41 262,36	43 768,86
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5 728,10	47 955,80	50 929,44
403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		6 258,30	52 344,83	55 643,53
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		6 280,13	52 535,19	55 837,64
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		1 000,67	8 297,50	8 897,12
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		1 847,50	15 192,59	16 426,42
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 089,61	17 183,41	18 579,05
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 671,64	30 044,83	32 645,13
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		1 522,63	12 612,82	13 537,95
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		1 870,41	15 583,80	16 630,11
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 777,30	22 827,87	24 693,41
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 159,51	25 923,68	28 091,70

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5 605,83	46 655,91	49 842,33
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 076,96	25 264,67	27 357,73
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 269,26	26 048,47	28 104,89
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 716,44	30 652,80	33 043,46
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 683,35	22 264,97	23 858,08
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 140,98	17 837,00	19 035,79
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 639,00	30 163,79	32 354,92
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 885,89	32 315,72	34 550,07
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 416,97	36 697,46	39 271,98
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 406,82	36 609,70	39 181,74
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5 358,45	44 907,02	47 642,83
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5 649,79	47 443,85	50 233,18
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		1 138,50	9 412,71	10 122,58
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 142,32	17 549,64	19 047,71
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 358,47	25 176,47	29 860,69
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		1 660,41	13 728,39	14 762,97
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 013,46	16 767,75	17 901,99
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 072,12	29 284,58	31 715,04
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		6 249,81	50 926,25	55 568,06
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 507,03	29 284,58	31 745,15
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 359,12	27 723,79	29 866,47
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 569,64	29 449,74	31 738,23
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 067,98	33 654,99	36 169,06
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 505,61	20 822,03	22 277,78
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		2 284,11	18 437,86	20 308,39
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		3 921,46	32 378,40	34 866,32
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 185,47	34 679,61	37 213,68
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 789,55	39 542,45	42 584,65
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		4 689,27	39 828,57	41 693,04
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5 713,99	47 601,04	50 804,00
403-8606	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		12 544,43	107 056,58	111 534,52
403-8607	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		12 575,85	107 324,64	111 813,87
403-8608	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		12 559,86	107 188,25	111 671,71
403-8609	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		12 592,05	107 462,99	111 957,92
403-8610	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		12 408,74	105 898,50	110 328,08
403-8611	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		14 414,73	123 018,07	128 163,65
403-8612	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		14 443,82	123 266,31	128 422,30

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8613	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		14 414,73	123 018,07	128 163,65
403-8614	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		14 784,51	126 173,81	131 451,43
403-8615	2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		14 701,62	125 466,43	130 714,43
403-8616	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		13 829,20	118 021,06	122 957,61
403-8687	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	4650	2 768,66	23 628,25	24 616,59
403-8688	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	4900	3 040,10	25 944,76	27 030,01
403-8767	Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 709,26	57 258,17	59 653,09
403-8946	Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		4 830,68	41 225,90	42 950,34
403-8768	Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		7 133,86	60 881,68	63 428,29
403-8947	Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 136,38	43 834,84	45 668,38
403-8769	Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		8 010,78	68 365,54	71 225,11
403-8948	Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 767,75	49 223,14	51 281,98
403-8770	Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 757,67	49 136,99	51 192,36
403-8949	Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		4 606,14	39 309,68	40 953,92
403-8771	Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 598,30	56 311,18	58 666,54
403-8950	Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 983,96	68 136,60	70 986,66
403-8772	Д31.26-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		7 163,55	61 135,07	63 692,25
403-8951	Д31.26-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 089,01	51 964,82	54 138,36
403-8773	Д31.26-5с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		7 977,03	68 077,56	70 925,05
403-8952	Д31.26-5с 16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 780,48	57 865,88	60 286,32
403-8774	Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		7 479,71	63 833,27	66 503,29
403-8953	Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 357,74	54 258,21	56 527,68
403-8775	Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 579,29	56 148,91	58 497,51
403-8954	Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 960,94	67 940,19	70 781,98
403-8776	Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 768,28	49 227,59	51 286,69
403-8955	Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 979,62	59 565,34	62 056,91
403-8777	Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 653,58	48 248,76	50 266,87
403-8956	Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 840,84	58 381,04	60 823,00
403-8778	Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 682,42	57 029,05	59 414,46
403-8957	Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		8 085,73	69 005,17	71 891,50
403-8779	Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		7 516,50	64 147,22	66 830,39

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8958	Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 389,03	54 525,12	56 805,88
403-8780	Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 677,17	48 450,06	50 476,62
403-8959	Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 869,36	58 624,48	61 076,57
403-8781	Д31.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 880,64	50 186,50	52 285,70
403-8960	Д31.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 115,58	60 725,73	63 265,75
403-8782	Д31.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		7 546,64	64 404,53	67 098,37
403-8961	Д31.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 414,66	54 743,93	57 033,76
403-8783	Д31.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		8 263,59	70 523,07	73 472,89
403-8962	Д31.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 024,06	59 944,64	62 452,04
403-8784	Д31.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 950,15	50 779,72	52 903,73
403-8963	Д31.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 199,69	61 443,51	64 013,58
403-8785	Д31.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		7 413,56	63 268,77	65 915,14
403-8964	Д31.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 301,53	53 778,44	56 027,90
403-8786	Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 692,02	48 576,76	50 608,65
403-8965	Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 887,35	58 777,94	61 236,52
403-8787	Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 428,99	54 866,19	57 161,18
403-8966	Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 171,82	52 671,49	54 874,63
403-8788	Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		4 909,78	41 901,01	43 653,63
403-8967	Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 480,91	55 309,32	57 622,80
403-8789	Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 443,43	46 455,33	48 398,40
403-8968	Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 185,33	61 320,99	63 885,92
403-8790	Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 627,61	48 027,02	50 035,98
403-8969	Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 428,44	63 395,65	66 047,44
403-8791	Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 007,87	42 738,11	44 525,76
403-8970	Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 610,40	56 414,40	58 774,11
403-8792	Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		4 968,82	42 404,87	44 178,57
403-8971	Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 558,84	55 974,47	58 315,69
403-8793	Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 413,74	46 201,93	48 134,43
403-8972	Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 550,62	55 904,23	58 242,60

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-8794	Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		6 312,20	53 869,49	56 122,78
403-8973	Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 059,70	51 714,62	53 877,75
403-8795	Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		6 439,74	54 957,94	57 256,75
403-8974	Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 182,15	52 759,60	54 966,48
403-8796	Д31.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		6 660,40	56 841,09	59 218,68
403-8975	Д31.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 393,98	54 567,44	56 849,88
403-8797	Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		6 708,71	57 253,46	59 648,20
403-8976	Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 440,36	54 963,28	57 262,27
403-8798	Д31.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		5 784,21	49 363,54	51 428,34
403-8977	Д31.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 635,16	65 159,92	67 885,42
403-8799	Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		6 821,90	58 219,40	60 654,60
403-8978	Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 549,03	55 890,71	58 228,46
<b>Группа: Колодцы</b>						
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м³	2500	1 761,11	13 227,88	15 266,59
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м³		1 210,95	9 877,76	10 497,41
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³		3 400,32	27 159,13	29 476,45
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м³	2500	1 544,36	11 311,83	13 387,64
403-9202	Колодец железобетонный сборный типовой	шт.		-	-	-
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м³	2500	1 549,86	12 353,89	13 435,31
<b>Колодцы и коробки железобетонные телефонные:</b>						
403-3321	КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1625	1 007,87	8 221,16	8 736,95
403-3322	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1625	1 107,54	9 034,12	9 600,96
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³		1 302,41	9 371,76	11 290,24
<b>Колодцы канализационной связи марки:</b>						
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 971,82	15 663,79	17 093,17
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 718,35	13 681,68	14 895,91
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м³, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 554,30	12 368,54	13 473,80
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 609,97	12 811,52	13 956,40
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		146,82	1 169,06	1 272,74
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		146,82	1 169,06	1 272,74
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м³, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 244,08	9 923,70	10 784,59
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 193,68	9 491,83	10 347,69
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м³, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 169,14	9 284,99	10 134,96
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 021,49	8 128,67	8 855,02
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м³, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	1472	974,88	7 952,00	8 450,98
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м³, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	1410	926,72	7 559,22	8 033,49



**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		117,14	932,15	1 015,46
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		117,14	932,15	1 015,46
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		204,71	1 629,03	1 774,58
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		872,76	6 945,13	7 565,72
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		859,28	6 837,81	7 448,87
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		714,51	5 685,82	6 193,90
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		736,05	5 857,20	6 380,62
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	973	657,33	5 361,78	5 698,21
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	915	611,26	4 985,99	5 298,85
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		106,30	822,92	921,48
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		106,30	822,92	921,48
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		183,73	1 462,07	1 592,71
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		519,53	4 134,20	4 503,66
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		519,53	4 134,20	4 503,66
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		558,10	4 441,16	4 838,02
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки:</b>						
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 994,14	15 857,62	17 286,66
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 734,73	13 804,35	15 037,91
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 575,34	12 535,94	13 656,20
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 630,68	12 976,40	14 135,93
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 255,07	9 987,42	10 879,87
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 215,30	9 670,92	10 535,11
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 184,62	9 426,72	10 269,14
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1 045,63	8 320,77	9 064,29
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		912,28	7 259,54	7 908,30
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		932,23	7 418,35	8 081,24
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		768,50	6 115,44	6 661,92
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		764,89	6 024,33	6 630,62
<b>Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:</b>						
403-8173	до 0,3 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 705,55	12 797,99	14 784,95
403-8174	от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 573,96	11 679,64	13 644,24
403-8175	более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 520,54	11 225,57	13 181,14
<b>Крышки колодцев:</b>						
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		200,57	1 636,05	1 738,69
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		498,69	4 067,80	4 323,01
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		498,69	4 067,80	4 323,01
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		1 040,37	8 486,25	9 018,68
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.		935,73	7 632,73	8 111,59
<b>Группа: Колонны</b>						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 257,40	18 017,16	20 160,88
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:						
403-7007	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 265,32	26 842,35	29 162,63
403-7008	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 071,14	25 142,15	27 428,41
403-7009	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 786,29	22 648,08	24 884,41
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 128,09	25 640,77	27 937,03
403-0108	Колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 880,12	23 426,06	25 722,40
Колонны железобетонные:						
403-6615	К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.		1 153,00	9 970,85	10 297,46
403-6616	К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.		1 281,10	11 078,66	11 441,53
403-6617	К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.		1 601,38	13 848,43	14 301,94
403-6618	К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.		1 793,55	15 510,23	16 018,22
403-6619	К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.		3 523,04	30 466,56	31 464,33
403-6620	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.		4 163,59	36 005,93	37 185,09
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.		1 343,93	11 622,02	12 002,66
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.		1 467,16	12 687,67	13 103,23
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.		1 652,08	14 286,86	14 754,76
403-6621	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.		1 441,24	12 463,59	12 871,74
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		787,57	6 810,79	7 033,79
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		1 042,76	9 017,56	9 312,91
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		1 318,10	11 398,66	11 771,98
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		1 880,60	16 263,11	16 795,67
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		2 328,18	20 133,64	20 793,02
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		5 085,85	43 981,42	45 421,81
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		5 170,80	44 715,99	46 180,50
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		5 423,53	46 901,68	48 437,63
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.		5 602,01	48 445,14	50 031,64
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.		1 070,62	9 258,52	9 561,73
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		1 089,90	9 425,26	9 733,92
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		1 111,86	9 615,13	9 930,04
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		1 134,75	9 813,13	10 134,47
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		2 787,81	24 108,48	24 897,98
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		3 536,07	30 579,26	31 580,70
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.		3 579,99	30 959,01	31 972,95
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	1 008,48	8 267,98	9 006,76
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	1 044,86	8 566,18	9 331,66
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	1 119,09	9 174,74	9 994,61
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	1 158,57	9 498,40	10 347,20
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1000	996,51	8 169,83	8 899,85

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	2 163,89	17 740,48	19 325,73
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	2 535,50	20 787,03	22 644,59
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2600	2 131,48	17 474,78	19 036,28
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	2 171,44	17 802,28	19 393,16
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2300	2 003,09	16 422,09	17 889,63
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3800	3 738,39	30 648,84	33 387,62
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3800	3 486,78	28 586,04	31 140,49
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3700	3 259,50	26 722,76	29 110,64
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3700	3 343,11	27 408,22	29 857,37
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3700	3 103,59	25 444,56	27 718,22
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	1 444,79	11 844,94	12 903,45
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	1 903,11	15 695,90	16 996,71
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	2 391,61	19 973,24	21 359,52
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	1 481,18	12 143,32	13 228,44
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	1 939,49	16 014,47	17 321,62
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	2 428,00	20 291,81	21 684,52
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	1 419,67	11 463,05	12 679,10
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	1 877,99	15 475,93	16 772,36
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	2 366,50	19 753,27	21 135,26
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	1 447,54	11 867,53	12 928,00
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	1 909,73	15 753,87	17 055,84
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	2 394,37	19 997,35	21 384,16
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1300	1 358,02	10 992,30	12 128,50
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1300	1 817,11	15 011,97	16 228,64
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1300	2 313,36	19 357,09	20 660,66
403-7051	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	3 812,86	31 259,36	34 052,71
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	3 887,95	31 875,07	34 723,35
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	3 887,95	31 875,07	34 723,35
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	4 722,52	38 717,12	42 176,90
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	5 821,86	48 142,11	51 995,13
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	6 448,94	53 632,81	57 595,59
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	3 996,34	32 763,61	35 691,37
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	5 285,35	43 444,57	47 203,54
403-7059	3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4100	6 557,33	54 581,82	58 563,62
403-7060	3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 565,39	28 453,86	31 842,56
403-7061	3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 721,82	30 513,00	33 239,64
403-7062	3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 803,93	31 186,13	33 972,96

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 962,64	32 487,29	35 390,41
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 887,54	31 871,58	34 719,68
403-7065	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 887,54	31 871,58	34 719,68
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 408,71	27 945,95	30 443,24
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 563,61	29 215,94	31 826,65
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 644,19	29 876,57	32 546,32
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	3 802,90	31 177,73	33 963,76
403-7070	ІКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	1 957,52	16 048,59	17 482,64
403-7071	ІКНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	2 613,25	21 430,06	23 338,98
403-7072	ІКНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 262,01	27 110,55	29 133,07
403-7073	ІКНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 628,20	30 316,87	32 403,51
403-7074	ІКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	1 993,90	16 346,80	17 807,55
403-7075	ІКНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	2 649,63	21 748,63	23 663,89
403-7076	ІКНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 298,40	27 429,12	29 458,07
403-7077	ІКНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 649,10	30 499,87	32 590,17
403-7078	ІКНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	4 195,67	35 285,55	37 471,59
403-7079	ІКНД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	1 791,32	14 685,98	15 998,31
403-7080	ІКНД 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	1 872,10	15 348,22	16 719,76
403-7081	ІКНД 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	1 914,94	15 699,48	17 102,36
403-7082	ІКНД 33/30-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	2 226,93	18 257,23	19 888,75
403-7083	ІКНД 33/30-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	2 556,73	20 935,20	22 834,20
403-7084	ІКНД 33/30-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 098,66	25 680,24	27 674,18
403-7085	ІКНД 33/30-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 418,39	28 479,85	30 529,70
403-7086	ІКНД 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	1 951,32	15 634,28	17 427,27
403-7087	ІКНД 33/30-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	2 593,12	21 253,77	23 159,20
403-7088	ІКНД 33/30-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 269,75	27 178,33	29 202,19
403-7089	ІКНД 33/30-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 829,48	32 079,32	34 201,15
403-7090	ІКНД 33/30-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	4 381,47	36 912,43	39 130,98
403-7091	ІКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	1 932,40	15 468,61	17 258,30
403-7092	ІКНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	2 588,13	21 210,09	23 114,63
403-7093	ІКНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 236,89	26 890,58	28 908,72
403-7094	ІКНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 587,60	29 961,33	32 040,92
403-7095	ІКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	1 960,27	16 071,10	17 507,21
403-7096	ІКНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	2 616,00	21 454,18	23 363,54
403-7097	ІКНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 264,77	27 134,66	29 157,71
403-7098	ІКНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 615,46	30 205,41	32 289,73
403-7099	ІКНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	4 162,04	34 991,10	37 171,25

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	1 632,10	13 380,63	14 576,31
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	1 707,77	14 000,98	15 252,13
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	1 745,51	14 310,35	15 589,18
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	1 945,25	15 947,94	17 373,06
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	2 196,08	18 004,39	19 613,22
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	1 773,38	14 538,89	15 838,08
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	1 773,38	14 538,89	15 838,08
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	2 363,31	19 379,86	21 106,76
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	2 675,30	22 111,59	23 893,15
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	3 164,58	26 395,71	28 262,92
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	1 879,41	15 004,64	16 785,04
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	2 535,14	20 746,13	22 641,38
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 183,90	26 426,61	28 435,46
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	3 534,60	29 497,36	31 567,57
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	1 572,24	12 889,87	14 041,70
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	1 646,63	13 499,68	14 706,08
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	1 751,21	14 357,14	15 640,08
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	1 883,59	15 442,44	16 822,37
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	2 134,43	17 498,90	19 062,63
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	2 274,56	18 671,81	20 314,13
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	2 585,78	21 396,84	23 093,64
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	3 075,83	25 687,75	27 470,29
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	2 427,46	19 901,25	21 679,69
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	2 520,72	20 665,84	22 512,60
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	2 649,59	21 722,46	23 663,53
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	3 101,72	25 429,10	27 701,50
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	2 832,76	23 224,13	25 299,43
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	2 937,00	24 078,73	26 230,39
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	3 003,30	24 622,28	26 822,53
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	3 315,29	27 180,03	29 608,91
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	3 913,73	32 086,37	34 953,59
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	4 773,07	39 511,98	42 628,37
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	5 369,19	44 731,53	47 952,33
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	6 113,18	51 245,82	54 596,92
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	3 075,30	25 212,53	27 465,56
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	3 715,54	30 461,55	33 183,54
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	4 949,59	41 057,49	44 204,87

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	5 909,57	49 463,01	52 778,47
403-7138	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	7 320,90	61 820,50	65 383,09
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	3 117,95	25 562,18	27 846,46
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	3 191,39	26 164,31	28 502,36
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	3 374,76	27 667,66	30 140,04
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	4 015,01	32 916,69	35 858,12
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	2 370,59	19 435,05	21 171,77
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	2 518,57	20 648,33	22 493,39
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	2 573,65	21 099,88	22 985,31
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	2 776,67	22 764,27	24 798,48
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	2 879,11	23 604,14	25 713,38
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	2 944,38	24 139,29	26 296,31
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	3 144,13	25 776,88	28 080,28
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	3 448,38	28 271,22	30 797,54
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	4 017,41	32 964,56	35 879,56
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	3 000,13	24 596,29	26 794,21
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	3 000,13	24 596,29	26 794,21
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	3 641,93	29 858,00	32 526,14
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	4 299,98	35 438,72	38 403,19
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	5 129,90	42 705,44	45 815,22
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	3 069,75	25 167,07	27 415,99
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	3 235,07	26 522,44	28 892,46
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	3 307,49	27 116,17	29 539,25
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	2 266,65	18 582,94	20 243,48
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	2 357,87	19 330,83	21 058,18
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	2 411,93	19 773,99	21 540,99
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	2 671,96	21 905,82	23 863,32
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	2 774,16	22 743,64	24 776,07
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	2 838,42	23 270,48	25 349,98
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	3 038,15	24 907,98	27 133,77
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	3 341,63	27 396,07	29 844,15
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	3 479,44	28 525,93	31 074,93
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	3 911,43	32 036,63	34 933,05
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	4 137,49	34 016,01	36 951,99
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	4 967,41	41 282,64	44 364,02
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3500	2 957,15	24 243,96	26 410,36
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3500	3 066,48	25 140,19	27 386,79

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3500	3 137,88	25 725,61	28 024,46
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	4 153,40	34 051,29	37 094,09
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	4 288,47	35 158,64	38 300,39
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	4 386,40	35 961,45	39 175,01
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	4 737,10	38 836,70	42 307,11
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	5 374,25	44 060,28	47 997,52
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	6 558,75	54 110,53	58 576,31
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	7 537,31	62 678,77	67 315,84
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	10 723,06	90 572,83	95 767,83
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	4 495,56	36 856,43	40 149,92
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	5 214,00	42 746,43	46 566,32
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	6 527,00	53 832,60	58 292,75
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	7 958,46	66 366,29	71 077,14
403-7187	3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	10 832,22	91 528,63	96 742,74
403-7188	3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	8 524,40	71 321,49	76 131,56
403-7189	3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	3 988,18	32 696,72	35 618,51
403-7190	3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	4 213,79	34 546,42	37 633,43
403-7191	3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	4 213,79	34 546,42	37 633,43
403-7192	3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	4 525,79	37 104,27	40 419,91
403-7193	3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	5 121,90	41 991,41	45 743,77
403-7194	3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	6 247,56	51 524,02	55 797,07
403-7195	3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	7 194,38	59 814,32	64 253,13
403-7196	3КНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	8 130,37	68 009,69	72 612,47
403-7197	3КНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	10 274,07	86 779,74	91 757,89
403-7198	3КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	4 322,18	35 434,97	38 601,46
403-7199	3КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	4 962,42	40 271,47	44 319,46
403-7200	3КНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	6 191,05	51 029,24	55 292,38
403-7201	3КНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	7 563,67	63 047,71	67 551,27
403-7202	3КНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4600	10 382,46	87 728,75	92 725,93
403-7203	3КНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 072,43	33 387,44	36 370,93
403-7204	3КНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 206,76	34 488,73	37 570,65
403-7205	3КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 303,15	35 278,94	38 431,50
403-7206	3КНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 526,89	37 113,29	40 429,74
403-7207	3КНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 913,98	40 286,83	43 886,83
403-7208	3КНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 303,15	35 278,94	38 431,50
403-7209	3КНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	6 744,14	55 802,87	60 232,03
403-7210	3КНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 289,61	35 167,93	38 310,58

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 385,99	35 958,15	39 171,35
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	5 152,42	42 241,65	46 016,34
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	5 846,09	47 939,64	52 211,52
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	7 091,74	58 846,47	63 336,45
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	3 907,99	32 039,31	34 902,32
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 037,46	33 100,67	36 058,62
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 129,77	33 857,48	36 883,04
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 329,51	35 495,07	38 666,92
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 686,40	38 421,05	41 854,31
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	5 366,91	44 000,17	47 931,96
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	6 451,53	53 379,08	57 618,72
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 121,06	33 786,12	36 805,25
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 213,38	34 542,94	37 629,77
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 907,82	40 236,28	43 831,82
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	5 563,55	45 604,00	49 688,15
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	6 757,34	56 056,69	60 349,92
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	3 914,20	32 090,21	34 957,79
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 048,55	33 191,68	36 157,67
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 143,41	33 969,39	37 004,87
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 367,15	35 803,64	39 003,08
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 754,24	38 977,19	42 460,20
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	4 909,07	40 246,55	43 842,98
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	5 465,71	44 810,12	48 814,34
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	5 601,96	45 927,13	50 031,20
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	6 584,40	54 404,18	58 805,38
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	6 848,39	56 715,71	61 163,09
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	3 751,31	30 754,76	33 503,02
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	3 879,25	31 803,71	34 645,65
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	3 970,03	32 547,93	35 456,40
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 169,78	34 185,52	37 240,37
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 526,66	37 111,41	40 427,68
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	4 664,47	38 241,18	41 658,45
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	5 207,17	42 690,53	46 505,33
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	5 320,20	43 617,12	47 514,79
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	6 291,79	51 980,48	56 192,08
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	3 970,03	32 547,93	35 456,40
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	1 397,85	11 460,10	12 484,22



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	1 435,01	11 764,74	12 816,10
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	1 374,52	11 268,89	12 275,86
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	1 402,39	11 497,34	12 524,76
403-7251	1КБЗЗ-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1700	1 314,66	10 778,13	11 741,25
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	2 484,61	20 369,86	22 190,09
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	2 557,38	20 966,45	22 840,00
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	1 939,38	15 899,80	17 320,64
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	2 012,15	16 496,48	17 970,55
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3000	2 334,10	19 135,86	20 845,88
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3000	2 406,10	19 726,20	21 488,92
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3100	2 427,74	19 903,66	21 682,19
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3100	2 483,49	20 360,66	22 180,09
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	1 890,41	15 498,35	16 883,28
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	1 946,15	15 955,35	17 381,10
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2900	2 277,23	18 669,66	20 337,97
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2900	2 332,98	19 126,75	20 835,87
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3100	2 323,82	19 051,56	20 754,08
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2300	1 778,58	14 581,58	15 884,52
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2900	2 165,55	17 754,06	19 340,56
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	3 548,68	29 093,50	31 693,32
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	3 749,63	30 741,01	33 488,01
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	3 410,65	27 961,85	30 460,57
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	3 608,03	29 580,06	32 223,37
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4400	3 468,48	28 436,00	30 977,05
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4400	3 552,09	29 121,45	31 723,77
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	3 129,32	25 655,42	27 948,01
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	3 421,96	28 054,56	30 561,58
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4400	3 311,80	27 151,45	29 577,74
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4400	3 311,80	27 151,45	29 577,74
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4200	3 173,78	26 019,98	28 345,08
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4200	3 173,78	26 019,98	28 345,08
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	1 126,90	9 238,78	10 064,37
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	1 163,28	9 537,08	10 389,28
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	1 307,50	10 719,36	11 677,30
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	1 102,80	9 041,23	9 849,13
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	1 130,67	9 269,68	10 098,03
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	1 252,70	10 270,13	11 187,89

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	1 050,06	8 608,79	9 378,11
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	1 111,96	9 116,34	9 930,94
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	1 135,93	9 312,82	10 145,01
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	2 389,17	19 587,33	21 337,72
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	2 461,94	21 313,22	23 217,75
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	2 719,09	22 292,17	24 284,23
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	2 340,97	19 192,22	20 907,24
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	2 396,72	19 649,31	21 405,15
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	2 608,71	21 387,28	23 298,43
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	2 228,37	18 269,11	19 901,61
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	2 319,34	19 014,85	20 714,06
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	2 816,84	23 093,64	25 157,24
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	3 883,71	31 840,23	34 685,48
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	4 130,66	33 864,90	36 890,99
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	3 611,04	29 604,80	32 250,26
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	3 654,87	29 964,19	32 641,71
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	3 919,67	32 135,05	35 006,64
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4000	3 446,47	28 255,50	30 780,48
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4000	3 526,73	28 913,54	31 497,28
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 834,71	23 783,83	25 316,84
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 909,81	24 441,33	25 987,55
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 549,64	12 704,55	13 839,86
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 045,88	16 876,94	18 271,78
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 570,00	21 466,06	22 952,71
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 449,72	11 885,40	12 947,48
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 554,65	12 745,72	13 884,61
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 585,25	12 996,59	14 157,89
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 082,27	17 195,51	18 596,78
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 606,39	21 784,62	23 277,70
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 637,48	13 424,75	14 624,36
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 668,07	13 675,53	14 897,56
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 164,33	17 914,01	19 329,66
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 688,45	22 503,21	24 010,58
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 389,24	11 389,55	12 407,33
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 493,65	12 245,50	13 339,82
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 523,73	12 492,17	13 608,46
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 020,76	16 656,97	18 047,44

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 544,88	21 246,08	22 728,36
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 417,11	11 618,00	12 656,23
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 521,52	12 474,04	13 588,72
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 551,60	12 720,71	13 857,36
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 048,63	16 901,06	18 296,35
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 572,75	21 490,17	22 977,27
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 581,91	12 969,09	14 128,07
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 612,00	13 215,85	14 396,80
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 109,02	17 429,77	18 835,69
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 632,37	22 012,10	23 509,74
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 336,50	10 957,11	11 936,30
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 441,17	11 815,29	12 871,11
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 470,75	12 057,77	13 135,30
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	1 967,00	16 186,22	17 567,31
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	2 491,12	20 775,33	22 248,23
403-7337	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	3 951,92	31 492,73	35 294,66
403-7338	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	4 118,30	33 763,53	36 780,61
403-7339	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	4 209,59	34 511,95	37 595,92
403-7340	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	5 116,16	41 686,68	45 692,51
403-7341	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	6 311,49	52 152,94	56 368,02
403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	6 990,45	58 097,78	62 431,82
403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	4 317,98	34 697,89	38 563,95
403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	5 720,02	44 346,02	48 227,56
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	7 099,61	59 053,58	63 406,74
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	5 423,51	44 377,86	48 437,45
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	5 914,34	48 675,47	52 821,07
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	3 871,73	31 741,99	34 578,48
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	4 035,81	33 087,27	36 043,88
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	4 125,57	33 823,10	36 845,53
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	4 657,43	38 183,49	41 595,58
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	4 029,66	33 036,81	35 988,96
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	4 220,06	34 597,78	37 689,43
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	4 382,60	35 930,37	39 141,07
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	4 595,50	37 675,76	41 042,48
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	4 563,76	37 415,51	40 759,02
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	3 707,16	30 392,79	33 108,72
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	3 869,72	31 725,47	34 560,54

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	3 957,94	32 448,79	35 348,43
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	4 131,35	33 870,43	36 897,15
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	4 489,80	36 809,18	40 098,48
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 003,20	16 423,07	17 890,61
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 048,07	16 790,94	18 291,35
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 741,74	22 486,07	24 486,53
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 426,12	28 478,33	30 598,74
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 799,27	31 745,66	33 931,35
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	4 919,51	41 554,32	43 936,23
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 039,57	16 721,27	18 215,43
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 084,46	17 089,23	18 616,34
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 778,13	22 804,64	24 811,53
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 462,50	28 796,99	30 923,65
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 835,66	32 064,22	34 256,34
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	4 417,84	37 161,78	39 455,80
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	4 955,90	41 872,98	44 261,23
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 121,65	17 056,54	18 948,49
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 166,53	17 449,51	19 349,32
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 860,19	23 523,14	25 544,41
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 544,57	29 515,49	31 656,62
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 917,72	32 782,81	34 989,22
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	5 038,73	42 598,27	45 000,98
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	1 896,28	15 546,49	16 935,71
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	1 978,59	16 221,23	17 670,82
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 022,96	16 584,99	18 067,09
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 050,83	16 813,53	18 316,00
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 401,00	28 258,45	30 374,39
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 774,15	31 525,68	33 707,00
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	4 894,39	41 334,44	43 711,88
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 006,46	16 449,77	17 919,73
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 050,83	16 813,53	18 316,00
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 744,49	22 510,09	24 511,09
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 428,87	28 502,45	30 623,30
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 802,02	31 769,77	33 955,91
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	4 384,22	36 867,33	39 155,55
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	4 922,27	41 578,44	43 960,88
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 066,84	16 944,73	18 458,98

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 111,21	17 308,49	18 855,25
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 804,11	23 032,11	25 043,56
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 488,48	29 024,37	31 155,67
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 862,41	32 298,49	34 495,26
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	4 982,65	42 107,15	44 500,13
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	1 844,31	15 120,39	16 471,57
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	1 925,33	15 784,68	17 195,16
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	1 969,19	16 144,24	17 586,87
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	2 662,86	21 795,34	23 782,05
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3 347,24	27 787,70	29 894,26
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	4 841,40	40 870,47	43 238,62
403-7407	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	4 690,93	38 458,12	41 894,77
403-7408	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	4 728,09	38 762,76	42 226,65
403-7409	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	4 728,09	38 762,76	42 226,65
403-7410	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	5 101,24	41 822,07	45 559,25
403-7411	3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	5 787,16	47 445,49	51 685,22
403-7412	3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	7 060,70	58 053,48	63 059,23
403-7413	3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	8 114,36	67 279,22	72 469,48
403-7414	3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	9 174,98	76 565,96	81 941,90
403-7415	3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	11 560,23	97 450,97	103 244,61
403-7416	3КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	4 837,25	39 657,73	43 201,56
403-7417	3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	5 602,90	45 934,90	50 039,59
403-7418	3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	7 015,01	57 653,55	62 651,17
403-7419	3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	8 556,41	71 149,84	76 417,45
403-7420	3КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	11 668,61	98 399,97	104 212,55
403-7421	3КНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	7 826,35	64 757,55	69 897,26
403-7422	3КНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5200	10 266,57	86 123,85	91 690,91
403-7423	3КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	4 398,44	36 060,23	39 282,54
403-7424	3КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	4 540,41	37 224,12	40 550,48
403-7425	3КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	4 644,45	38 077,03	41 479,66
403-7426	3КНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	4 883,67	40 038,28	43 616,13
403-7427	3КНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	5 297,08	43 427,69	47 308,31
403-7428	3КНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	6 064,30	49 717,54	54 160,37
403-7429	3КНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	7 268,15	59 942,48	64 911,97
403-7430	3КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	4 624,02	37 909,58	41 297,21
403-7431	3КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	4 728,06	38 762,58	42 226,38
403-7432	3КНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	4 966,51	40 717,49	44 355,98

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	5 545,60	45 465,04	49 527,85
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	6 294,23	51 602,61	56 213,88
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	7 634,34	63 148,81	68 182,42
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	4 908,45	40 241,46	43 837,44
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5100	5 282,38	43 307,03	47 177,01
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	4 233,48	34 707,81	37 809,28
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	4 373,92	35 859,19	39 063,55
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	4 476,43	36 699,60	39 979,07
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	4 714,88	38 654,51	42 108,67
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	4 849,59	39 758,92	43 311,77
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	5 129,07	42 050,17	45 807,80
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	5 294,74	43 408,40	47 287,41
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	5 896,28	48 003,05	52 659,77
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	5 465,84	44 811,20	48 815,51
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	6 042,60	49 284,21	53 966,57
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	7 100,13	58 543,80	63 411,39
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5000	7 382,70	61 018,04	65 935,01
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1900	1 480,46	12 137,43	13 222,02
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1900	1 516,07	12 429,30	13 540,05
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1900	1 764,90	14 469,32	15 762,35
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1900	1 455,58	11 933,45	12 999,81
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1900	1 483,45	12 161,90	13 248,71
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1900	1 709,32	14 013,66	15 265,97
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1800	1 395,72	11 442,69	12 465,20
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3400	2 670,15	21 890,90	23 847,15
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3400	2 742,93	22 487,67	24 497,15
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3400	3 204,02	26 267,91	28 615,16
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3400	2 621,96	21 495,88	23 416,76
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3400	2 677,70	21 952,89	23 914,59
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3400	3 092,87	25 356,67	27 622,47
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3300	2 509,35	20 572,69	22 411,05
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3300	2 803,51	22 984,33	25 038,20
403-7465	ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4900	3 834,11	31 433,61	34 242,50
403-7466	ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4900	4 042,72	33 143,90	36 105,60
403-7467	ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4900	5 704,46	46 561,41	50 946,62
403-7468	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4800	3 753,92	30 776,10	33 526,32
403-7469	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4800	3 836,76	31 455,31	34 266,17

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7470	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4800	4 441,76	36 415,42	39 669,43
403-7471	ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4700	3 589,35	29 426,98	32 056,53
403-7472	ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4700	3 685,74	30 217,20	32 917,40
403-7473	ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4700	3 080,24	25 253,07	27 509,67
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1500	1 320,24	10 823,86	11 791,09
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1500	1 356,62	11 122,15	12 116,00
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1400	1 288,24	10 561,55	11 505,29
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1400	1 316,12	10 790,10	11 754,29
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1400	1 330,56	10 908,43	11 883,25
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3200	2 781,99	22 807,85	24 846,00
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3200	2 854,77	23 404,53	25 496,00
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3200	3 121,60	25 592,10	27 879,07
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	2 725,90	22 347,99	24 345,05
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	2 781,64	22 804,99	24 842,87
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	3 003,33	24 622,54	26 822,79
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	2 621,19	21 489,54	23 409,88
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	2 721,08	22 308,52	24 302,01
403-7487	ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4900	4 243,75	34 792,03	37 901,01
403-7488	ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4900	4 490,03	36 811,06	40 100,54
403-7489	ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4900	4 836,95	39 655,32	43 198,88
403-7490	ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4800	4 161,24	34 115,59	37 164,10
403-7491	ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4800	4 246,40	34 813,73	37 924,67
403-7492	ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4800	4 563,15	37 410,60	40 753,57
403-7493	ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4800	4 006,88	32 849,98	35 785,52
403-7494	ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4800	4 140,95	33 949,12	36 982,90
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	1 744,26	14 300,16	15 578,01
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 316,38	19 107,11	20 687,64
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 911,72	24 319,87	26 004,62
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	1 780,65	14 598,55	15 903,01
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 351,99	19 418,98	21 005,67
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 947,34	24 631,74	26 322,74
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	1 862,71	15 134,86	16 635,90
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 434,83	20 144,26	21 745,51
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 899,34	24 211,45	25 894,06
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	1 719,14	14 094,22	15 353,67
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 291,26	18 887,22	20 463,28
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 885,84	24 093,20	25 773,49

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	1 747,01	14 322,67	15 602,58
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 318,36	19 124,43	20 705,31
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 913,70	24 337,20	26 022,31
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	1 807,40	14 817,81	16 141,93
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 378,74	19 653,15	21 244,57
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 974,09	24 866,00	26 561,65
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	1 665,38	13 653,47	14 873,54
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 237,50	18 416,47	19 983,15
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1700	2 832,84	23 629,24	25 300,15
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3500	3 143,54	25 771,97	28 075,01
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3500	3 213,91	26 348,91	28 703,48
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3500	3 284,29	26 925,94	29 332,05
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3500	3 353,96	27 497,17	29 954,27
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3500	4 409,17	36 187,50	39 378,38
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3500	4 913,94	40 607,19	43 886,48
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3500	3 521,96	28 874,42	31 454,68
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3400	3 012,34	24 696,31	26 903,26
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3400	3 156,80	25 880,75	28 193,44
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3400	3 212,54	26 337,75	28 691,25
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3400	3 281,90	26 906,38	29 310,70
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3400	3 402,67	27 896,48	30 389,31
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3400	2 907,63	23 837,95	25 968,09
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3400	3 051,08	25 013,99	27 249,24
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3400	3 119,42	25 574,23	27 859,59
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	2 242,70	18 386,64	20 029,59
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 011,46	24 709,44	26 895,40
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 767,84	31 332,24	33 650,64
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	5 443,94	46 007,95	48 619,92
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	2 279,10	18 684,94	20 354,69
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 047,85	25 028,10	27 220,40
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 804,22	31 650,81	33 975,55
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	4 877,24	41 045,97	43 558,71
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	5 481,10	46 333,31	48 951,80
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	2 361,93	19 364,05	21 094,44
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 130,69	25 753,39	27 960,25
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 886,29	32 369,31	34 708,52
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	4 305,89	36 043,35	38 455,98



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	4 959,30	41 764,56	44 291,59
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	5 563,16	47 051,90	49 684,68
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	2 217,59	18 180,69	19 805,33
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	2 986,35	24 489,56	26 671,14
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 741,95	31 105,48	33 419,42
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	5 421,92	45 815,13	48 423,26
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	2 245,46	18 409,15	20 054,24
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 014,22	24 733,56	26 920,05
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 769,82	31 349,56	33 668,32
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	5 414,95	45 754,13	48 361,01
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	5 449,79	46 059,22	48 672,17
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	2 305,85	18 904,28	20 593,58
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 074,60	25 262,27	27 459,30
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 830,20	31 878,28	34 207,58
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	4 249,81	35 552,32	37 955,12
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	4 903,99	41 280,23	43 797,62
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	5 507,85	46 567,57	49 190,70
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	2 164,60	17 746,29	19 332,08
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	2 933,36	24 025,60	26 197,89
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	3 688,96	30 641,51	32 946,16
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2400	5 365,83	45 324,10	47 922,31
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	3 576,25	29 319,54	31 939,54
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	3 698,07	30 318,30	33 027,53
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	3 782,73	31 012,33	33 783,62
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	4 475,62	36 692,90	39 971,84
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	5 423,99	44 589,35	48 441,74
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	3 855,50	31 608,92	34 433,53
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	5 058,58	41 389,90	45 178,26
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	7 625,76	63 867,84	68 105,79
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	7 696,99	64 491,50	68 741,95
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	9 366,89	79 113,00	83 655,85
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	6 317,40	52 411,94	56 420,81
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4200	8 897,74	75 005,18	79 465,86
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 519,39	28 853,35	31 431,74
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 640,96	29 046,43	32 517,47
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 724,60	29 778,78	33 264,46
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 992,47	32 731,91	35 656,82

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 780,34	30 992,77	33 762,28
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 780,34	30 992,77	33 762,28
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	4 048,21	33 188,82	36 154,63
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	4 983,42	40 800,90	44 507,00
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	5 967,40	49 416,56	53 294,94
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 901,12	31 982,95	34 840,96
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	4 604,07	37 479,37	41 119,02
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	5 104,19	41 858,33	45 585,60
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	6 099,01	50 568,84	54 470,35
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 415,45	28 001,24	30 503,44
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 535,23	28 983,20	31 573,20
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 617,85	29 660,62	32 311,08
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	3 886,49	31 863,01	34 710,30
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	4 125,70	33 824,17	36 846,69
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	4 821,70	39 384,89	43 062,68
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4100	5 815,75	48 088,61	51 940,55
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	2 598,40	21 302,71	23 206,36
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	2 670,40	21 893,05	23 849,39
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	3 090,30	25 335,60	27 599,52
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	2 551,47	20 917,96	22 787,22
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	2 607,21	21 374,96	23 285,03
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3100	2 727,98	22 365,05	24 363,63
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3000	2 441,68	20 017,89	21 806,69
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3000	2 441,68	20 017,89	21 806,69
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3000	2 441,68	20 017,89	21 806,69
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2200	1 595,56	13 080,99	14 249,97
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2200	1 631,95	13 379,38	14 574,97
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2200	1 714,01	14 052,15	15 307,85
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2100	1 564,58	12 827,08	13 973,28
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2100	1 592,45	13 055,63	14 222,20
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2100	1 652,85	13 550,76	14 761,62
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2100	1 513,64	12 409,47	13 518,34
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3900	3 119,70	25 576,56	27 862,10
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3900	3 192,24	26 171,27	28 509,94
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3900	3 356,37	27 516,91	29 975,80
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3900	3 762,04	30 842,73	33 598,84
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3800	3 064,65	25 125,27	27 370,43

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3800	3 120,39	25 582,27	27 868,25
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3800	3 241,16	26 572,36	28 946,85
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3800	3 392,13	27 810,11	30 295,16
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3800	2 962,75	24 289,86	26 460,36
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5600	4 543,90	37 252,70	40 581,64
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5600	4 653,06	38 147,68	41 556,56
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5600	5 445,82	44 647,04	48 636,70
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5600	5 445,82	44 647,04	48 636,70
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5500	4 466,39	36 617,26	39 889,41
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5500	4 550,00	37 302,71	40 636,13
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5500	4 731,16	38 787,94	42 254,07
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5500	4 731,16	38 787,94	42 254,07
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5500	4 325,01	35 458,19	38 626,74
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5500	4 325,01	35 458,19	38 626,74
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5500	5 017,90	41 138,76	44 814,94
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1700	1 486,75	12 188,96	13 278,19
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1700	1 455,15	11 929,96	12 995,96
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1700	1 376,33	11 283,71	12 292,02
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3700	3 110,91	25 504,48	27 783,58
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3700	3 193,74	26 183,60	28 523,35
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3600	3 039,83	24 921,82	27 148,77
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3600	3 100,21	25 416,78	27 688,03
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3600	3 280,60	26 895,67	29 299,09
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3600	1 632,03	13 380,09	14 575,68
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3600	3 062,57	25 108,21	27 351,86
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5700	4 757,82	39 006,57	42 492,16
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5700	4 922,72	40 358,46	43 964,89
403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5700	5 574,58	45 702,60	49 786,67
403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5600	4 653,98	38 155,27	41 564,78
403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5600	4 774,76	39 145,45	42 643,46
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5600	5 032,56	41 258,97	44 945,87
403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5600	5 516,42	45 225,77	49 267,24
403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5500	4 409,25	36 148,83	39 379,09
403-7651	3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5500	4 666,27	38 255,92	41 674,54
403-7652	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5500	5 150,14	42 222,99	45 995,98
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	1 755,00	14 388,22	15 673,93
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	2 113,45	17 326,89	18 875,26

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	2 531,50	20 783,37	22 608,87
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	1 837,06	15 061,00	16 406,82
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	2 196,28	17 848,28	19 615,01
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	2 613,56	21 501,96	23 341,74
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	1 723,40	14 129,14	15 391,72
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	2 081,85	17 067,89	18 593,04
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	2 499,91	20 506,77	22 326,73
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	1 783,02	14 617,93	15 924,18
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	2 142,23	17 562,93	19 132,29
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2000	2 560,29	21 035,49	22 865,99
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1900	1 635,92	13 411,89	14 610,44
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1900	1 995,14	16 356,98	17 818,63
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1900	2 413,19	19 816,59	21 552,25
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4000	3 383,80	27 741,79	30 220,77
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4000	3 777,09	30 966,16	33 733,26
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4000	4 436,69	36 082,91	39 624,15
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4000	4 928,29	40 387,31	44 014,64
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3900	3 311,95	26 303,90	29 579,08
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3900	3 432,72	28 142,79	30 657,68
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3900	3 661,88	30 021,61	32 704,31
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3900	4 029,61	33 036,37	35 988,52
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3900	4 321,49	35 143,19	38 595,29
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3900	3 154,31	25 860,29	28 171,19
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3900	3 382,69	27 732,68	30 210,85
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 751,20	30 753,87	33 502,04
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 042,29	33 140,32	36 101,75
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 706,00	30 383,23	33 098,35
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 193,74	34 382,00	37 454,36
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 792,18	39 288,26	42 799,04
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 396,04	44 137,26	48 192,12
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 358,65	35 733,98	38 927,17
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 957,08	40 293,80	44 271,76
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 560,94	45 581,14	49 664,85
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 560,94	45 581,14	49 664,85
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 994,72	58 135,20	62 469,96
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		8 046,83	67 347,37	71 866,38
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		9 239,07	77 786,47	82 514,28

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.		3 634,92	29 800,57	32 463,53
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 122,65	33 799,16	36 819,45
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 721,10	38 296,65	42 164,22
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 553,05	45 581,14	49 594,38
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 795,66	31 118,43	33 899,11
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 243,43	34 789,44	37 898,15
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 841,87	39 354,17	43 242,82
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 444,95	44 634,72	48 628,94
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		9 123,86	76 846,84	81 485,34
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 623,26	54 951,83	59 152,44
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 476,51	28 501,82	31 048,77
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 964,24	32 500,42	35 404,70
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 562,68	37 406,76	40 749,37
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 166,54	42 197,00	46 142,45
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 344,84	52 514,02	56 665,87
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 097,95	33 596,70	36 598,86
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 677,81	38 350,59	41 777,60
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 335,85	43 745,55	47 654,56
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 027,20	49 149,35	53 829,03
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 262,86	34 948,59	38 071,67
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 842,71	39 702,48	43 250,33
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 500,76	45 097,44	49 127,38
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 192,10	50 593,23	55 301,75
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 192,10	50 593,23	55 301,75
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		7 845,75	65 072,46	70 070,53
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		10 291,39	86 486,18	91 912,58
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 007,59	31 703,77	35 791,85
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 587,45	37 609,76	40 970,59
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 245,50	42 542,81	46 847,65
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 936,84	48 596,07	53 022,01
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 188,45	50 799,18	55 269,15
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 128,36	33 845,96	36 870,45
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 708,22	38 599,85	42 049,19
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 366,27	43 600,24	47 926,24
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 057,62	49 653,59	54 100,70
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 057,62	49 653,59	54 100,70
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 309,23	51 856,61	56 347,84

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		7 594,36	63 109,15	67 825,35
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		10 156,91	85 546,46	90 711,53
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 842,06	31 498,80	34 313,50
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 421,14	35 393,89	39 485,28
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 079,20	41 155,73	45 362,42
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 771,31	47 215,87	51 543,66
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 022,92	49 418,89	53 790,80
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		7 307,29	60 664,64	65 261,53
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 036,06	24 890,83	27 115,10
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 523,79	28 889,52	31 471,03
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 062,62	33 153,09	36 283,32
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 630,09	38 121,87	41 351,42
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 200,96	26 242,81	28 587,83
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 688,69	29 878,98	32 943,75
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 228,29	34 603,76	37 762,93
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 794,99	39 565,74	42 824,13
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 794,99	39 565,74	42 824,13
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 137,42	51 319,85	54 813,40
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		7 032,37	59 156,02	62 806,22
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 474,12	45 581,14	48 889,46
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 452,72	28 306,77	30 836,30
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 991,54	32 599,82	35 648,51
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 085,76	24 668,81	27 558,98
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 573,48	29 296,86	31 914,81
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 113,08	33 664,04	36 733,99
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 679,78	38 626,02	41 795,19
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 730,35	47 824,70	51 177,85
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		7 977,02	67 496,25	71 242,90
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		2 806,56	23 009,34	25 065,43
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 295,07	26 501,63	29 428,32
403-7759	2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 833,90	31 219,53	34 240,62
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 400,60	36 181,51	39 301,83
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 451,16	45 380,10	48 684,40
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 433,88	28 152,35	30 668,04
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 533,99	36 796,59	40 493,14
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 515,94	27 882,72	31 400,91
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 616,83	37 521,88	41 232,98

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 362,02	27 563,26	30 026,25
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 462,91	36 243,32	39 858,32
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 422,41	28 058,31	30 565,60
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		2 811,58	23 050,51	25 110,27
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 523,29	36 772,03	40 397,57
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 204,39	26 270,94	28 618,46
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 366,96	27 603,72	30 070,38
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		3 680,68	30 175,67	32 872,21
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		7 159,85	58 196,83	63 944,75
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 246,85	43 015,79	46 859,70
403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		6 101,54	50 022,89	54 492,96
403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		7 325,52	59 647,49	65 424,34
403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 978,88	40 818,85	44 466,46
403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		7 056,78	57 366,96	63 024,22
403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 098,88	41 802,69	45 538,17
403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		5 338,88	43 770,38	47 681,63
403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		7 177,56	58 424,39	64 102,91
403-7783	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 733,37	38 806,07	42 273,81
403-7784	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.		4 972,59	40 767,32	44 410,28
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		1 683,92	13 805,48	15 039,12
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		1 860,19	15 250,60	16 613,38
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		1 766,83	14 485,22	15 779,59
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		1 828,59	14 991,60	16 331,17
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		3 849,90	31 563,02	34 383,52
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		3 931,96	32 235,79	35 116,40
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		3 786,71	31 045,02	33 819,17
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		3 847,09	31 540,06	34 358,42
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 065,41	33 329,93	36 308,24
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		1 948,15	15 971,69	17 398,95
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		1 948,15	15 971,69	17 398,95
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 500,14	20 370,58	22 328,80
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 799,75	22 993,88	25 004,61
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 029,44	16 638,22	18 124,97
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 029,44	16 638,22	18 124,97
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 582,98	21 095,86	23 068,64
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 882,59	23 719,26	25 744,46
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		1 916,56	15 712,69	17 116,83

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 305,19	18 663,68	20 587,69
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 768,15	22 717,29	24 722,40
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		1 976,93	16 207,74	17 656,00
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 365,58	19 192,40	21 127,04
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 828,54	23 246,01	25 261,74
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 132,31	17 481,57	19 043,70
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 132,31	17 481,57	19 043,70
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 733,07	22 202,77	24 409,09
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		3 059,78	25 063,38	27 326,95
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 190,67	17 960,01	19 564,92
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 215,15	18 160,78	19 783,54
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 815,14	22 921,36	25 142,06
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		3 142,61	25 788,67	28 066,71
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 092,82	17 157,73	18 691,01
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 511,65	20 591,53	22 431,58
403-7818	1КСО 60-3.21 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		3 020,29	24 786,79	26 974,26
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 153,21	17 652,87	19 230,36
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		2 571,27	20 855,17	22 964,05
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		3 079,90	25 308,71	27 506,63
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 122,03	33 794,07	36 813,91
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 122,03	33 794,07	36 813,91
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 284,60	35 126,94	38 265,83
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 284,60	35 126,94	38 265,83
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 967,67	48 865,97	53 297,36
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 082,54	33 470,32	36 461,23
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 798,65	38 630,22	42 856,82
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 202,53	34 454,08	37 532,87
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 919,43	40 331,49	43 935,52
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 284,06	42 880,40	47 192,02
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 478,06	36 712,91	39 993,63
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		3 299,75	27 052,67	29 470,12
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 057,14	41 460,46	45 165,40
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 664,87	46 442,89	50 593,05
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 642,18	38 058,54	41 459,38
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 222,04	42 812,44	46 638,13
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 222,04	42 812,44	46 638,13
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 828,22	47 782,10	52 051,93



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 828,22	47 782,10	52 051,93
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		6 837,75	55 956,57	61 068,06
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		9 064,30	75 451,91	80 953,42
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		9 753,32	81 484,90	87 107,07
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 414,09	36 188,48	39 422,31
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 365,56	43 989,01	47 919,91
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 365,56	43 989,01	47 919,91
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		6 439,34	52 468,11	57 509,85
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 534,85	37 178,57	40 500,82
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 485,55	44 972,76	48 991,54
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 687,49	46 628,39	50 795,07
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		6 560,12	53 525,55	58 588,55
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		6 866,69	56 209,94	61 326,52
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		7 883,19	65 110,24	70 404,91
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		10 201,09	85 405,52	91 106,10
403-7855	2КНД 60/72-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 852,65	39 784,02	43 339,10
403-7856	2КНД 60/72-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 931,85	48 631,71	52 977,46
403-7857	2КНД 60/72-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		6 880,23	55 966,04	61 447,45
403-7858	2КНД 60/72-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		7 426,80	60 751,72	66 328,87
403-7859	2КНД 60/72-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		6 099,08	50 002,71	54 470,99
403-7860	2КНД 60/72-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		7 045,13	57 409,82	62 920,17
403-7861	2КНД 60/72-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		7 591,70	62 195,60	67 801,60
403-7862	2КНД 60/72-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		11 317,83	94 821,14	101 079,73
403-7863	2КНО 60/72-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 789,46	39 265,93	42 774,75
403-7864	2КНО 60/72-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 868,67	48 113,80	52 413,19
403-7865	2КНО 60/72-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		6 817,04	55 412,67	60 883,10
403-7866	2КНО 60/72-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		7 363,61	60 198,44	65 764,52
403-7867	2КНО 60/72-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		5 990,99	49 116,57	53 505,63
403-7868	2КНО 60/72-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		6 937,03	56 463,40	61 954,73
403-7869	2КНО 60/72-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		7 484,38	61 255,88	66 843,13
403-7870	2КНО 60/72-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		9 405,89	78 080,48	84 004,16
403-7871	2КНО 60/72-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		11 293,35	94 606,79	100 861,09
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		12 393,05	106 776,11	110 682,54
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 295,11	35 213,03	38 359,69
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 495,63	36 856,97	40 150,55
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 140,81	33 948,04	36 981,64
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.		4 342,10	35 598,32	38 779,37

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2-9)	шт.		4 201,20	34 443,09	37 520,99
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2-9)	шт.		4 402,48	36 093,36	39 318,62
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.2-9)	шт.		4 823,64	39 546,18	43 080,01
403-8562	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		4 531,69	39 189,12	40 472,60
403-8563	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		4 535,74	39 224,13	40 508,76
403-8564	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		4 800,98	41 517,88	42 877,63
403-8565	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		5 371,70	46 453,34	47 974,73
403-8566	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		5 315,71	45 969,19	47 474,69
403-8567	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		5 371,70	46 453,34	47 974,73
403-8568	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		5 300,03	45 833,62	47 334,65
403-8569	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		5 242,36	45 334,91	46 819,60
403-8570	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		2 955,81	25 561,19	26 398,38
403-8571	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		2 988,18	25 841,18	26 687,48
403-8572	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		4 238,51	36 653,78	37 854,20
403-8573	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		4 289,09	37 091,23	38 305,94
403-8574	3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		4 376,29	37 845,27	39 084,72
403-8575	3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		10 266,12	88 779,31	91 686,89
403-8576	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		10 261,44	88 738,94	91 645,09
403-8577	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		10 312,77	89 182,81	92 103,52
403-8578	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		9 865,38	85 313,80	88 107,87
403-8579	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		9 570,04	82 759,80	85 470,19
403-8580	3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		5 187,26	44 858,44	46 327,50
403-8581	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		5 205,93	45 019,83	46 494,25
403-8582	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		5 215,26	45 100,56	46 577,58
403-8583	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		5 247,18	45 376,53	46 862,65
403-8584	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		4 806,51	41 565,67	42 927,03
403-8585	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		6 224,48	53 828,04	55 590,93
403-8586	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		6 229,15	53 868,41	55 632,64
403-8587	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		6 275,81	54 271,91	56 049,36
403-8588	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		6 359,79	54 998,18	56 799,39
403-8589	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.		8 325,55	71 997,66	74 355,63
403-8590	3КВ 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.		8 925,41	77 185,15	79 712,99
403-8591	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.		8 981,96	77 674,21	80 218,03
403-8592	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.		9 022,03	78 020,73	80 575,90
403-8593	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.		8 780,38	75 931,06	78 417,72
403-8594	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.		7 079,79	61 224,62	63 229,72
403-8595	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.		6 865,67	59 372,95	61 317,41

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8596	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.		6 899,00	59 661,24	61 615,08
403-8597	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.		7 894,27	68 268,06	70 503,85
403-8598	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.		9 304,30	80 461,67	83 096,85
403-8599	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.		8 854,42	76 571,23	79 078,97
403-8600	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.		9 395,85	81 253,50	83 914,50
403-8601	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.		9 182,25	79 406,29	82 006,82
403-8602	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.		10 013,49	86 594,69	89 430,65
403-8603	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.		9 918,60	85 774,11	88 583,18
403-8604	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.		9 156,09	79 180,07	81 773,20
403-8605	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.		10 136,16	87 655,52	90 526,22
403-8740	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 897,59	51 001,19	52 671,47
403-8919	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 189,88	44 881,04	46 350,91
403-8741	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 462,32	55 884,85	57 715,08
403-8920	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 686,84	49 178,64	50 789,26
403-8742	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 023,09	52 086,49	53 792,31
403-8921	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 300,31	45 836,03	47 337,15
403-8743	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 474,61	55 991,13	57 824,84
403-8922	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 697,65	49 272,15	50 885,80
403-8744	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 093,30	52 693,62	54 419,36
403-8923	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 362,09	46 370,28	47 888,91
403-8745	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 702,15	57 958,90	59 857,00
403-8924	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 897,80	51 002,98	52 673,35
403-8746	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		4 730,55	40 908,79	42 248,62
403-8925	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		4 730,55	40 908,79	42 248,62
403-8747	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 316,48	45 975,89	47 481,57
403-8926	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 316,48	45 975,89	47 481,57
403-8748	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 113,26	44 218,45	45 666,61
403-8927	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 113,26	44 218,45	45 666,61
403-8749	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 775,50	49 945,37	51 581,09
403-8928	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 775,50	49 945,37	51 581,09
403-8750	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 472,86	47 328,23	48 878,21

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8929	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 472,86	47 328,23	48 878,21
403-8751	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 281,60	45 674,20	47 170,06
403-8930	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 281,60	45 674,20	47 170,06
403-8752	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 985,57	51 762,03	53 457,22
403-8931	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 985,57	51 762,03	53 457,22
403-8753	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 103,30	44 132,35	45 577,66
403-8932	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 103,30	44 132,35	45 577,66
403-8754	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 291,74	54 409,72	56 191,64
403-8933	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 040,08	52 233,41	53 944,06
403-8755	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 785,89	58 683,03	60 604,89
403-8934	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 514,45	56 335,69	58 180,66
403-8756	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 538,81	56 546,37	58 398,22
403-8935	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 277,26	54 284,50	56 062,31
403-8757	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		7 092,25	61 332,42	63 341,01
403-8936	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 808,57	58 879,16	60 807,46
403-8758	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		4 898,81	42 363,92	43 751,35
403-8937	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 054,28	61 004,02	63 001,89
403-8759	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 182,12	44 813,97	46 281,60
403-8938	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 462,25	64 532,04	66 645,48
403-8760	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 328,53	54 727,84	56 520,21
403-8939	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		9 113,08	78 808,09	81 389,06
403-8761	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 702,61	49 315,02	50 930,11
403-8940	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		8 211,77	71 013,73	73 339,45
403-8762	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		4 948,03	42 789,57	44 190,94
403-8941	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 125,15	61 616,87	63 634,83
403-8763	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 517,80	47 716,81	49 279,56
403-8942	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 945,64	68 712,29	70 962,64
403-8764	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 268,75	45 563,10	47 055,29
403-8943	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 587,00	65 610,91	67 759,63
403-8765	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 820,61	50 335,48	51 983,97

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8944	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		8 381,69	72 483,15	74 857,01
403-8766	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		5 429,12	46 950,00	48 487,57
403-8945	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		7 817,95	67 608,06	69 822,24
Колонны прямоугольного сечения сплошные:						
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 764,64	22 495,00	24 691,05
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 573,77	20 824,09	22 986,38
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 286,17	18 269,02	20 417,83
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 178,36	26 080,98	28 385,99
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 988,75	24 420,79	26 692,58
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 703,45	21 922,70	24 144,56
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 866,61	23 351,30	25 601,74
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 673,13	21 657,27	23 873,77
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 369,84	19 001,63	21 165,08
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 422,13	19 459,43	21 632,07
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 395,98	19 230,53	21 398,54
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 048,23	16 185,68	18 292,78
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 266,49	26 852,62	29 173,08
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	3 044,15	24 905,84	27 187,36
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	2 695,36	21 851,88	24 072,31
<b>Группа: Кольца</b>						
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:						
403-9152	700 мм	м		-	-	-
403-9155	1000 мм	м		-	-	-
403-9153	1500 мм	м		-	-	-
403-9156	2000 мм	м		-	-	-
403-0118	700 мм	м		295,00	1 622,06	2 023,98
403-0119	1000 мм	м		451,25	2 673,02	3 096,00
403-0120	1500 мм	м		702,96	4 366,16	4 822,96
403-0135	2000 мм	м		919,53	5 822,88	6 308,84
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:						
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м <sup>3</sup>	п.м		287,87	1 698,49	1 975,06
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup>	п.м		295,00	1 622,06	2 023,98
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup>	п.м		444,25	2 874,11	3 047,97
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup>	п.м		451,25	2 673,02	3 096,00
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup>	п.м		436,51	2 578,34	2 994,87
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м <sup>3</sup>	п.м		507,29	2 962,55	3 480,49
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м		702,96	4 366,16	4 822,96

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м		737,82	4 366,16	5 062,14
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м		729,19	4 308,60	5 002,93
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup>	п.м		919,53	5 822,88	6 308,84
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup>	п.м		1 009,30	5 906,10	6 924,75
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м <sup>3</sup>	п.м		1 233,02	7 213,93	8 459,67
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м <sup>3</sup>		1 401,84	8 150,79	9 617,94
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м <sup>3</sup>		1 602,06	9 399,48	10 991,63
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м <sup>3</sup>		1 711,02	11 137,77	11 739,20
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт.		-	-	-
Кольцо стеновое смотровых колодцев:						
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		83,60	493,30	573,57
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		250,01	1 526,92	1 769,80
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		133,13	789,28	913,40
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		266,25	1 578,56	1 826,72
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		382,73	2 184,21	2 542,46
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		332,82	1 973,20	2 283,45
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		440,78	2 614,50	3 024,17
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		665,63	3 946,41	4 566,85
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 337,92	7 932,27	9 179,38
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		649,39	3 847,75	4 455,42
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		982,20	5 820,95	6 738,80
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		798,76	4 735,69	5 480,24
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		366,10	2 170,53	2 511,79
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		765,48	4 538,37	5 251,90
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		465,94	2 762,49	3 196,79
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		582,82	3 453,11	3 998,69
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 248,45	7 399,52	8 565,54
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 115,33	6 610,24	7 652,21
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 448,15	8 583,44	9 935,66
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		399,38	2 367,85	2 740,12
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		366,10	2 170,53	2 511,79
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		532,51	3 157,13	3 653,52
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 198,14	7 103,54	8 220,36
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		499,22	2 959,81	3 425,12
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		732,19	4 341,05	5 023,50
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 065,01	6 314,26	7 306,97
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 697,36	10 063,35	11 645,48
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 264,70	7 498,18	8 677,02

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м³, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	850	367,71	2 378,89	2 522,84
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м³, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	1250	543,00	3 512,94	3 725,49
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.		53,69	347,37	368,36
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		33,28	197,32	228,33
<b>Группа: Лотки</b>						
403-9101	Лотки железобетонные	м³		-	-	-
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м³	2500	2 032,48	11 377,19	11 991,55
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м³	2500	1 578,09	7 944,30	9 310,67
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м³	2500	1 713,94	8 730,05	10 112,18
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м³	2500	1 510,88	7 555,49	8 914,14
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м³	2500	1 862,41	10 425,17	10 988,15
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м³	2500	1 690,16	9 461,00	9 971,87
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м³	2500	1 667,34	8 460,54	9 837,24
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м³	2500	1 713,94	8 730,05	10 112,18
<b>Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков:</b>						
403-2352	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		533,75	2 982,90	3 149,10
403-2353	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		477,30	2 667,49	2 816,05
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		387,29	2 164,46	2 285,00
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		307,61	1 719,13	1 814,89
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		261,74	1 462,78	1 544,26
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		168,34	940,81	993,20
403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		158,47	885,64	934,96
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		103,59	578,96	611,18
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 м³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		106,06	592,71	625,75
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м³ с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		165,95	927,47	979,09
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м³ с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		195,50	1 092,61	1 153,44
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м³ с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		719,59	4 021,53	4 245,55
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м³, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		159,70	892,55	942,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.		285,72	1 596,82	1 685,73
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:						
403-0145	до 0,2 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³		1 508,66	7 571,42	8 901,03
403-0146	от 0,2 до 0,5 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³		1 465,66	7 322,74	8 647,34
403-0147	от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³		1 438,13	7 163,50	8 484,92
403-0148	от 1,0 до 2,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³		1 396,84	6 924,67	8 241,31
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м³	м³		1 334,17	6 533,38	7 871,55
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³		1 313,93	6 445,12	7 752,14
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:						
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м³, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	725	660,34	3 690,42	3 895,97
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м³, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1050	970,60	5 308,90	5 604,61
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	2200	1 978,17	11 290,68	11 919,57
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м³, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3520	3 523,96	19 694,24	20 791,22
Лотки:						
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		336,03	1 701,73	1 982,57
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		318,33	1 613,05	1 878,14
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		379,83	1 923,09	2 240,98
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		426,73	2 157,85	2 517,69
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м³, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		577,93	2 932,04	3 409,76
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		885,19	4 503,85	5 222,58
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 199,86	6 196,14	7 079,13
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		507,47	2 570,08	2 994,05
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		557,47	2 822,78	3 289,06
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		719,73	3 647,24	4 246,38
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		988,67	5 011,13	5 833,11
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м³, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 293,32	6 636,33	7 630,53
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 648,59	8 440,19	9 726,62
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		900,92	4 535,42	5 315,39
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 035,42	5 441,30	6 108,94
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 260,27	6 385,76	7 435,54
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м³, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 693,83	8 656,24	9 993,53
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м³, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 956,08	9 990,52	11 540,79
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м³, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		2 337,67	11 946,65	13 792,15
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м³, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		1 785,86	9 097,27	10 536,51
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		2 147,10	10 990,45	12 667,81
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м³, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		2 550,71	13 028,29	15 049,09



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.		2 800,12	14 324,81	16 520,60
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	300	431,81	2 413,20	2 547,66
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):						
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.	900	803,25	4 489,10	4 739,14
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,22 кг	шт.	475	495,09	2 766,90	2 921,01
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	шт.	900	867,46	4 847,94	5 117,98
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1800	1 097,81	6 135,25	6 477,04
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг	шт.	900	660,13	3 689,24	3 894,74
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.		139,88	781,74	825,29
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1800	1 111,21	6 210,18	6 556,09
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,32 кг	шт.	1100	770,14	4 304,08	4 543,80
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	шт.	2250	1 405,60	7 855,44	8 292,98
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	2250	1 494,47	8 352,10	8 817,31
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,72 кг	шт.	1125	880,16	4 918,91	5 192,90
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250	1 552,25	8 675,01	9 158,21
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250	1 552,25	8 675,01	9 158,21
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2700	2 226,94	12 445,61	13 138,85
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	3600	2 418,46	13 515,98	14 268,82
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1800	1 540,29	8 608,16	9 087,65
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	3600	2 673,01	14 938,58	15 770,65
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	3600	2 881,34	16 102,82	16 999,79
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	4650	2 931,46	16 382,95	17 295,50
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1575	1 760,33	9 837,89	10 385,88
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	шт.	4950	3 147,63	17 591,08	18 570,89
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	шт.	4950	3 302,14	18 454,54	19 482,49
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	4950	3 375,85	18 866,54	19 917,38
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг	шт.	2475	2 145,40	11 989,90	12 657,77
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	4950	3 601,32	20 126,59	21 247,65
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,0 кг	шт.	5175	3 300,62	18 446,05	19 473,53
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	шт.	7100	4 367,03	24 405,89	25 765,30
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	шт.	7100	4 725,03	26 406,63	27 877,49
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	7100	5 017,04	28 038,62	29 600,34
403-2347	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,09 кг	шт.	3550	2 750,51	15 371,70	16 227,90
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	шт.	7100	5 247,31	29 325,46	30 958,93
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	шт.	7100	5 582,32	31 197,75	32 935,47
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	шт.	7100	5 728,32	32 013,71	33 796,85
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,7 кг	шт.	4725	3 080,57	17 216,32	18 175,24

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,7 кг	шт.	5475	3 850,71	21 520,40	22 719,04
403-2350	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,4 кг	шт.	8550	4 950,92	27 669,04	29 210,23
Доборные лотки:						
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг	шт.		83,07	421,20	490,11
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг	шт.		81,52	412,23	480,96
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг	шт.		96,12	487,51	567,10
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	шт.		112,27	567,22	662,39
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг	шт.		143,02	722,27	843,81
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг	шт.		227,61	1 161,35	1 342,89
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг	шт.		287,02	1 477,59	1 693,41
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг	шт.		127,64	646,99	753,07
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг	шт.		148,44	753,60	875,79
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	шт.		180,74	917,62	1 066,36
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг	шт.		258,38	1 311,92	1 524,43
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг	шт.		320,09	1 646,09	1 888,52
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг	шт.		413,12	2 115,67	2 437,40
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг	шт.		232,17	1 169,49	1 369,79
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.		273,84	1 364,78	1 615,64
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг	шт.		336,13	1 716,00	1 983,15
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг	шт.		431,59	2 208,83	2 546,36
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.		496,96	2 541,29	2 932,05
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг	шт.		595,40	3 042,20	3 512,84
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг	шт.		447,51	2 314,61	2 640,29
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг	шт.		546,29	2 803,78	3 223,09
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг	шт.		652,36	3 339,67	3 848,90
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3 кг	шт.		709,33	3 632,72	4 185,02
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>		1 589,89	8 041,29	9 380,28
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м <sup>3</sup>		852,53	4 764,51	5 029,89
Лотки с отверстиями:						
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>		1 592,24	8 054,92	9 394,16
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>		1 516,56	7 617,20	8 947,64
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг	шт.		3 011,77	15 667,82	17 769,32
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг	шт.		3 247,16	16 864,98	19 158,12
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.		3 841,99	20 008,89	22 667,58
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг	шт.		6 109,19	31 803,38	36 043,98
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг	шт.		2 889,01	13 607,90	17 045,04
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг	шт.		5 880,47	30 274,52	34 694,54

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг	шт.		6 421,27	32 962,13	37 885,23
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>						
Лестничные марши:						
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.		1 689,21	9 908,20	10 460,06
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.		2 271,93	13 326,16	14 068,43
403-2003	ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.		1 134,98	6 738,07	7 028,12
403-0228	ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		869,26	5 459,32	6 333,33
403-2004	ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		1 459,49	8 664,55	9 037,57
403-2005	ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.		1 362,60	8 089,35	8 437,61
403-2006	ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.		1 550,35	6 981,19	7 281,74
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 851,41	10 489,84	11 464,44
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.151.1-6 вып.1)	м <sup>3</sup>		2 082,59	11 897,10	12 895,97
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		1 872,21	10 287,79	11 593,25
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		1 902,18	10 445,82	11 778,83
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		2 183,11	12 055,50	13 518,42
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		2 200,14	12 158,85	13 623,88
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		2 007,15	11 044,74	12 428,84
403-2241	с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 409,91	38 057,44	39 691,96
403-2389	с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		3 204,95	19 028,69	19 845,94
403-2242	с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 379,34	37 875,88	39 502,65
403-2390	с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		3 189,66	18 937,91	19 751,27
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.		1 033,63	6 136,92	6 400,53
403-1859	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.		1 195,66	7 099,01	7 403,86
403-1860	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.		1 076,45	6 391,18	6 665,68
403-1861	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.		1 327,94	7 884,32	8 222,98
403-1862	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.		2 353,72	13 974,67	14 574,88
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.		2 352,03	12 961,18	14 564,43
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.		1 587,46	9 424,22	9 830,00
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.		1 722,78	10 227,60	10 667,94
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.		1 727,18	10 253,73	10 695,18
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.		3 154,69	18 728,42	19 534,71
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.		1 535,64	9 116,65	9 509,12
403-2139	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	975	760,29	4 514,05	4 707,93
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1570	1 109,74	6 588,83	6 871,81

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2456	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1473	2 134,21	12 671,38	13 215,62
403-2457	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	925	1 439,88	8 549,00	8 916,14
Лестничная площадка:						
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 960,82	11 155,95	12 141,94
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 112,06	11 609,78	13 078,46
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.		364,72	2 165,25	2 258,44
403-2130	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.		666,10	3 954,45	4 124,67
403-2131	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.		811,71	4 818,83	5 026,33
403-2132	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.		721,32	4 282,27	4 466,62
403-2133	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.		1 331,11	7 902,40	8 242,61
403-2136	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1295	1 639,23	9 731,60	10 150,57
403-2137	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1620	2 161,26	12 830,71	13 383,12
403-2138	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1173	2 183,84	12 964,78	13 522,95
403-2023	ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.		1 505,98	8 940,54	9 325,45
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		313,35	1 710,62	1 940,35
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		378,71	2 059,55	2 345,08
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		437,89	2 370,90	2 711,54
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		441,76	2 394,37	2 735,51
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		527,81	2 844,92	3 268,35
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		551,68	2 985,05	3 416,16
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		531,80	2 878,73	3 293,06
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		1 154,48	6 853,80	7 148,86
403-2037	2ЛП 22.12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1060	1 169,54	6 943,22	7 242,12
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		742,13	3 930,36	4 595,48
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		752,28	3 982,38	4 658,33
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		838,60	6 048,56	7 082,76
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.		848,75	4 486,62	5 255,70
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.		1 343,83	7 977,88	8 321,37
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.		1 496,44	8 883,94	9 266,37
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.		1 513,82	8 987,10	9 374,00
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.		1 568,90	9 314,12	9 715,07
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 110,13	6 590,50	6 874,23
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 349,22	8 009,90	8 354,75
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 363,39	8 094,05	8 442,49
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 356,37	8 052,32	8 399,02
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 374,01	8 157,09	8 508,25
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 409,99	8 370,66	8 731,05

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.		1 378,32	5 735,59	5 982,52
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.		1 436,21	8 526,34	8 893,41
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1930	1 523,23	8 321,12	9 432,26
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.		1 513,24	8 273,88	9 370,40
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.		1 463,48	7 971,82	9 062,28
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1905	1 513,24	8 273,88	9 370,40
403-2018	ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.		2 378,07	14 119,26	14 725,67
403-2019	ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.		2 216,21	13 158,22	13 723,39
403-2458	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2340	4 739,59	28 140,26	29 348,87
403-2459	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1670	3 879,62	23 034,35	24 023,69
403-2460	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1720	3 901,95	23 166,93	24 161,97
<b>Плита лестничная:</b>						
403-2378	ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 877,17	17 082,52	17 816,24
403-2391	ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 754,34	34 165,10	35 632,48
403-2379	ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 180,28	18 882,18	19 693,18
403-2392	ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 899,43	35 026,50	36 530,91
403-2380	ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		3 284,18	19 499,05	20 336,55
403-2393	ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 092,15	36 170,78	37 724,30
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 161,00	11 870,60	13 381,52
<b>Марши лестничные железобетонные:</b>						
403-0326	под облицовку накладными проступями	м <sup>3</sup>	2500	1 936,83	10 515,73	11 993,39
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м <sup>3</sup>	2500	2 479,26	13 808,78	15 352,27
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м <sup>3</sup>	2500	2 064,12	11 814,13	12 781,61
<b>Группа: Настилы</b>						
403-2300	Настилы железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 530,26	16 214,41	17 348,24
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м <sup>3</sup>	2500	2 522,18	16 160,11	17 292,84
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м <sup>3</sup>	2500	2 393,24	15 293,27	16 408,79
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	2500	1 982,52	12 532,50	13 592,75
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>						
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м <sup>3</sup>	2500	2 151,39	14 019,14	15 129,95
<b>Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.:</b>						
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /	шт.		1 467,04	10 784,00	12 400,70
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> /	шт.		3 946,66	27 797,19	32 000,98
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /	шт.		2 235,49	15 762,99	18 126,17
<b>Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.:</b>						
403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /	шт.		1 781,40	12 561,16	14 444,25
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /	шт.		3 150,40	24 190,00	27 848,27
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /	шт.		1 170,53	8 250,91	9 491,09

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м³/	шт.		1 129,69	7 913,77	9 159,94
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³:						
403-2142	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	832	1 405,56	10 866,92	11 396,81
403-2143	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	2288	3 951,11	30 547,47	32 037,06
403-2144	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м³, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1278	2 132,40	16 486,34	17 290,28
Шахта лифта:						
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м³, расход арматуры 125,33 кг/	шт.		4 696,80	36 312,68	38 083,39
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м³, расход арматуры 38,94 кг/	шт.		2 396,90	18 531,27	19 434,94
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м³, расход арматуры 43,623 кг/	шт.		1 719,08	13 290,83	13 938,93
403-2028	грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м³, расход арматуры 257,4 кг/	шт.		5 434,84	42 018,62	44 067,69
403-2029	грузового ШЛ5 (2770х1440х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м³, расход арматуры 124,72 кг/	шт.		3 500,59	27 064,27	28 384,07
403-2030	грузового ШЛ6 (2770х930х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход арматуры 101,7 кг/	шт.		2 502,81	19 350,13	20 293,70
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м³		1 838,54	13 676,47	14 907,57
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м³/	шт.		1 863,07	13 053,50	15 106,46
Тумба под буфер кабины лифта:						
403-0337	(Серия 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м³ ТЛ1-5-32 /объем бетона 0,033 м³/	шт.		72,53	524,77	588,09
403-0338	(Серия 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м³ ТЛ1-4-32 /объем бетона 0,027 м³/	шт.		63,92	466,39	518,29
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м³ ТЛ1-5-50 /объем бетона 0,033 м³/	шт.		72,53	524,77	588,09
403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м³ ТЛ1-4-50 /объем бетона 0,079 м³/	шт.		186,49	1 357,02	1 512,14
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>						
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м³		2 221,06	11 348,90	12 225,88
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м³ СК-1, объем 0,807 м³, площадь 15,96 м²/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	800	1 341,92	7 101,88	7 386,63
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м³ РСК, объем 0,402 м³, площадь 7,6 м²/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	640	1 080,25	5 717,05	5 946,26
Сантехкабины :						
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м² пл.пола		1 029,34	5 259,35	5 666,02
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м³, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.		9 930,06	50 737,07	54 660,26
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м³, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.		9 746,01	49 796,68	53 647,15
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м³, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.		7 055,57	36 050,06	38 837,56
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м² пл.пола		982,71	5 021,12	5 409,35
403-1679	СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м³, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.		4 643,60	24 575,50	25 560,81
403-1680	СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м³, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.		4 533,04	23 990,37	24 952,23
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м² пл.пола		852,70	2 836,98	4 693,72
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м³		2 320,62	11 886,25	12 773,91

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м³	2500	2 147,01	10 949,27	11 818,27
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м³		5 088,09	26 821,18	28 007,52
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м² пл.пола		110,42	581,88	607,80
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м³:						
403-1958	ДССК-1, объем 0,26 м³, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	416	516,50	2 733,49	2 843,08
403-1959	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м³, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	442	623,16	3 297,98	3 430,20
403-1960	Д-201пр, объем 0,242 м³, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	411	516,06	2 731,18	2 840,67
403-1961	Д-202пр, объем 0,124 м³, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	211	311,97	1 651,03	1 717,25
403-1962	ДРСКА-203, объем 0,24 м³, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	408	562,46	2 976,74	3 096,07
403-1963	ДРСКА-204, объем 0,24 м³, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	408	562,46	2 976,74	3 096,07
403-1964	ДРСКА-213, объем 0,25 м³, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	425	566,03	2 995,62	3 115,73
403-1965	ДРСКА-214, объем 0,25 м³, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	425	566,03	2 995,62	3 115,73
403-1966	ВП-210, объем 0,193 м³, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	328	342,31	1 811,65	1 884,26
<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>						
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м³	2500	1 566,98	9 739,11	10 743,69
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м³		3 175,36	20 550,68	21 771,24
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м³	2500	1 658,67	10 355,56	11 372,35
<b>Группа: Опоры</b>						
403-1200	Опоры железобетонные	м³	2500	1 870,38	10 621,88	11 564,41
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:						
403-1900	57х140 мм	шт.		3 897,70	23 052,58	24 099,16
403-1901	76х160 мм	шт.		4 225,83	24 993,34	26 127,97
403-1902	89х180 мм	шт.		4 607,34	27 249,73	28 486,80
403-1903	108х200 мм	шт.		5 036,86	29 790,11	31 142,50
403-1904	133х250 мм	шт.		5 471,62	32 361,40	33 830,59
403-1905	159х250 мм	шт.		6 165,43	36 464,94	38 120,35
403-1906	219х315 мм	шт.		9 974,88	58 995,55	61 673,87
403-1907	273х400 мм	шт.		13 141,80	77 726,09	81 254,68
403-1908	325х400 мм	шт.		13 920,63	82 332,42	86 070,12
403-1909	325х500 мм	шт.		14 600,91	86 355,90	90 276,24
403-1910	426х560 мм	шт.		23 327,60	137 969,17	144 232,66
403-1911	530х710 мм	шт.		32 099,33	189 848,80	198 467,54
403-1912	630х800 мм	шт.		41 729,10	246 803,25	258 007,63
403-1913	720х900 мм	шт.		54 247,81	320 844,13	335 409,79
403-1914	820х1000 мм	шт.		70 522,18	417 097,46	436 032,90
403-1915	920х1100 мм	шт.		91 678,82	542 226,68	566 842,67
403-1916	1020х1200 мм	шт.		119 182,56	704 895,25	736 896,05
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м³	2500	1 919,79	10 921,38	11 869,91
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м³	м³		1 914,82	10 891,21	11 839,18
403-9208	Лежни железобетонные для опор контактной сети	шт.		-	-	-
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.		4 365,07	25 816,84	26 988,88
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.		6 020,34	35 606,75	37 223,27
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:						
403-3051	до 0,2 м³	м³		1 671,42	9 612,00	10 549,62
403-3052	более 0,2 до 1 м³	м³		1 474,56	8 051,00	8 927,08
Лежни железобетонные:						
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	430	543,43	3 214,07	3 359,99
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	750	959,49	5 674,87	5 932,45
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1200	1 535,06	9 079,00	9 491,16

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1630	2 077,63	12 287,93	12 845,81
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2280	2 911,07	17 217,26	17 998,90
<b>Группа: Панели</b>						
403-9012	Панели	шт.		-	-	-
403-1100	Панели железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 576,65	9 804,24	10 809,99
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 335,75	8 185,47	9 158,31
403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	775	1 395,02	9 074,12	9 564,69
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 447,03	15 655,07	16 777,59
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	2 324,60	14 831,84	15 938,17
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , с расход ар-ры до 60 кг/м <sup>3</sup> бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м <sup>2</sup>		373,14	2 304,47	2 558,36
403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4010	15 853,29	103 119,53	108 695,01
403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4350	17 547,05	114 136,79	120 307,94
403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4010	15 274,21	99 352,88	104 724,66
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м <sup>3</sup> бетона	м <sup>2</sup>		540,12	3 285,75	3 703,23
403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1415	5 597,35	36 408,63	38 377,14
403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1936	6 889,70	44 814,87	47 237,89
403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1415	5 628,28	36 609,79	38 589,20
403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	900	949,28	6 174,72	6 508,56
403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1350	1 418,95	9 229,75	9 728,75
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м <sup>3</sup>	2500	1 426,65	8 796,44	9 781,55
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м <sup>3</sup>	2500	3 503,02	22 753,13	24 017,78
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	3 503,02	22 753,13	24 017,78
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	3 107,41	20 093,84	21 305,34
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	3 430,97	22 268,80	23 523,77
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	3 430,97	22 268,80	23 523,77
<b>Группа: Панели оград</b>						
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 837,68	8 716,67	9 501,54
<b>Плиты заборные:</b>						
403-1758	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		2 089,03	10 324,00	10 801,12
403-1759	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		1 491,09	7 368,96	7 709,53
403-1760	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 366,75	16 638,55	17 407,44
403-1761	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 801,70	18 788,04	19 656,30



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1762	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 948,76	19 514,80	20 416,67
403-1763	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		2 649,89	13 095,80	13 700,99
403-1764	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 140,28	15 519,32	16 236,50
403-1765	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 577,33	17 679,20	18 496,22
403-1766	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		552,84	2 732,14	2 858,40
403-1767	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		957,65	4 732,73	4 951,44
403-1768	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		1 088,84	5 381,04	5 629,74
403-1769	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		1 534,26	7 582,34	7 932,74
403-1770	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		2 064,41	10 202,34	10 673,83
403-1771	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		2 641,80	13 055,78	13 659,17
403-1772	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 097,77	15 309,19	16 016,71
403-1773	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		5 194,89	25 673,21	26 859,66
403-1774	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 176,96	15 700,59	16 426,15
Панели ограждения станков:						
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 837,68	8 716,67	9 501,54
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 817,41	8 613,89	9 396,74
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей	м <sup>3</sup>		2 411,00	11 622,90	12 465,83
Панели оград:						
403-9052	железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-5000	железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 343,65	6 212,18	6 947,20
403-0375	железобетонные глухие	м <sup>3</sup>	2500	1 343,65	6 212,18	6 947,20
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.		1 510,10	7 462,90	7 807,82
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.		1 110,25	5 486,88	5 740,44
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.		1 107,31	5 472,35	5 725,23
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		1 338,67	6 186,95	6 921,45
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м	м <sup>3</sup>		1 338,67	6 186,95	6 921,45
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.		738,29	3 362,31	3 817,26
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.		997,11	4 554,24	5 155,45
403-1706	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.		1 413,76	6 986,81	7 309,70
403-1999	глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1650	873,33	4 316,04	4 515,47
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.		926,87	4 218,22	4 792,29
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.		1 237,12	5 630,88	6 396,41
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 812,43	8 588,65	9 370,99
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.		258,74	1 311,47	1 337,78
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.		213,11	950,22	1 101,87
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м <sup>3</sup>	2500	1 534,83	7 181,79	7 935,69
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 039,60	9 740,26	10 545,55

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 689,99	7 967,95	8 737,93
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.		552,15	2 526,77	2 854,84
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.		619,06	2 825,99	3 200,79
<b>Группа: Панели стеновые</b>						
403-9013	Панели сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	-	-	-
Панели железобетонные:						
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	1 769,85	10 438,45	11 408,45
403-1160	стеновые наружные	м <sup>3</sup>	2500	1 531,79	8 933,89	9 873,91
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м <sup>3</sup>	2500	1 376,88	7 954,75	8 875,37
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м <sup>3</sup>	2500	1 815,14	10 724,66	11 700,39
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м <sup>3</sup>	2500	1 407,14	8 146,06	9 070,42
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	1 829,64	10 806,00	11 782,60
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	1 923,98	11 412,51	12 401,97
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	1 826,20	10 794,59	11 771,67
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:						
403-3136	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		1 687,42	10 297,22	10 877,10
403-3137	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		3 110,07	18 978,75	20 047,50
403-3138	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		3 833,80	23 395,23	24 712,67
403-3139	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		4 827,88	29 461,49	31 120,50
403-3140	ПС 60.12.2,5-5-Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		3 625,80	22 125,95	23 371,90
403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.		5 492,72	33 518,54	35 406,05
403-3142	ПС 63.12.2,5-5-Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		4 000,25	24 410,92	25 785,59
403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		5 933,65	36 209,23	38 248,29
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		1 974,12	12 046,79	12 725,16
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		2 553,72	15 583,71	16 461,27
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.		3 000,29	18 308,82	19 339,86
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		3 032,46	18 505,17	19 547,23
403-3129	ПС 60-12-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2130	2 937,06	17 922,96	18 932,27
403-3130	ПС 60-18-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3200	4 418,77	26 964,96	28 483,38
403-3131	ПС 60-18-4,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2100	6 180,13	37 713,40	39 837,10
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		4 378,65	26 720,07	28 224,76
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		4 923,13	30 042,73	31 734,48
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.		5 794,45	35 359,77	37 351,00
403-3159	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		2 402,73	14 662,32	15 487,99
403-3156	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		4 686,97	28 601,60	30 212,20
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		5 910,32	36 066,90	38 097,91
403-3158	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		5 983,60	36 514,06	38 570,27
403-3151	ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.		231,07	1 410,06	1 489,47
403-3152	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		343,32	2 095,08	2 213,04

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3153	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		455,74	2 781,06	2 937,70
403-3154	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.		568,20	3 467,37	3 662,62
403-3155	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		682,97	4 167,72	4 402,42
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	1 576,65	9 217,52	10 163,09
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> :						
403-3053	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		613,11	3 741,45	3 952,10
403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		2 386,95	14 566,02	15 386,27
403-3055	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		3 011,97	18 380,11	19 415,14
403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		3 552,90	21 681,11	22 901,98
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		5 793,61	35 354,68	37 345,60
403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		839,83	5 124,95	5 413,54
403-3059	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		1 405,67	8 577,95	9 060,95
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		2 823,14	17 227,76	18 197,95
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		3 453,81	21 076,41	22 263,24
403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		4 408,34	26 901,27	28 416,14
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		6 523,96	39 811,57	42 053,42
403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		1 731,95	10 568,99	11 164,15
403-3067	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		3 508,94	21 412,83	22 618,61
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		4 623,41	28 213,68	29 802,49
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.		7 465,46	45 556,95	48 122,32
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> :						
403-2691	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4990	6 318,84	38 559,82	40 731,22
403-2692	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4990	6 318,84	38 559,82	40 731,22
403-2693	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3259	4 588,32	27 999,54	29 576,30
403-2694	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3645	6 501,58	39 674,98	41 909,17
403-2695	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1736	1 957,31	11 944,17	12 616,81
403-2696	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1976	2 255,63	13 764,65	14 539,78
403-2697	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1683	1 565,40	9 552,64	10 090,56
403-2698	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6577	8 362,00	51 027,93	53 901,43
403-2699	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6577	8 362,00	51 027,93	53 901,43
403-2700	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	996	1 573,11	9 599,64	10 140,27
403-2701	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	996	1 573,11	9 599,64	10 140,27
403-2702	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1014	1 612,73	9 841,49	10 395,65

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2703	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1727	2 460,38	15 014,14	15 859,59
403-2704	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1669	2 484,61	15 161,95	16 015,79
403-2705	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1763	2 460,38	15 014,14	15 859,59
403-2706	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1763	2 460,38	15 014,14	15 859,59
403-2707	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2070	2 123,53	12 958,52	13 688,27
403-2708	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2083	2 005,74	12 239,72	12 928,99
403-2709	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2083	2 005,74	12 239,72	12 928,99
403-2710	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2083	2 005,74	12 239,72	12 928,99
403-2711	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2083	2 005,74	12 239,72	12 928,99
403-2712	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1478	2 924,94	17 849,03	18 854,16
403-2713	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2677	2 759,80	16 841,33	17 789,66
403-2714	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2720	2 920,54	17 822,15	18 825,79
403-2715	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5961	8 712,08	53 164,20	56 158,04
403-2716	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5961	8 712,08	53 164,20	56 158,04
403-2717	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5961	8 712,08	53 164,20	56 158,04
403-2718	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5961	8 712,08	53 164,20	56 158,04
403-2719	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5829	8 799,04	53 694,89	56 718,58
403-2720	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5829	8 799,04	53 694,89	56 718,58
403-2721	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5728	7 036,59	42 939,81	45 357,83
403-2722	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5728	7 036,59	42 939,81	45 357,83
403-2723	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5792	7 036,59	42 939,81	45 357,83
403-2724	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5792	7 174,20	43 779,53	46 244,87
403-2725	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5933	7 326,11	44 706,53	47 224,08
403-2726	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4275	6 021,61	36 746,05	38 815,28
403-2727	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4275	6 021,61	36 746,05	38 815,28

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2728	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3293	3 552,42	21 678,14	22 898,88
403-2729	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1958	2 115,82	12 911,46	13 638,56
403-2730	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1824	2 115,82	12 911,46	13 638,56
403-2731	НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1824	2 115,82	12 911,46	13 638,56
403-2732	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1824	2 171,96	13 254,06	14 000,44
403-2733	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1824	2 171,96	13 254,06	14 000,44
Панели железобетонные трехслойные чердака:						
403-3563	8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 649,21	66 883,21	68 644,77
403-3564	8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 649,21	66 883,21	68 644,77
403-3565	8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 649,21	66 883,21	68 644,77
403-3566	8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		11 872,08	74 563,55	76 527,38
403-3567	8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 846,41	99 524,71	102 145,91
403-3568	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 846,41	99 524,71	102 145,91
403-3569	8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 082,13	94 724,50	97 219,35
403-3570	8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 852,30	168 648,03	173 089,84
403-3571	8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 852,30	168 648,03	173 089,84
403-3572	8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 852,30	168 648,03	173 089,84
403-3573	8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 852,30	168 648,03	173 089,84
403-3574	8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		29 145,17	183 048,64	187 869,66
403-3575	8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		31 234,26	196 169,34	201 335,94
403-3576	8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		29 145,17	183 048,64	187 869,66
403-3577	8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		29 399,94	184 648,73	189 511,91
403-3578	8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		29 756,61	186 888,85	191 811,01
403-3579	8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		29 756,61	186 888,85	191 811,01
403-3580	8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		31 387,12	197 129,34	202 321,27
403-3581	8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		31 387,12	197 129,34	202 321,27
403-3582	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		32 508,08	204 169,66	209 546,97
403-3583	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		32 508,08	204 169,66	209 546,97
403-3584	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		33 883,82	212 810,07	218 415,00
403-3585	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		33 883,82	212 810,07	218 415,00
403-3586	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		33 883,82	212 810,07	218 415,00
403-3587	8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 126,85	76 163,64	78 169,64
403-3588	8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 400,66	84 163,96	86 380,61
403-3589	8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		16 865,48	105 925,00	108 714,83

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3590	8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		17 222,15	108 165,11	111 013,92
403-3591	8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		16 865,48	105 925,00	108 714,83
403-3592	8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		23 081,76	144 966,92	148 784,95
403-3593	8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		23 693,20	148 807,06	152 726,29
403-3594	8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		22 266,52	139 846,67	143 529,91
403-3595	8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		22 317,47	140 166,65	143 858,34
403-3596	8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		22 317,47	140 166,65	143 858,34
403-3597	8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		22 317,47	140 166,65	143 858,34
403-3598	8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 342,76	165 447,85	169 805,35
403-3599	8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		22 725,10	142 726,81	146 485,92
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:						
403-3821	8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 150,60	32 333,05	33 200,74
403-3822	8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 150,60	32 333,05	33 200,74
403-3823	8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		4 772,58	29 960,03	30 764,04
403-3824	8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		4 772,58	29 960,03	30 764,04
403-3825	8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 403,41	59 030,18	60 614,35
403-3826	8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 403,41	59 030,18	60 614,35
403-3827	8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 450,66	59 326,76	60 918,92
403-3828	8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 773,76	67 632,56	69 447,63
403-3829	8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 008,85	31 443,18	32 287,02
403-3830	8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 269,33	51 910,90	53 304,07
403-3831	8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 269,33	51 910,90	53 304,07
403-3832	8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 552,84	53 690,70	55 131,57
403-3833	8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 552,84	53 690,70	55 131,57
403-3834	8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 883,62	55 767,15	57 263,78
403-3835	8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 017,70	62 886,37	64 574,06
403-3836	8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 301,22	64 666,17	66 401,62
403-3837	8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 036,57	163 445,27	167 831,64
403-3838	8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 036,57	163 445,27	167 831,64
403-3839	8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 357,32	96 406,00	98 993,23
403-3840	8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		14 743,03	92 549,75	95 033,52
403-3841	8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		25 989,32	163 148,69	167 527,07
403-3842	8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		25 989,32	163 148,69	167 527,07
403-3843	8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 640,84	98 185,81	100 820,81
403-3844	8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		18 901,31	118 653,52	121 837,78
403-3845	8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		18 665,06	117 170,36	120 314,91
403-3846	8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		14 743,03	92 549,75	95 033,52

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3847	8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		23 295,88	146 240,52	150 165,16
403-3848	8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		23 295,88	146 240,52	150 165,16
403-3849	8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		28 304,73	177 683,70	182 452,19
403-3850	8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		28 304,73	177 683,70	182 452,19
403-3851	8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		28 304,73	177 683,70	182 452,19
403-3852	8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		28 304,73	177 683,70	182 452,19
403-3853	8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		29 675,08	186 286,15	191 285,47
403-3854	8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		29 675,08	186 286,15	191 285,47
403-3855	8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		31 234,43	196 074,97	201 337,03
403-3856	8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		31 234,43	196 074,97	201 337,03
403-3857	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		3 733,02	23 434,10	24 063,04
403-3858	8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		4 630,82	29 070,09	29 850,25
403-3859	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 812,15	36 485,95	37 465,10
403-3860	8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 898,98	43 308,52	44 470,80
403-3861	8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 356,15	58 733,47	60 309,71
403-3862	8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		14 884,80	93 439,69	95 947,38
403-3863	7СН 287-1л.п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 104,53	69 708,94	71 579,76
403-3864	7СН 287-4л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 151,79	70 005,65	71 884,40
403-3865	7СН 287-8л.п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 773,76	67 632,56	69 447,63
403-3866	7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 057,28	69 412,36	71 275,19
403-3867	7СН 287-13л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 395,73	65 259,46	67 010,84
403-3868	7СН 443л.п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.		20 082,66	126 069,38	129 452,75
403-3869	7СН 453-1л.п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.		18 665,06	117 170,36	120 314,91
403-3870	7СН 453-2л.п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.		17 483,73	109 754,57	112 700,07
403-3871	7СН 453-3л.п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.		19 326,60	121 323,26	124 579,20
403-3872	7СН 453-4л.п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.		18 665,06	117 170,36	120 314,91
403-3873	7СН 453-6эл.п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.		19 090,32	119 840,04	123 056,15
403-3874	7СН 488л.п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.		20 555,19	129 035,70	132 498,68
403-3875	7СН 488эл.п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.		20 177,17	126 662,67	130 061,97
403-3876	7СН 488-1л.п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.		19 893,63	124 882,81	128 234,28
403-3877	7СН 488-2л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.		19 562,87	122 806,42	126 102,19
403-3878	7СН 488-7л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.		19 562,87	122 806,42	126 102,19
403-3879	7СН 718л.п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.		28 635,50	179 760,09	184 584,34
403-3880	7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 537,48	66 149,33	67 924,56
403-3881	7СНД 287-2л.п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 096,85	75 938,29	77 976,26
403-3882	7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 064,95	63 183,01	64 878,63
403-3883	7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.		17 389,23	109 161,28	112 090,92

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3884	7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.		27 501,42	172 640,94	177 274,07
403-3885	7СНД 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 474,87	78 311,32	80 412,98
403-3886	7СНД 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.		13 656,21	85 727,18	88 027,88
403-3887	7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 435,30	71 785,39	73 711,90
403-3888	7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.		14 270,49	89 583,43	91 987,52
403-3889	7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.		14 128,74	88 693,56	91 073,80
403-3890	7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.		14 365,00	90 176,66	92 596,74
403-3891	7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.		14 034,24	88 100,27	90 464,66
403-3892	7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.		14 175,99	88 990,14	91 378,38
403-3893	7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.		13 656,21	85 727,18	88 027,88
403-3894	7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.		15 168,30	95 219,42	97 774,81
403-3895	7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.		13 041,92	81 870,99	84 068,17
403-3896	7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.		16 585,91	104 118,51	106 912,72
403-3897	7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.		21 689,27	136 154,98	139 808,95
403-3898	7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.		18 712,32	117 467,07	120 619,55
403-3899	9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 617,64	28 970,89	29 765,29
403-3900	9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 617,64	28 970,89	29 765,29
403-3901	9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 182,02	26 237,78	26 957,28
403-3902	9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 182,02	26 237,78	26 957,28
403-3903	9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 879,02	30 610,75	31 450,15
403-3904	9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 879,02	30 610,75	31 450,15
403-3905	9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		5 271,07	33 070,54	33 977,29
403-3906	9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		5 271,07	33 070,54	33 977,29
403-3907	9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		5 837,39	36 623,57	37 627,79
403-3908	9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		5 837,39	36 623,57	37 627,79
403-3909	9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 360,15	39 903,30	40 997,51
403-3910	9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		7 710,59	48 375,92	49 702,44
403-3911	9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		7 710,59	48 375,92	49 702,44
403-3912	9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		28 446,39	178 471,60	183 365,33
403-3913	9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		28 446,39	178 471,60	183 365,33
403-3914	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 970,02	43 729,64	44 928,72
403-3915	9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 970,02	43 729,64	44 928,72
403-3916	9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 882,90	43 183,02	44 367,15
403-3917	9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 017,46	56 575,22	58 126,52
403-3918	9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 845,16	61 768,12	63 461,87
403-3919	9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		8 668,96	54 388,74	55 880,09
403-3920	9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		8 668,96	54 388,74	55 880,09



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3921	9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 148,16	57 395,15	58 969,00
403-3922	9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 148,16	57 395,15	58 969,00
403-3923	9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 635,09	85 546,11	87 891,75
403-3924	9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 635,09	85 546,11	87 891,75
403-3925	9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 593,49	91 558,94	94 069,59
403-3926	9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 902,30	106 044,38	108 952,17
403-3927	9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 243,04	83 086,32	85 364,59
403-3928	9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 466,68	103 311,28	106 144,16
403-3929	9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 508,30	97 298,45	99 966,45
403-3930	9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 294,37	108 504,17	111 479,45
403-3931	9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18 906,18	118 616,65	121 869,18
403-3932	9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 531,57	172 732,08	177 468,40
403-3933	9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 531,57	172 732,08	177 468,40
403-3934	9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 531,57	172 732,08	177 468,40
403-3935	9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 531,57	172 732,08	177 468,40
403-3936	9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28 315,71	177 651,67	182 522,97
403-3937	9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28 315,71	177 651,67	182 522,97
403-3938	9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28 315,71	177 651,67	182 522,97
403-3939	9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28 315,71	177 651,67	182 522,97
403-3940	9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 771,62	105 224,45	108 109,81
403-3941	9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 789,08	161 799,67	166 236,32
403-3942	9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 413,40	71 607,29	73 570,74
403-3943	9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 098,76	38 263,44	39 312,59
403-3944	9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 886,77	55 755,29	57 284,08
403-3945	9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 205,30	101 671,42	104 459,32
403-3946	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 595,42	97 845,07	100 528,02
403-3947	9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 799,65	55 208,67	56 722,51
403-3948	9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19 211,12	120 529,82	123 834,81
403-3949	9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 274,97	45 642,81	46 894,43
403-3950	9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 274,97	45 642,81	46 894,43
403-3951	9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 320,46	52 202,26	53 633,65
403-3952	9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 320,46	52 202,26	53 633,65
403-3953	9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 977,78	68 874,19	70 762,74
403-3954	9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 977,78	68 874,19	70 762,74
403-3955	9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 150,09	63 681,29	65 427,44
403-3956	9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 150,09	63 681,29	65 427,44
403-3957	9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 938,11	81 173,15	83 399,01

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3958	9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		12 938,11	81 173,15	83 399,01
403-3959	9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		13 373,73	83 906,25	86 207,02
403-3960	9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		13 373,73	83 906,25	86 207,02
403-3961	9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		20 822,94	130 642,30	134 224,60
403-3962	9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		25 222,76	158 246,64	162 585,83
403-3963	9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		28 707,78	180 111,46	185 050,25
403-3964	9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		28 707,78	180 111,46	185 050,25
403-3965	9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		24 612,90	154 420,30	158 654,67
Панели стеновые трехслойные наружные:						
403-2950	НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2338	6 419,47	39 173,93	41 379,88
403-2951	НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2860	7 242,54	44 196,59	46 685,39
403-2952	НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3360	7 980,24	48 698,28	51 440,60
403-2953	НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3910	9 662,13	58 961,85	62 282,05
403-2954	НСТ 3-4МП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3358	8 029,28	48 997,57	51 756,72
403-2955	НСТ 3-5МП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3413	8 306,68	50 690,35	53 544,83
403-2956	НСТ 3-1кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1850	6 257,86	38 187,76	40 338,14
403-2957	НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1610	4 272,84	26 074,44	27 542,71
403-2958	НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4100	9 822,55	59 940,74	63 316,12
403-2959	НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4100	9 822,55	59 940,74	63 316,12
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона:						
403-2940	НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1498	7 232,49	44 135,29	46 620,61
403-2941	НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1976	8 513,78	51 954,15	54 879,79
403-2942	НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2105	9 545,14	58 247,90	61 527,94
403-2943	НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2932	12 045,10	73 503,51	77 642,68
403-2944	НСТ 3-1к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1344	6 666,44	40 681,07	42 971,85

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2945	НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1953	9 593,58	58 543,51	61 840,19
403-2946	НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2157	10 009,26	61 080,14	64 519,66
403-2947	НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1336	5 392,24	32 905,39	34 758,36
403-2948	НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2795	12 313,95	75 144,14	79 375,68
403-2949	НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2795	12 313,95	75 144,14	79 375,68
Панели стеновые керамзитобетонные:						
403-2246	ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		17 075,59	104 201,41	110 069,20
403-2247	ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		16 989,94	103 678,70	109 517,10
403-2248	ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		17 151,88	104 666,94	110 560,96
403-2249	ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		17 313,52	105 653,37	111 602,90
403-2250	ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		16 989,94	103 678,70	109 517,10
403-2251	ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		17 438,94	106 418,70	112 411,35
403-2252	ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		16 989,94	103 678,70	109 517,10
403-2253	ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		16 989,94	103 678,70	109 517,10
403-2254	БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1 607,02	9 806,62	10 358,85
403-2255	ПС 60.15.2,5,6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		5 096,54	31 100,97	32 852,28
403-2256	ПС 60.15.2,5,6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		5 096,54	31 100,97	32 852,28
403-2257	ПС 60.12.2,5,6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		4 063,48	24 796,78	26 193,18
403-2258	2ПС 60.6.2,5,8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1 997,29	12 188,22	12 874,53
403-2259	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		596,89	3 642,44	3 847,55
403-2260	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		436,19	2 661,81	2 811,68
403-2261	2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1 010,12	6 164,11	6 511,23
403-2262	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		803,51	4 903,28	5 179,43
403-2263	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		482,11	2 942,02	3 107,68
403-2264	3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		780,56	4 763,20	5 031,48
403-2265	3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		619,85	3 782,58	3 995,56
403-2266	3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		505,06	3 082,09	3 255,62
403-2267	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2 986,25	18 223,22	19 249,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2268	ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		6 991,21	42 662,89	45 065,32
403-2269	ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		8 384,96	51 168,06	54 049,42
403-2270	ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		4 181,25	25 515,45	26 952,33
403-2271	ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		4 181,25	25 515,45	26 952,33
403-2272	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1 641,03	10 014,11	10 578,07
403-2273	2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		831,76	5 075,71	5 361,52
403-2274	2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		831,76	5 075,71	5 361,52
403-2275	2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1 641,03	10 014,11	10 578,07
403-2276	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1 079,04	6 584,65	6 955,49
403-2277	3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		899,19	5 487,22	5 796,17
403-2278	3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		651,92	3 978,28	4 202,28
403-2279	ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		3 484,37	21 262,89	22 460,23
403-2280	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1 079,04	6 584,65	6 955,49
403-2281	ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		3 484,37	21 262,89	22 460,23
403-2282	ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2 068,14	12 620,55	13 331,23
403-2283	ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		4 248,68	25 926,96	27 386,98
Панели стеновые наружные, марки:						
403-8486	Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.		4 779,12	29 163,88	30 806,19
403-8487	Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.		5 123,88	31 267,72	33 028,51
403-8488	Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.		5 237,98	31 964,02	33 764,00
403-8489	Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг/	шт.		5 854,59	35 726,81	37 738,67
403-8490	Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг/	шт.		5 888,28	35 932,37	37 955,83
403-8491	Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.		6 118,47	37 337,08	39 439,64
403-8492	Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.		6 161,13	37 597,44	39 714,63
403-8493	Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,53 кг/	шт.		3 357,35	20 487,76	21 641,46
403-8494	Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,715 кг/	шт.		2 757,86	16 829,40	17 777,16
403-8495	Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.		4 773,61	29 130,30	30 770,68
403-8496	Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,513 кг/	шт.		5 470,58	33 383,43	35 263,34
403-8497	Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,765 кг/	шт.		5 998,32	36 603,91	38 665,14
403-8498	Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,444 кг/	шт.		3 933,54	24 003,86	25 355,59
403-8499	Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,655 кг/	шт.		5 450,36	33 260,05	35 133,00
403-8500	Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,835 кг/	шт.		5 450,36	33 260,05	35 133,00
403-8501	Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.		11 861,89	72 385,51	76 461,70
403-8502	Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.		11 861,89	72 385,51	76 461,70
403-8503	Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/	шт.		11 242,07	68 603,20	72 466,35

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-8504	Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/	шт.		11 242,07	68 603,20	72 466,35
403-8505	Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/	шт.		4 711,52	28 751,40	30 370,44
403-8506	Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.		5 728,83	34 959,41	36 928,02
403-8507	Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.		5 728,83	34 959,41	36 928,02
403-8508	Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,17 кг/	шт.		3 841,30	23 441,00	24 761,01
403-8509	Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/	шт.		4 767,66	29 094,01	30 732,32
403-8510	Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,15 кг/	шт.		5 502,01	33 575,26	35 465,93
403-8511	Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,51 кг/	шт.		5 760,27	35 151,24	37 130,68
403-8512	Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/	шт.		5 129,22	31 300,34	33 062,93
403-8513	Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/	шт.		5 129,22	31 300,34	33 062,93
<b>Панели кровли стеновые наружные:</b>						
403-2960	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4560	7 088,61	43 257,28	45 693,16
403-2961	НСТК-1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4560	7 535,61	45 984,97	48 574,52
403-2962	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4991	8 133,86	49 635,72	52 430,83
403-2963	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5569	8 494,89	51 838,83	54 758,03
403-2964	НСТК-17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5569	8 494,89	51 838,83	54 758,03
<b>Панели стеновые внутренние, марки:</b>						
403-8514	В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/	шт.		3 974,92	24 256,41	25 622,32
403-8515	В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,54 кг/	шт.		4 435,30	27 065,77	28 589,93
403-8516	В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,89 кг/	шт.		6 314,96	38 536,17	40 706,21
403-8517	В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,82 кг/	шт.		6 314,96	38 536,17	40 706,21
403-8518	В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,83 кг/	шт.		3 301,21	20 145,16	21 279,59
403-8519	В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,53 кг/	шт.		4 311,78	26 312,04	27 793,71
403-8520	В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,19 кг/	шт.		3 503,32	21 378,53	22 582,39
403-8521	В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,01 кг/	шт.		6 670,90	40 708,27	43 000,60
403-8522	В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,62 кг/	шт.		6 738,60	41 121,33	43 436,99
403-8523	В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,03 кг/	шт.		3 594,27	21 933,54	23 168,65
403-8524	В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,22 кг/	шт.		6 074,67	37 069,83	39 157,30
403-8525	В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,19 кг/	шт.		4 493,69	27 422,11	28 966,32
403-8526	В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,99 кг/	шт.		4 217,47	25 736,48	27 185,79
403-8527	В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,363 кг/	шт.		4 865,35	29 690,13	31 362,03
403-8528	В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,493 кг/	шт.		1 117,25	6 817,87	7 201,79
403-8529	В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,739 кг/	шт.		2 852,06	17 404,32	18 384,37

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8530	B45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,77 кг/	шт.		3 483,12	21 255,22	22 452,18
403-8531	B45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,02 кг/	шт.		4 154,58	25 352,75	26 780,41
403-8532	B65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,81 кг/	шт.		3 350,61	20 446,64	21 598,02
403-2919	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5625	5 951,79	36 319,97	38 365,22
403-2920	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5730	5 247,78	32 023,84	33 827,17
403-2921	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5730	5 146,45	31 405,48	33 174,01
403-2922	ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5730	5 095,92	31 097,16	32 848,28
403-2923	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3725	4 539,93	27 704,25	29 264,37
403-2924	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3725	4 280,82	26 123,11	27 594,15
403-2925	ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2400	2 895,55	17 669,64	18 664,70
403-2926	ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1000	1 107,58	6 758,82	7 139,46
403-2927	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5700	6 439,85	39 298,28	41 511,26
403-2928	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5700	6 234,23	38 043,50	40 185,83
403-2929	ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3450	3 699,70	22 576,91	23 848,25
Панели железобетонные внутренних стен:						
403-3431	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 618,03	41 622,51	42 659,80
403-3432	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		2 358,91	14 835,78	15 205,53
403-3433	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		2 358,91	14 835,78	15 205,53
403-3434	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		4 783,32	30 083,60	30 833,27
403-3435	8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 355,93	39 974,07	40 970,29
403-3436	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 355,93	39 974,07	40 970,29
403-3437	8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 355,93	39 974,07	40 970,29
403-3438	8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 355,93	39 974,07	40 970,29
403-3439	8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 355,93	39 974,07	40 970,29
403-3440	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 583,78	53 985,61	55 331,02
403-3441	8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		4 717,81	29 671,50	30 410,99
403-3442	8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		4 717,81	29 671,50	30 410,99
403-3443	8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 618,03	41 622,51	42 659,80
403-3444	8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 618,03	41 622,51	42 659,80
403-3445	8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 173,50	57 694,57	59 132,35
403-3446	8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 945,66	43 683,04	44 771,70
403-3447	8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 945,66	43 683,04	44 771,70
403-3448	8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 945,66	43 683,04	44 771,70
403-3449	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 566,66	60 167,19	61 666,66
403-3450	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 877,17	68 409,30	70 114,20
403-3451	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 746,10	67 585,05	69 269,33
403-3452	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		11 991,08	75 415,00	77 294,46

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3453	8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		11 991,08	75 415,00	77 294,46
403-3454	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 416,28	65 524,59	67 143,31
403-3455	8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 239,03	58 106,66	59 554,76
403-3456	8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 239,03	58 106,66	59 554,76
403-3457	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 122,13	76 239,19	78 139,21
403-3458	8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 253,19	77 063,44	78 984,03
403-3459	8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 580,81	79 124,03	81 095,86
403-3460	8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 646,33	79 536,06	81 518,20
403-3461	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 760,26	86 541,82	88 698,58
403-3462	8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 760,26	86 541,82	88 698,58
403-3463	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 891,31	87 366,07	89 543,33
403-3464	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 891,31	87 366,07	89 543,33
403-3465	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 891,31	87 366,07	89 543,33
403-3466	8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,24 кг/ ( И-155Мм, Мк)	шт.		13 891,31	87 366,07	89 543,33
403-3467	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		11 794,50	74 178,72	76 027,30
403-3468	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 825,77	86 953,92	89 120,88
403-3469	8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 891,31	87 366,07	89 543,33
403-3470	8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 156,38	63 876,09	65 468,00
403-3471	8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 463,91	97 256,55	99 680,31
403-3472	8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 170,53	82 832,86	84 897,19
403-3473	8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 726,01	98 904,99	101 369,81
403-3474	8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 726,01	98 904,99	101 369,81
403-3475	8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 463,91	97 256,55	99 680,31
403-3476	8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 594,96	98 080,74	100 525,07
403-3477	8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		17 822,82	112 092,34	114 885,84
403-3478	8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		16 970,98	106 734,94	109 394,88
403-3479	8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		19 133,31	120 334,38	123 333,25
403-3480	8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		19 395,42	121 982,82	125 022,81
403-3481	8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		19 133,31	120 334,38	123 333,25
403-3482	8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		17 298,61	108 795,47	111 506,79
403-3483	8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		17 298,61	108 795,47	111 506,79
403-3484	8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		19 460,95	122 394,91	125 445,22
403-3485	8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		17 233,08	108 383,37	111 084,37
403-3486	8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		19 264,35	121 158,57	124 177,94
403-3487	8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		19 264,35	121 158,57	124 177,94
403-3488	8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		19 264,35	121 158,57	124 177,94
403-3489	8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		19 460,95	122 394,91	125 445,22

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3490	8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 495,18	110 031,75	112 773,87
403-3491	8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 364,14	109 207,56	111 929,19
403-3492	8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 364,14	109 207,56	111 929,19
403-3493	8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 053,64	100 965,45	103 481,71
403-3494	8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 053,64	100 965,45	103 481,71
403-3495	8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 133,31	120 334,38	123 333,25
403-3496	8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 133,31	120 334,38	123 333,25
403-3497	8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 133,31	120 334,38	123 333,25
403-3498	8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 298,61	108 795,47	111 506,79
403-3499	8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 329,89	121 570,66	124 600,41
403-3500	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 329,89	121 570,66	124 600,41
403-3501	7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 321,69	52 337,24	53 641,58
403-3502	7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 845,89	55 634,04	57 020,58
403-3503	7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 877,17	68 409,30	70 114,20
403-3504	7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 125,10	51 100,90	52 374,37
403-3505	7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 287,43	64 700,34	66 312,74
403-3506	7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 532,42	72 530,35	74 337,93
403-3507	7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 597,93	72 942,38	74 760,21
403-3508	7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 335,83	71 294,01	73 070,72
403-3509	7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 432,64	84 481,30	86 586,75
403-3510	7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 119,17	101 377,61	103 904,12
403-3511	7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 708,89	105 086,51	107 705,45
403-3512	7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 298,61	108 795,47	111 506,79
403-3513	7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 953,86	112 916,52	115 730,52
403-3514	7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 181,71	126 927,99	130 091,23
403-3515	7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 911,40	56 046,14	57 442,86
403-3516	7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 959,80	62 639,81	64 200,84
403-3517	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 828,76	61 815,63	63 356,16
403-3518	7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 711,85	79 948,15	81 940,54
403-3519	7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 766,20	36 265,11	37 168,90
403-3520	7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 435,59	59 342,94	60 821,78
403-3521	7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 304,56	58 518,82	59 977,16
403-3522	7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 253,19	77 063,44	78 984,03
403-3523	7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 236,06	83 245,02	85 319,60
403-3524	7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 399,87	84 275,28	86 375,51
403-3525	7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 891,31	87 366,07	89 543,33
403-3526	7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 891,31	87 366,07	89 543,33



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3527	7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.		14 349,98	90 250,79	92 499,93
403-3528	7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.		15 922,58	100 141,27	102 636,90
403-3529	7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.		15 726,01	98 904,99	101 369,81
403-3530	7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.		16 512,31	103 850,23	106 438,30
403-3531	7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.		15 267,34	96 020,28	98 413,22
403-3532	7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.		16 512,31	103 850,23	106 438,30
403-3533	7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.		16 512,31	103 850,23	106 438,30
403-3534	7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 449,76	78 299,78	80 251,11
403-3535	7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 842,91	80 772,40	82 785,35
403-3536	7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 449,76	78 299,78	80 251,11
403-3537	7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 318,70	77 475,53	79 406,30
403-3538	7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 794,50	74 178,72	76 027,30
403-3539	7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 122,13	76 239,19	78 139,21
403-3540	7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.		16 577,84	104 262,32	106 860,71
403-3541	9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.		2 149,07	13 497,79	13 852,90
403-3542	9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.		2 149,07	13 497,79	13 852,90
403-3543	9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		5 065,66	31 816,09	32 653,23
403-3544	9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		7 214,73	45 313,87	46 506,13
403-3545	9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 875,49	62 025,44	63 657,37
403-3546	9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		11 308,20	71 023,93	72 892,62
403-3547	9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		14 020,11	88 056,83	90 373,58
403-3548	9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		12 536,25	78 736,95	80 808,63
403-3549	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		12 229,22	76 808,63	78 829,52
403-3550	9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		14 224,80	89 342,35	91 693,01
403-3551	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		15 196,99	95 448,39	97 959,75
403-3552	9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.		17 090,21	107 339,32	110 163,44
403-3553	9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		15 452,82	97 055,24	99 608,82
403-3554	9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.		15 504,00	97 376,71	99 938,73
403-3555	9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		15 452,82	97 055,24	99 608,82
403-3556	9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		15 401,66	96 733,91	99 279,05
403-3557	9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		15 401,66	96 733,91	99 279,05
403-3558	9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		16 987,89	106 696,59	109 503,88
403-3559	9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		16 936,70	106 375,12	109 173,91
403-3560	9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		15 350,49	96 412,51	98 949,20
403-3561	9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		15 350,49	96 412,51	98 949,20
403-3562	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		17 499,56	109 910,30	112 802,10
Панели железобетонные внутренние чердака:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3211	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 680,51	41 979,55	43 062,54
403-3212	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 517,65	53 524,01	54 904,75
403-3213	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 583,70	85 358,47	87 560,49
403-3214	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 567,09	34 982,94	35 885,44
403-3215	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		2 672,21	16 791,82	17 225,06
403-3216	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		3 061,91	19 240,66	19 737,07
403-3217	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		3 952,63	24 837,91	25 478,64
403-3218	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 125,87	44 778,15	45 933,33
403-3219	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 459,90	46 877,22	48 086,49
403-3220	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 958,87	43 728,74	44 856,86
403-3221	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 179,47	38 831,07	39 832,84
403-3222	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 680,51	41 979,55	43 062,54
403-3223	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 680,51	41 979,55	43 062,54
403-3224	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 680,51	41 979,55	43 062,54
403-3225	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 903,19	43 378,91	44 497,93
403-3226	8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 130,03	57 372,14	58 852,14
403-3227	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 626,92	47 926,69	49 163,10
403-3228	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 130,03	57 372,14	58 852,14
403-3229	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 237,22	45 477,86	46 651,09
403-3230	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 742,42	61 220,21	62 799,61
403-3231	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 352,72	58 771,44	60 287,60
403-3232	8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 798,08	61 570,03	63 158,38
403-3233	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 464,06	59 471,09	61 005,30
403-3234	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 177,39	32 534,17	33 373,44
403-3235	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 740,33	54 923,24	56 340,13
403-3236	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 121,73	32 184,35	33 014,66
403-3237	8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 967,17	68 916,47	70 694,34
403-3238	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 796,01	55 273,13	56 699,05
403-3239	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 967,17	68 916,47	70 694,34
403-3240	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 631,07	60 520,62	62 081,84
403-3241	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 680,51	41 979,55	43 062,54
403-3242	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 684,66	54 573,42	55 981,29
403-3243	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 519,73	59 820,91	61 364,15
403-3244	8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 299,12	64 718,52	66 388,09
403-3245	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 346,48	39 880,61	40 909,39
403-3246	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 020,77	62 969,39	64 593,84
403-3247	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 748,64	80 111,04	82 177,70

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3248	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 080,59	75 913,08	77 871,44
403-3249	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 965,10	62 619,57	64 235,00
403-3250	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 457,83	40 580,26	41 627,15
403-3251	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 457,83	40 580,26	41 627,15
403-3252	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 517,65	53 524,01	54 904,75
403-3253	9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		1 214,09	7 628,84	7 826,02
403-3254	9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		2 152,27	13 523,96	13 873,53
403-3255	9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		2 373,01	14 911,01	15 296,41
403-3256	9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		3 752,67	23 580,16	24 189,70
403-3257	9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		1 490,04	9 362,75	9 604,80
403-3258	9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		3 697,48	23 233,37	23 833,94
403-3259	9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 346,43	39 878,22	40 909,06
403-3260	9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 712,79	61 031,02	62 608,61
403-3261	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 823,16	61 724,54	63 320,05
403-3262	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		8 498,68	53 402,12	54 782,46
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака:						
403-2930	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	910	969,61	5 916,91	6 250,11
403-2931	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2600	1 978,81	12 075,41	12 755,39
403-2932	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2200	1 896,98	11 576,04	12 227,92
403-2933	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	375	532,96	3 252,33	3 435,46
Панели стеновые шахт лифтов:						
403-8835	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		6 968,80	42 526,17	44 920,86
403-8840	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 202,25	37 848,38	39 979,69
403-8836	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		7 226,55	44 099,00	46 582,32
403-8841	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		6 431,64	39 248,19	41 458,32
403-8837	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		12 895,50	78 692,99	83 124,35
403-8842	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		4 513,43	27 542,58	29 093,55
403-8838	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		12 895,50	78 692,99	83 124,35
403-8843	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		4 513,43	27 542,58	29 093,55
403-8839	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		9 257,96	56 495,42	59 676,78
403-8844	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		4 999,30	30 507,48	32 225,47
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:						
403-3167	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 601,52	60 162,81	61 891,37
403-3168	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		3 855,44	24 158,05	24 852,16
403-3169	8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 784,07	42 508,77	43 730,10
403-3170	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 079,71	38 095,32	39 189,79
403-3171	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 116,80	38 327,64	39 428,87

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3172	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 079,71	38 095,32	39 189,79
403-3173	8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 490,30	59 465,93	61 174,44
403-3174	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		4 596,85	28 803,81	29 631,28
403-3175	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 931,44	37 166,26	38 234,04
403-3176	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 672,86	41 811,96	43 013,23
403-3177	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 672,86	41 811,96	43 013,23
403-3178	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 635,80	41 579,71	42 774,35
403-3179	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 006,51	43 902,59	45 163,94
403-3180	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 154,80	44 831,78	46 119,82
403-3181	8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 190,00	32 520,44	33 454,72
403-3182	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 453,23	59 233,62	60 935,49
403-3183	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 896,22	49 477,47	50 899,00
403-3184	8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 674,73	54 355,61	55 917,28
403-3185	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 453,23	59 233,62	60 935,49
403-3186	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 194,67	63 879,44	65 714,80
403-3187	9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		8 491,88	53 186,11	54 738,63
403-3188	9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.		1 656,09	10 372,38	10 675,15
403-3189	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		2 184,63	13 682,72	14 082,12
403-3190	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		5 285,41	33 103,42	34 069,74
403-3191	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		7 082,43	44 358,51	45 653,32
403-3192	9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		5 320,65	33 324,13	34 296,89
403-3193	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		7 470,03	46 786,14	48 151,79
403-3194	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 161,36	57 379,23	59 054,09
403-3195	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		10 606,05	66 427,54	68 366,56
403-3196	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		10 641,26	66 648,12	68 593,52
403-3197	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 298,79	26 924,09	27 709,98
403-3198	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 131,07	38 399,96	39 520,86
403-3199	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 765,31	42 372,37	43 609,16
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	2 446,85	13 138,00	14 080,35
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> :						
403-2734	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1135	1 166,90	7 120,83	7 521,83
403-2735	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1135	1 166,90	7 120,83	7 521,83
403-2736	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1135	1 166,90	7 120,83	7 521,83
403-2737	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7150	10 848,80	66 203,29	69 931,33
403-2738	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4720	6 328,74	38 620,29	40 795,04
403-2739	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5627	6 368,38	38 862,14	41 050,55
403-2740	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5173	5 574,68	34 018,68	35 934,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2741	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2912	3 247,50	19 817,38	20 933,37
403-2742	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2912	3 247,50	19 817,38	20 933,37
403-2743	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2912	3 247,50	19 817,38	20 933,37
403-2744	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1504	1 791,07	10 929,77	11 545,23
403-2745	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1763	1 819,70	11 104,45	11 729,77
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см.:						
403-0393	без проемов	м <sup>2</sup>		210,13	1 118,44	1 354,49
403-0394	с проемами	м <sup>2</sup>		216,42	1 153,25	1 395,04
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:						
403-3696	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 326,73	52 297,53	53 674,07
403-3697	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 692,04	42 030,54	43 136,86
403-3698	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 794,19	42 672,18	43 795,33
403-3699	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 794,19	42 672,18	43 795,33
403-3700	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 794,19	42 672,18	43 795,33
403-3701	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		6 538,79	41 068,02	42 149,01
403-3702	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 020,22	50 372,43	51 698,31
403-3703	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 509,38	47 164,00	48 405,44
403-3704	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 837,57	55 505,96	56 966,95
403-3705	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 961,42	62 564,52	64 211,28
403-3706	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 560,46	47 484,89	48 734,70
403-3707	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 684,32	54 543,45	55 979,10
403-3708	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		8 275,64	51 976,65	53 344,75
403-3709	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 399,48	59 035,21	60 589,02
403-3710	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		7 509,38	47 164,00	48 405,44
403-3711	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		11 034,20	69 302,26	71 126,42
403-3712	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		11 136,36	69 943,90	71 784,94
403-3713	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 625,51	66 735,47	68 492,01
403-3714	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 267,93	64 489,62	66 187,04
403-3715	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 523,35	66 093,77	67 833,48
403-3716	8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 267,93	64 489,62	66 187,04
403-3717	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 472,27	65 772,95	67 504,21
403-3718	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 114,69	63 527,10	65 199,25
403-3719	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 114,69	63 527,10	65 199,25
403-3720	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 012,50	62 885,34	64 540,54
403-3721	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		10 472,27	65 772,95	67 504,21
403-3722	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 501,67	59 676,91	61 247,73
403-3723	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		11 647,21	73 152,39	75 077,88
403-3724	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 158,04	76 360,76	78 370,69

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3725	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 932,01	68 660,50	70 467,70
403-3726	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 523,35	66 093,77	67 833,48
403-3727	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 603,83	60 318,61	61 906,26
403-3728	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 800,45	74 114,91	76 065,66
403-3729	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 523,35	66 093,77	67 833,48
403-3730	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 676,61	67 056,35	68 821,39
403-3731	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 201,41	89 194,55	91 542,24
403-3732	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 004,79	75 398,24	77 382,83
403-3733	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 851,53	74 435,73	76 394,93
403-3734	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 004,79	75 398,24	77 382,83
403-3735	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 953,71	75 077,43	77 053,58
403-3736	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 384,05	84 061,02	86 273,54
403-3737	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 588,40	85 344,42	87 590,78
403-3738	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 332,98	83 740,20	85 944,35
403-3739	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 668,89	79 569,25	81 663,62
403-3740	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 201,41	89 194,55	91 542,24
403-3741	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 172,02	95 290,59	97 798,79
403-3742	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 405,75	90 477,94	92 859,41
403-3743	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 244,78	102 028,27	104 713,80
403-3744	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 500,19	103 632,48	106 360,16
403-3745	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 427,43	96 894,80	99 445,15
403-3746	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 887,18	99 782,35	102 408,70
403-3747	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 449,11	103 311,66	106 030,91
403-3748	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 311,29	77 323,28	79 358,54
403-3749	8ВЦ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 114,69	63 527,10	65 199,25
403-3750	8ВЦ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 013,97	18 929,77	19 428,05
403-3751	8ВЦ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 057,33	31 763,49	32 599,54
403-3752	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 269,39	20 533,98	21 074,47
403-3753	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 575,90	22 459,08	23 050,24
403-3754	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 407,21	46 522,31	47 746,86
403-3755	7ВЦ 209.30л.п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 552,75	59 997,73	61 577,00
403-3756	7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 794,19	42 672,18	43 795,33
403-3757	7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 319,01	64 810,44	66 516,31
403-3758	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 370,09	65 131,25	66 845,56
403-3759	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 596,11	72 831,51	74 748,49
403-3760	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 289,62	70 906,48	72 772,85
403-3761	7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 413,46	77 965,04	80 017,13

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3762	7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.		8 786,47	55 185,08	56 637,56
403-3763	7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 975,38	81 494,29	83 639,26
403-3764	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 668,89	79 569,25	81 663,62
403-3765	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 800,45	74 114,91	76 065,66
403-3766	7ВЦ 461.20-1л.п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.		13 741,65	86 306,93	88 578,63
403-3767	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.		14 559,01	91 440,46	93 847,33
403-3768	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.		15 325,27	96 253,10	98 786,63
403-3769	7ВЦД 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.		8 173,46	51 334,95	52 686,10
403-3770	7ВЦД 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 216,84	64 168,74	65 857,72
403-3771	7ВЦД 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 771,04	80 210,89	82 322,08
403-3772	7ВЦЗД 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 880,94	68 339,75	70 138,50
403-3773	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.		6 896,37	43 313,87	44 453,98
403-3774	7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.		3 320,49	20 854,86	21 403,87
403-3775	7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.		3 218,30	20 213,16	20 745,15
403-3776	7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.		5 619,26	35 292,80	36 221,73
403-3777	7ВЦД 337.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.		8 786,47	55 185,08	56 637,56
403-3778	7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.		6 947,45	43 634,76	44 783,24
403-3779	7ВЦД 287.20л.п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.		6 487,70	40 747,14	41 819,69
403-3780	7ВЦД 287.20-2л.п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.		6 334,43	39 784,63	40 831,71
403-3781	7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.		9 808,17	61 602,01	63 223,43
403-3782	7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.		6 794,19	42 672,18	43 795,33
403-3783	7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 012,50	62 885,34	64 540,54
403-3784	7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 493,96	72 189,88	74 090,03
403-3785	7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 493,96	72 189,88	74 090,03
403-3786	7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.		13 026,48	81 815,17	83 968,65
403-3787	7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 800,45	74 114,91	76 065,66
403-3788	7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.		13 384,05	84 061,02	86 273,54
403-3789	7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.		8 479,98	53 260,05	54 661,93
403-3790	7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.		9 757,08	61 281,12	62 894,10
403-3791	7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.		9 450,59	59 356,09	60 918,47
403-3792	7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 829,85	68 018,87	69 809,18
403-3793	7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 523,35	66 093,77	67 833,48
403-3794	7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10 421,18	65 452,13	67 174,88
403-3795	7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 085,28	69 623,08	71 455,68
403-3796	7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.		11 238,52	70 585,60	72 443,47
403-3797	7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12 055,88	75 719,12	77 712,16
403-3798	9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		3 715,33	23 314,40	23 949,01

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3799	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		7 878,29	49 437,70	50 783,43
403-3800	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		7 385,90	46 347,88	47 609,49
403-3801	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 355,47	58 707,30	60 305,32
403-3802	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 668,81	60 673,59	62 325,12
403-3803	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		11 101,23	69 662,27	71 558,49
403-3804	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		10 743,13	67 415,13	69 250,18
403-3805	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		11 996,49	75 280,15	77 329,33
403-3806	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		11 996,49	75 280,15	77 329,33
403-3807	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		10 787,89	67 695,99	69 538,71
403-3808	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		10 116,44	63 482,50	65 210,54
403-3809	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		11 548,86	72 471,24	74 443,91
403-3810	9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		2 417,20	15 168,40	15 581,27
403-3811	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 132,54	38 482,79	39 530,33
403-3812	9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		3 715,33	23 314,40	23 949,01
403-3813	9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		5 595,38	35 112,05	36 067,80
403-3814	9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		3 267,69	20 505,42	21 063,52
403-3815	9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		3 491,52	21 909,94	22 506,32
403-3816	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 176,43	57 583,76	59 151,23
403-3817	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		11 459,33	71 909,41	73 866,80
403-3818	9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 848,74	42 977,14	44 146,96
403-3819	9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		10 698,36	67 134,22	68 961,60
403-3820	9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		2 372,44	14 887,48	15 292,74
Панели цоколя стеновые внутренние:						
403-2912	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3488	2 212,26	13 499,98	14 260,22
403-2913	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2975	2 419,86	14 766,88	15 598,41
403-2914	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1500	1 320,41	8 057,62	8 511,36
403-2915	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1650	1 467,78	8 956,91	9 461,31
403-2916	ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2050	1 535,61	9 370,87	9 898,54
403-2917	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3900	2 562,41	15 636,76	16 517,29
403-2918	ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3775	2 546,33	15 538,59	16 413,64
Панели цоколя стеновые наружные:						
403-2934	НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3100	3 708,31	22 629,44	23 903,75
403-2935	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3100	3 987,21	24 331,38	25 701,54
403-2936	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3420	4 279,65	26 116,02	27 586,61



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2937	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3420	4 279,43	26 114,60	27 585,19
403-2938	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3190	3 874,31	23 642,43	24 973,78
403-2939	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3713	4 873,53	29 740,02	31 414,75
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:						
403-3600	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 228,03	32 862,14	33 699,86
403-3601	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		5 228,03	32 862,14	33 699,86
403-3602	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 570,80	79 016,96	81 031,33
403-3603	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 863,12	87 140,14	89 361,63
403-3604	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		14 568,02	91 570,99	93 905,41
403-3605	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 688,27	79 755,35	81 788,55
403-3606	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		14 568,02	91 570,99	93 905,41
403-3607	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		28 607,35	179 818,81	184 402,88
403-3608	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 516,20	59 816,53	61 341,40
403-3609	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 222,49	57 970,33	59 448,14
403-3610	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 516,20	59 816,53	61 341,40
403-3611	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		11 337,21	71 262,94	73 079,62
403-3612	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		9 692,44	60 924,27	62 477,43
403-3613	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		11 102,24	69 785,97	71 565,00
403-3614	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		12 218,34	76 801,47	78 759,38
403-3615	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		14 098,08	88 617,11	90 876,18
403-3616	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		14 626,76	91 940,22	94 284,05
403-3617	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		13 863,12	87 140,14	89 361,63
403-3618	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		15 037,95	94 524,87	96 934,58
403-3619	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		14 391,80	90 463,31	92 769,50
403-3620	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		16 447,76	103 386,57	106 022,21
403-3621	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		17 035,18	107 079,03	109 808,71
403-3622	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 081,44	163 941,61	168 120,87
403-3623	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 140,19	164 310,84	168 499,58
403-3624	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		25 728,99	161 726,12	165 848,98
403-3625	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		26 786,35	168 372,46	172 664,72
403-3626	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		22 733,16	142 895,05	146 537,87
403-3627	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		22 733,16	142 895,05	146 537,87
403-3628	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		23 114,97	145 295,09	148 999,03
403-3629	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.		28 254,91	177 603,45	182 131,05

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3630	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 963,96	163 203,10	167 363,61
403-3631	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 313,65	177 972,68	182 509,69
403-3632	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 899,68	187 942,06	192 733,24
403-3633	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 899,68	187 942,06	192 733,24
403-3634	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 720,68	199 388,47	204 471,40
403-3635	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 720,68	199 388,47	204 471,40
403-3636	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 487,10	191 634,45	196 519,74
403-3637	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 523,13	28 431,29	29 156,08
403-3638	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 699,36	29 539,04	30 292,06
403-3639	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 499,57	135 141,03	138 586,15
403-3640	8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 268,75	114 832,92	117 760,30
403-3641	8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 211,41	108 186,71	110 944,69
403-3642	7НЦ 287.36л.п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 092,55	113 725,30	116 624,51
403-3643	7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 268,75	114 832,92	117 760,30
403-3644	7НЦ 308.36-3л.п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 268,75	114 832,92	117 760,30
403-3645	7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 380,70	140 679,62	144 265,91
403-3646	7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 443,60	122 217,71	125 333,39
403-3647	7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 686,88	86 032,40	88 225,58
403-3648	7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 533,43	141 639,63	145 250,41
403-3649	7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 764,24	161 947,74	166 076,21
403-3650	7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 376,54	159 510,76	163 577,09
403-3651	7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 138,80	170 587,89	174 936,62
403-3652	7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 201,69	152 125,97	156 004,01
403-3653	7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29 641,22	186 317,47	191 067,20
403-3654	7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 744,23	92 678,67	95 041,26
403-3655	7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 211,41	108 186,71	110 944,69
403-3656	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 429,08	134 697,93	138 131,78
403-3657	7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 910,76	137 725,74	141 236,68
403-3658	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 142,96	151 756,75	155 625,44
403-3659	7НЦТ 188.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 391,80	90 463,31	92 769,50
403-3660	7НЦТ 192.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 155,44	95 263,39	97 691,92
403-3661	7НЦТ 195.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 509,27	91 201,70	93 526,71
403-3662	7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 681,34	111 140,59	113 973,86
403-3663	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 681,34	111 140,59	113 973,86
403-3664	7НЦТ 249.45л.п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 267,37	121 109,96	124 197,40
403-3665	7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 681,34	111 140,59	113 973,86
403-3666	7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 914,92	118 894,60	121 925,51

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-3667	7НЦТ 301.45Л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.		20 853,42	131 079,47	134 421,07
403-3668	7НЦТ 381.40Л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.		16 800,22	105 602,06	108 294,17
403-3669	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		3 063,80	19 204,94	19 749,24
403-3670	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		3 009,50	18 864,60	19 399,23
403-3671	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 050,05	37 923,73	38 998,60
403-3672	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		12 216,45	76 576,76	78 747,19
403-3673	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		9 346,56	58 587,34	60 247,90
403-3674	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		1 318,59	8 265,44	8 499,62
403-3675	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		1 900,34	11 911,94	12 249,58
403-3676	9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		2 986,23	18 718,72	19 249,22
403-3677	9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		2 171,81	13 613,62	13 999,48
403-3678	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 809,00	30 144,51	30 998,79
403-3679	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 809,00	30 144,51	30 998,79
403-3680	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		5 778,57	36 221,99	37 248,65
403-3681	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		4 459,98	27 956,61	28 749,01
403-3682	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 476,66	40 597,85	41 748,53
403-3683	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 554,22	41 084,08	42 248,49
403-3684	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		6 282,75	39 382,40	40 498,59
403-3685	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		7 329,86	45 946,03	47 248,25
403-3686	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		7 329,86	45 946,03	47 248,25
403-3687	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		11 557,14	72 444,04	74 497,29
403-3688	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		12 720,62	79 737,11	81 997,08
403-3689	9НЦ 58-4.1шц /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		12 720,62	79 737,11	81 997,08
403-3690	9НЦ 58-4.2шц /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		12 720,62	79 737,11	81 997,08
403-3691	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		11 285,66	70 742,30	72 747,32
403-3692	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		15 939,55	99 914,43	102 746,28
403-3693	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		15 939,55	99 914,43	102 746,28
403-3694	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		16 288,58	102 102,33	104 996,13
403-3695	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.		16 288,58	102 102,33	104 996,13
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:						
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>		373,52	2 151,03	2 407,70
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>		381,74	2 202,98	2 460,69
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>		378,42	2 177,01	2 439,30
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>		388,02	2 237,66	2 501,17
403-9154	Панели стеновые прямоугольные	м <sup>3</sup>	2500	-	-	-
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 223,67	6 986,49	7 887,77
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 227,12	7 008,35	7 910,02
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 227,12	7 008,35	7 910,02
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной:						
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>		1 450,14	8 417,89	9 347,60
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>		1 457,96	8 467,33	9 398,00
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>		1 457,96	8 467,33	9 398,00
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>		1 334,58	7 687,50	8 602,70
403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	2500	1 573,50	10 193,00	11 240,54
Панели сплошные плоские:						
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.		2 019,61	12 324,36	13 018,40
403-1694	ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.		2 635,16	16 080,70	16 986,23
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1476	1 321,01	8 061,30	8 515,23
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 644,01	9 643,15	10 597,29
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> :						
403-0400	из тяжелого бетона	м <sup>2</sup>		126,18	697,65	813,35
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		134,13	783,83	864,60
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		1 444,35	8 381,28	9 310,28
Стенки лоджий:						
403-2965	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1000	943,35	5 756,66	6 080,83
403-2966	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	763	952,54	5 812,74	6 140,07
403-2967	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	788	970,70	5 923,61	6 257,13
403-2968	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	809	1 009,79	6 162,11	6 509,10
403-2969	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	815	945,41	5 769,23	6 094,11
403-2970	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1296	1 267,06	7 732,10	8 167,46
403-2971	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1250	1 302,70	7 949,59	8 397,20
403-2972	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1012	1 222,93	7 462,72	7 883,00
403-2973	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1012	1 222,93	7 462,72	7 883,00
403-2974	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	980	1 027,50	6 270,15	6 623,26
403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	850	878,96	5 363,78	5 665,77
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной:						
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		221,86	1 262,38	1 430,10
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		227,07	1 295,32	1 463,68
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		239,38	1 373,13	1 543,04
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		248,03	1 427,79	1 598,80
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		247,36	1 388,60	1 594,48
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		257,19	1 450,74	1 657,85
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		264,46	1 496,76	1 704,70
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		276,17	1 570,63	1 780,19
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		295,19	1 660,94	1 902,79
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		314,45	1 782,70	2 026,94
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		322,71	1 834,92	2 080,19
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		336,47	1 921,87	2 168,88
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		388,80	2 182,74	2 506,20
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		401,18	2 261,00	2 586,01
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		481,04	2 695,78	3 100,79
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		492,04	2 765,33	3 171,68
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		513,02	2 967,80	3 306,93
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		528,58	3 066,10	3 407,22
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		543,08	3 087,89	3 500,69

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		603,45	3 469,36	3 889,84
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		352,28	2 001,80	2 270,79
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>		345,30	1 942,69	2 225,80
403-2200	Электропанели железобетонные	м <sup>3</sup>		2 035,77	12 118,99	13 122,56
<b>Электропанели, марки:</b>						
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.		2 879,01	17 568,76	18 558,10
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.		2 879,01	17 568,76	18 558,10
403-2975	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2100	3 482,57	21 251,87	22 448,64
403-2976	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2000	3 433,52	20 952,58	22 132,45
403-2236	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2412	2 519,83	15 376,93	16 242,82
403-2237	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2776	3 418,12	20 858,60	22 033,19
403-2238	Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1994	2 669,54	16 290,52	17 207,85
403-2239	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2000	2 159,85	13 180,19	13 922,38
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>2</sup>		362,74	2 082,89	2 338,21
<b>Группа: Парапеты</b>						
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>		1 732,69	13 385,77	14 651,72
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>		1 398,06	10 611,00	11 822,08
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м <sup>3</sup>		1 294,56	9 752,80	10 946,88
<b>Группа: Перемычки</b>						
<b>Перемычка брусковая:</b>						
403-0442	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>		1 370,71	9 227,23	10 299,30
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 297,09	8 684,81	9 746,14
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		13,77	89,79	103,47
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		17,39	113,53	130,66
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		16,33	115,64	122,70
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		22,90	162,22	172,06
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		28,07	181,84	210,92
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		35,60	230,90	267,49
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		43,07	279,52	323,62
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		46,30	299,80	347,89
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		47,64	303,78	357,96
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		63,70	415,74	478,63
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		74,65	489,98	560,91
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		83,05	548,44	624,03
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		91,91	607,34	690,59
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	120	75,06	531,38	563,99

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		97,78	647,62	734,71
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		64,27	420,13	478,42
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		83,47	533,64	602,42
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		75,83	536,79	569,78
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		100,66	672,34	756,34
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		91,53	594,57	687,74
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		111,08	724,11	834,64
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		129,74	851,09	974,85
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		122,35	866,20	919,32
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		127,85	905,12	960,65
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		154,96	1 097,10	1 164,35
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		148,52	1 051,49	1 115,96
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		162,67	1 151,65	1 222,28
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		185,62	1 314,02	1 394,72
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		240,60	1 703,24	1 807,84
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		171,24	1 116,11	1 286,68
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		148,50	1 051,49	1 115,81
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		208,95	1 373,53	1 570,02
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		262,06	1 707,56	1 939,08
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		263,56	1 985,40	2 107,16
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		290,29	1 920,39	2 181,19
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		294,81	2 087,20	2 215,16
403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		413,40	2 806,95	3 106,23
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		313,21	2 217,49	2 353,42
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		375,16	2 545,54	2 818,89
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		281,88	1 879,97	2 118,01
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		445,44	3 042,96	3 346,97
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		341,15	2 415,25	2 563,35
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		366,23	2 592,80	2 751,79
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		18,38	119,17	138,10
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		19,15	135,47	143,89
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		23,46	152,46	176,28
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		24,03	170,11	180,55
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		28,31	184,09	212,72
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		26,68	188,90	200,47
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		31,39	205,05	235,86
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	45	29,44	208,43	221,21

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		38,79	255,47	291,46
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52	34,96	247,51	262,68
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		54,18	383,58	407,09
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		75,49	504,93	567,22
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		101,98	691,35	766,27
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		69,93	455,19	525,44
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		62,41	441,89	468,94
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		83,92	545,51	630,57
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		93,68	608,70	703,90
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		80,51	570,00	604,94
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		98,53	639,80	740,33
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	155	91,79	649,87	689,69
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		113,09	738,91	849,74
403-1921	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	170	107,76	762,88	809,69
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		157,54	1 035,48	1 183,73
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		188,61	1 246,32	1 417,18
403-1922	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	246	175,65	1 243,62	1 319,81
403-1923	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	292	200,25	1 417,71	1 504,65
403-1924	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	295	216,27	1 531,17	1 625,02
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		303,05	2 062,70	2 277,07
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	322	231,77	1 640,95	1 741,48
403-1926	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	325	234,10	1 657,41	1 759,00
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.		503,82	3 523,62	3 785,63
403-1927	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	355	362,87	2 568,99	2 726,56
403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	380	332,90	2 356,87	2 501,37
403-0486	Перекрышки железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 265,46	8 451,80	9 508,47
Перекрышки КПД:						
403-1838	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 045,40	14 480,99	15 368,83
403-1802	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.		33,45	236,76	251,34
403-1803	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.		33,45	236,76	251,34
403-1804	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.		39,71	281,09	298,37
403-1805	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.		39,71	281,09	298,37
403-1806	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.		46,00	325,65	345,63
403-1807	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.		46,00	325,65	345,63
403-1808	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.		54,30	384,48	407,99
403-1809	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.		54,30	384,48	407,99
403-1810	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.		60,59	428,97	455,27
403-1811	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.		60,59	428,97	455,27

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1812	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.		66,86	473,37	502,37
403-1813	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.		73,13	517,78	549,48
403-1814	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.		81,47	576,76	612,15
403-1815	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.		87,75	621,25	659,34
403-1816	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.		94,02	665,65	706,45
403-1817	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.		100,30	710,06	753,64
403-1818	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.		70,58	499,75	530,33
403-1819	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.		70,58	499,75	530,33
403-1820	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.		85,12	602,61	639,58
403-1821	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.		85,12	602,61	639,58
403-1822	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.		97,59	690,97	733,27
403-1823	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.		97,59	690,97	733,27
403-1824	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.		112,13	793,84	842,53
403-1825	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.		112,13	793,84	842,53
403-1826	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.		126,53	895,80	950,72
403-1827	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.		126,53	895,80	950,72
403-1828	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.		182,21	1 290,05	1 369,09
403-1829	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.		182,21	1 290,05	1 369,09
403-1830	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.		182,21	1 290,05	1 369,09
403-1831	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.		157,75	1 116,86	1 185,31
403-1832	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.		155,71	1 102,43	1 169,98
403-1833	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.		168,19	1 190,72	1 263,76
403-1834	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.		168,19	1 190,72	1 263,76
403-1835	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.		182,71	1 293,58	1 372,85
403-1836	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.		197,25	1 396,45	1 482,11
403-1837	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.		211,78	1 499,39	1 591,28
403-2977	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25	20,59	145,77	154,72
403-2978	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	150	129,10	913,98	970,03
403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	м <sup>3</sup>	2500	2 052,90	14 252,87	15 425,18
403-0440	Перекрышка балочная с четвертью, 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>		1 585,25	10 807,77	11 911,33
403-0441	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 109,13	14 667,11	15 847,68
Перекрышка балочная:						
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.		891,31	6 310,28	6 697,17
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.		2 802,16	19 838,74	21 055,01
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.		573,47	4 060,11	4 308,97
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.		973,59	6 892,83	7 315,41
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.		782,43	5 539,44	5 879,06
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.		1 152,57	8 159,97	8 660,24



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2427	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1550	1 146,98	8 120,37	8 618,24
403-2428	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1550	1 631,43	11 550,14	12 258,32
403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	м <sup>3</sup>	2500	1 996,80	13 839,61	15 003,66
403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	м <sup>3</sup>	2500	2 033,52	14 110,11	15 279,57
403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м <sup>3</sup>	2500	2 041,89	14 171,72	15 342,45
403-5136	Перекрышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	475	306,27	2 168,27	2 301,27
Перекрышка плитная:						
403-0489	объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 498,52	10 168,87	11 259,66
403-0490	объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 585,25	10 807,77	11 911,33
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		46,68	301,98	350,74
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		119,01	766,79	894,23
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		140,47	905,12	1 055,47
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		153,79	992,81	1 155,56
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		169,23	1 198,08	1 271,57
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		222,00	1 445,21	1 668,08
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		196,66	1 392,32	1 477,67
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		215,06	1 522,53	1 615,93
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		272,25	1 927,45	2 045,64
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		599,99	4 089,56	4 508,23
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		187,98	1 210,33	1 412,46
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		279,99	1 820,68	2 103,80
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		65,13	422,28	489,38
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		79,36	514,25	596,30
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		182,09	1 289,30	1 368,19
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	280	187,55	1 327,92	1 409,22
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	303	191,00	1 352,34	1 435,15
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	330	192,92	1 366,02	1 449,57
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		194,36	1 376,16	1 460,39
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		243,25	1 573,85	1 827,74
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		242,68	1 718,12	1 823,47
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	420	281,70	1 994,40	2 116,65
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	444	273,50	1 936,32	2 055,03
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		757,26	5 292,83	5 689,94
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	505	509,27	3 605,52	3 826,57
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		528,82	3 743,93	3 973,48
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		85,74	554,30	644,24
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		104,58	675,65	785,80
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		130,46	848,84	980,26

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0498	10П123-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.		373,16	2 423,29	2 803,87
403-3166	10П130-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	722	543,24	3 846,04	4 081,82
403-0501	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 467,75	9 942,18	11 028,46
<b>Группа: Плиты днища</b>						
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 012,94	10 197,04	11 048,98
403-6200	Плита днища железобетонная	м <sup>3</sup>	2500	1 102,32	5 297,14	6 050,62
Плита днища:						
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		373,05	1 932,00	2 178,03
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		796,59	3 636,00	4 094,09
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		1 453,98	7 195,78	7 980,87
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		50,76	243,44	278,63
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		135,50	652,69	743,75
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		326,49	1 591,31	1 792,10
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		557,89	2 747,34	3 062,24
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		635,10	3 137,39	3 486,05
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 131,25	5 650,19	6 209,41
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 498,19	7 488,89	8 223,54
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 909,23	9 603,14	10 479,73
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 348,44	11 478,23	12 890,55
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 435,15	11 944,84	13 366,49
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 748,37	13 524,24	15 085,74
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 845,92	14 049,15	15 621,20
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		4 793,37	23 900,50	26 310,71
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		4 912,60	24 542,11	26 965,16
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		53,11	247,61	291,52
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		443,88	2 108,32	2 436,45
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		706,89	3 358,05	3 880,11
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		897,69	4 265,87	4 927,41
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 266,90	6 019,11	6 954,00
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 553,58	7 434,44	8 527,57
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		1 777,44	8 503,20	9 756,33
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		2 624,35	12 602,04	14 405,00
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		116,89	561,08	641,60
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		186,90	895,36	1 025,89
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		227,75	1 085,39	1 250,12
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		316,22	1 510,57	1 735,73
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		396,30	1 899,02	2 175,28
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		448,63	2 146,63	2 462,52

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.		627,14	3 001,10	3 442,35
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 091,50	10 619,64	11 480,20
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:						
403-0532	до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 756,61	8 817,50	9 642,00
403-0533	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 685,13	8 432,77	9 249,64
403-0534	более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 648,90	8 237,81	9 050,78
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 907,95	9 631,90	10 472,70
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 866,29	9 407,67	10 244,02
<b>Группа: Плиты для полов</b>						
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м <sup>3</sup>	2400	1 916,86	12 091,30	13 142,58
Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий:						
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>		60,22	364,48	412,89
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>		69,49	419,88	476,44
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>		79,00	477,47	541,65
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>		101,18	639,28	693,72
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>		110,94	697,97	760,64
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>		112,50	702,09	771,34
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>		122,18	753,37	837,71
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>						
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	2500	1 832,58	12 704,30	13 850,94
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 539,98	17 946,26	19 197,59
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 539,98	17 946,26	19 197,59
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м <sup>3</sup>	2500	2 164,03	15 160,32	16 356,09
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м <sup>3</sup>	2500	1 713,04	11 818,86	12 947,45
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	2500	1 193,66	7 969,41	9 021,89
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	2500	1 862,04	12 922,58	14 073,61
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м <sup>3</sup>	2500	1 477,29	10 072,01	11 165,60
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м <sup>3</sup>	2500	881,85	5 661,07	6 665,17
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	2500	1 543,62	10 562,92	11 666,95
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2500	2 175,55	15 245,96	16 443,17
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		5 164,58	37 394,49	39 034,77
403-9056	Плиты железобетонные сборные безбалластного мостового полотна	м <sup>3</sup>		-	-	-
Плиты дорожные:						
403-0551	1П60.38-30AIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		6 361,61	42 262,63	48 082,12
403-0552	1П60.35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		5 933,06	39 418,34	44 843,06
403-0553	2П60.35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		5 899,61	39 170,51	44 590,25
403-0554	1П60.30-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		5 162,22	34 356,71	39 016,93
403-0555	2П60.30-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		5 128,78	34 108,88	38 764,18
403-0556	1П60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		3 178,56	21 242,83	24 024,08

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0557	1П60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		3 034,49	20 169,50	22 935,18
403-0558	2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		3 012,20	20 004,28	22 766,72
403-0559	1ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		3 475,04	23 100,56	26 264,93
403-0560	1ПББ55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		3 426,32	22 739,58	25 896,70
403-0561	1ПТ55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		2 829,08	18 980,75	21 382,66
403-0562	2ПТ55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.		2 829,08	18 980,75	21 382,66
403-0563	1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		3 202,25	21 318,95	24 203,15
403-0564	2П35.28-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		3 202,25	21 318,95	24 203,15
403-0565	1П35.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 766,10	11 782,50	13 348,48
403-0566	2П35.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 628,30	10 761,39	12 306,96
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 412,20	10 198,16	10 673,65
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 362,01	9 835,75	10 294,31
403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 362,04	10 013,98	10 480,91
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.		1 329,15	9 598,42	10 045,94
403-0567	1ПББ35.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		2 699,84	18 005,52	20 405,84
403-0568	1ПТ35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		2 083,34	13 916,85	15 746,23
403-0569	2ПТ35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		2 083,34	13 916,85	15 746,23
403-0570	1П18.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 046,42	7 046,25	7 909,01
403-0571	2П18.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		944,70	6 292,48	7 140,21
403-0572	1П18.15-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		855,82	5 733,32	6 468,43
403-0573	2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		776,54	5 145,90	5 869,22
403-0574	1ПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 220,18	7 977,04	9 222,33
403-0575	1ПШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 277,03	8 339,83	9 652,01
403-0576	1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 291,64	8 430,53	9 762,43
403-0577	1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 082,57	7 091,90	8 182,24
403-0578	1ПШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 125,61	7 364,00	8 507,55

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-0579	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 140,21	7 454,70	8 617,90
403-0580	1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		638,27	4 197,35	4 824,15
403-0581	1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		560,85	3 699,65	4 239,00
403-0582	1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		640,98	4 217,38	4 844,64
403-0583	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.		1 366,05	8 771,48	10 324,83
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 974,91	13 405,85	14 926,70
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2 248,68	15 200,53	16 995,90
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.		863,93	6 238,89	6 529,73
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.		1 162,49	8 242,94	8 627,21
403-8698	ПД 2-9-5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	2000	999,89	7 220,70	7 557,35
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.		839,11	6 059,61	6 342,13
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.		3 199,71	23 106,68	24 183,95
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.		3 282,26	23 702,79	24 807,87
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/	шт.		2 779,50	20 072,15	21 007,93
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.		1 825,09	13 179,86	13 794,34
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.		1 504,12	10 861,99	11 368,39
<b>Плиты покрытия для:</b>						
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м <sup>3</sup>		1 808,63	12 526,91	13 669,93
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.		664,93	4 801,78	5 025,65
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.		748,99	5 408,78	5 661,00
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>		1 877,08	13 034,06	14 187,29
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>		2 164,03	15 160,32	16 356,09
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>		1 808,63	12 526,91	13 669,93
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.		3 299,61	23 828,11	24 939,01
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 283,96	16 049,16	17 262,54
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>		1 193,66	7 969,41	9 021,89
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 094,34	7 233,17	8 271,21
<b>Группа: Плиты козырьков</b>						
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 723,98	9 352,91	10 241,57
<b>Плиты козырьков сплошные:</b>						
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 689,90	9 154,49	10 039,11
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.		656,87	3 708,87	3 902,24
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		753,64	3 987,07	4 477,11
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		870,85	4 443,22	4 922,43

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.		855,84	4 832,37	5 084,25
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.		1 122,67	6 338,97	6 669,39
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		999,12	5 283,50	5 935,43
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 142,58	5 966,95	6 618,95
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 313,84	7 488,14	8 377,73
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 493,06	8 020,12	8 869,75
<b>Плиты козырьков с малым парапетом:</b>						
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 062,71	5 628,59	6 313,19
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 206,17	6 464,08	7 165,44
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 379,92	7 331,30	8 197,62
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 559,14	8 375,07	9 262,31
<b>Плиты козырьков с большим парапетом:</b>						
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 766,97	9 245,32	10 496,95
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.		1 839,27	9 666,45	10 926,46
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	980	690,78	3 900,40	4 103,69
403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1875	3 319,73	18 744,25	19 721,37
403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1865	3 320,63	18 749,30	19 726,72
403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1225	1 083,21	6 116,14	6 434,98
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>						
<b>Плита балконная:</b>						
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>		240,72	2 042,16	2 310,21
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м <sup>2</sup>		250,65	2 135,54	2 405,50
403-1974	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2000	1 174,50	10 771,76	11 271,77
403-1975	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2170	1 888,81	17 322,91	18 127,05
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.		1 035,72	8 760,98	9 939,89
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.		1 174,71	9 994,49	11 273,78
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.		851,09	7 209,42	8 167,98
403-1681	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,66 кг/	шт.		1 719,68	15 771,83	16 503,89
403-1682	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.		1 946,60	17 852,96	18 681,67
403-1683	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.		1 946,60	17 852,96	18 681,67
403-1684	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/	шт.		2 734,13	25 075,72	26 239,65
403-2981	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1467	1 897,80	17 405,45	18 213,33
403-2982	БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1467	1 897,80	17 405,45	18 213,33
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	2500	1 523,63	13 224,39	14 622,40
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		820,63	7 526,31	7 875,65
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		750,95	6 887,24	7 206,92

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		838,03	7 685,91	8 042,63
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м <sup>3</sup>	2500	1 624,35	14 172,10	15 589,02
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):						
403-0611	920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>		253,52	1 809,34	2 433,06
403-0612	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м <sup>2</sup>		232,10	1 949,84	2 227,49
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной:						
403-0613	12 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>		210,41	1 749,45	2 019,32
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>		226,29	1 869,22	2 171,72
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>		237,39	1 929,11	2 278,26
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>		270,74	2 168,65	2 598,31
Плиты лоджий:						
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		1 661,43	14 169,31	15 944,86
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		2 121,38	18 103,25	20 359,04
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		1 651,72	14 122,38	15 851,68
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		2 115,93	18 170,91	20 306,74
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		1 651,72	14 122,38	15 851,68
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		2 115,93	18 170,91	20 306,74
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.		2 142,06	19 645,60	20 557,52
403-6202	ПЛП 63.12Л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.		2 142,06	19 645,60	20 557,52
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.		1 963,85	18 011,12	18 847,21
403-6231	ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,36 кг/	шт.		2 208,00	20 250,40	21 190,34
403-6232	ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		2 228,69	20 440,14	21 388,90
403-6233	ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		2 228,69	20 440,14	21 388,90
403-6234	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1538	844,17	7 742,25	8 101,56
403-6235	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1714	1 242,12	11 391,92	11 920,71
403-6236	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2250	1 781,92	16 342,67	17 101,22
403-6237	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2120	1 678,33	15 392,56	16 107,06
403-6238	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2890	2 278,13	20 893,50	21 863,38
403-6239	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2660	2 202,86	20 203,28	21 141,01
403-6241	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1080	1 081,26	9 916,66	10 376,94
403-6242	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1310	1 323,91	12 142,03	12 705,67
403-6243	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2640	2 236,68	20 513,36	21 465,58
403-6244	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2556	3 450,44	31 645,20	33 114,13
403-6245	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2430	3 610,75	33 115,48	34 652,64
403-6246	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2376	3 111,29	28 534,70	29 859,29
403-6247	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2250	3 610,75	33 115,48	34 652,64
403-6248	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.	2250	3 134,18	28 744,78	30 078,97

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-6249	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1590	1 958,33	17 960,54	18 794,24
403-6250	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1765	2 088,15	19 151,25	20 040,13
403-6251	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1915	2 161,06	19 819,88	20 739,86
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	2500	2 153,50	19 150,87	20 667,30
<b>Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий:</b>						
403-6011	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	261	806,34	7 395,22	7 738,51
403-6012	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	320	806,34	7 395,22	7 738,51
403-6013	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25	226,49	2 104,45	2 173,64
403-6014	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	394	1 534,74	14 190,33	14 729,02
403-6015	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37	580,83	5 397,59	5 574,27
403-6016	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	284	806,34	7 395,22	7 738,51
403-6017	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51	809,47	7 522,09	7 768,55
403-6018	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51	311,58	2 896,59	2 990,26
403-6019	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	77	390,82	3 624,62	3 750,72
403-6021	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	672	705,83	6 473,42	6 773,90
403-6022	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	672	720,81	6 610,85	6 917,67
403-6023	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	900	1 173,16	10 759,47	11 258,90
<b>Экраны балконов, марки:</b>						
403-6002	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		945,49	8 671,44	9 073,94
403-6003	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		939,93	8 620,48	9 020,58
403-6004	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		1 012,23	9 283,54	9 714,45
403-6005	ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		967,74	8 875,47	9 287,47
403-6006	ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		973,30	8 926,53	9 340,83
403-6007	ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.		569,53	5 223,30	5 465,82
403-6008	ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.		569,53	5 223,30	5 465,82
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		1 500,75	13 009,12	14 402,81
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>		2 021,17	17 905,93	19 397,31
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>						
<b>Опорные подушки:</b>						
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10	11,92	71,13	77,72
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10	13,34	80,26	86,98
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40	40,82	240,72	266,15
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	90	90,50	533,14	590,06
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	130	123,42	723,32	804,69
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	180	191,51	1 133,36	1 248,64
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	230	289,80	1 736,39	1 889,48



**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	650	563,99	3 277,19	3 677,19
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1130	965,13	5 599,14	6 292,60
<b>Плиты опорные:</b>						
403-9207	железобетонные	шт.		-	-	-
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	м³	2530	1 433,91	8 410,67	9 349,02
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м³, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		750,40	4 393,08	4 892,57
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		39,58	247,18	258,75
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		35,02	217,51	227,72
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		56,00	348,75	365,11
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		69,37	432,08	452,29
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м³, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.		105,44	656,69	687,47
403-0635	ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	50	41,10	237,46	267,97
403-0636	ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	50	36,47	207,86	237,78
403-0637	ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	70	54,49	312,96	355,28
403-0638	ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	90	64,39	366,16	419,82
403-0639	ОП 6.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	140	92,12	518,21	600,62
<b>Плиты подкладные:</b>						
403-1102	железобетонные	м³		1 189,98	6 851,23	7 758,61
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	м³	2530	1 990,81	11 970,63	12 979,98
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	60	31,41	170,50	204,79
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	70	42,83	238,43	279,25
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90	45,95	248,34	299,59
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	120	72,68	403,98	473,87
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	150	87,99	486,78	573,69
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180	102,53	564,63	668,50
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	210	125,59	696,85	818,84
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	240	141,69	784,61	923,82
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	270	167,63	935,29	1 092,94
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	460	209,30	1 105,78	1 364,62
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	540	242,29	1 276,28	1 579,72
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>						
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м³	2500	1 770,36	13 535,56	14 792,95
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м³ и более	м³	2500	1 783,62	13 644,10	14 903,76
<b>Плита парапетная:</b>						
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м³ и более приведенной толщиной 8 см	м²		132,36	988,59	1 106,00
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м³	м³		1 555,27	11 773,30	12 995,68
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	90	71,28	563,86	595,61
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	110	97,80	773,67	817,20
403-1931	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	35	43,06	340,67	359,81

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	775	398,80	3 155,02	3 332,33
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		24,57	194,36	205,31
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		31,06	222,10	259,54
403-1932	ПП 13.5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	90	80,68	638,31	674,15
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.		60,89	481,72	508,79
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.		58,04	509,32	537,96
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		58,41	462,08	488,07
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		80,72	577,23	674,49
403-0656	ПП15.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		21,07	151,24	176,06
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		32,07	230,37	267,97
403-0658	ПП15.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		22,45	161,27	187,59
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		33,45	240,40	279,50
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.		53,27	375,42	396,48
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.		2 469,33	19 535,34	20 633,47
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной:						
403-0660	35 см	м <sup>2</sup>		393,54	2 900,67	3 288,39
403-0661	35 см (утепленные)	м <sup>2</sup>		376,75	2 840,67	3 148,08
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 635,03	12 426,81	13 662,15
Плита карнизная:						
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		146,77	1 086,02	1 226,39
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		172,09	1 270,77	1 437,97
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		190,33	1 404,04	1 590,38
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		175,62	1 293,24	1 467,46
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		206,57	1 514,42	1 726,07
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		226,58	1 662,16	1 893,28
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		206,01	1 509,91	1 721,40
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		242,63	1 777,55	2 027,39
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		266,85	1 959,79	2 229,77
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		228,31	1 676,36	1 907,73
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		278,46	2 038,67	2 326,78
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		312,85	2 288,10	2 614,15
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		259,52	1 902,22	2 168,52
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		338,23	2 484,38	2 826,22
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		356,36	2 588,91	2 977,71
<b>Группа: Плиты подоконные</b>						
403-9014	Плиты подоконные железобетонные	м <sup>2</sup>		-	-	-
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м <sup>3</sup>	2200	1 838,09	12 826,48	13 980,96
Плиты подоконные железобетонные:						
403-0679	гладкие	м <sup>2</sup>		124,38	906,36	946,07
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м <sup>3</sup>	2100	1 956,85	13 712,07	14 884,27
403-4011	на белом цементе	м <sup>3</sup>	2000	2 390,93	16 948,98	18 185,98
403-0680	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>		163,71	1 193,04	1 245,22

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	110	87,67	625,23	666,83
Плиты подоконные на цементном вяжущем:						
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		71,92	471,59	547,04
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		75,06	495,01	570,92
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		96,79	657,03	736,21
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		99,93	680,45	760,09
Плиты подоконные:						
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		25,22	165,06	191,84
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		33,38	218,91	253,89
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		38,22	251,46	290,70
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		42,15	277,25	320,60
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		49,84	327,52	379,09
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		57,68	378,94	438,73
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		68,01	449,53	517,31
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.		71,35	467,25	542,71
Доска индивидуальная подоконная:						
403-2145	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40,75	60,86	443,60	462,92
403-2146	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30	44,09	321,36	335,35
403-2147	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17,5	28,25	205,90	214,87
403-2148	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45	73,57	536,24	559,59
403-2149	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30	43,10	314,14	327,84
403-2150	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40	73,59	536,39	559,74
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>						
403-2101	Плиты железобетонные многпустотные	м <sup>3</sup>	2500	1 577,58	10 593,41	11 679,65
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 487,12	17 195,36	18 413,46
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	1 799,56	12 205,01	13 323,09
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	2500	2 372,16	16 360,98	17 562,35
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2500	2 487,12	17 195,36	18 413,46
Плиты перекрытия беспустотные:						
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		3 454,01	22 018,02	25 571,86
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		3 570,44	22 863,13	26 433,85
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		3 623,78	23 392,48	26 828,75
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		2 756,90	17 690,43	20 410,78
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		2 833,78	18 248,44	20 979,97
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		2 833,78	18 248,44	20 979,97
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		3 256,69	20 865,44	24 111,00
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		3 316,30	21 298,17	24 552,32
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		3 383,58	21 786,44	25 050,43

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		2 521,12	16 093,57	18 665,19
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		2 590,95	16 600,41	19 182,17
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		2 778,23	17 959,70	20 568,70
<b>Плиты перекрытия многопустотные:</b>						
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		201,26	1 286,07	1 490,03
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		542,09	3 763,44	4 013,38
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		1 070,15	7 429,51	7 922,89
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		1 187,76	8 245,98	8 793,62
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		1 216,63	8 446,39	9 007,36
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.		1 282,92	8 906,59	9 498,13
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		1 358,41	9 430,69	10 057,03
403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		558,08	3 874,49	4 131,76
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.		1 400,68	9 724,24	10 369,97
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		2 053,37	13 199,75	15 202,19
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 980,67	12 672,10	14 663,94
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 919,98	12 231,52	14 214,63
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 582,06	10 983,43	11 712,83
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 576,07	10 150,68	11 668,48
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 503,14	9 621,33	11 128,54
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 457,23	9 288,10	10 788,65
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 197,44	8 313,20	8 865,28
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 147,57	7 967,01	8 496,07
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 121,41	7 785,33	8 302,39
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 944,82	12 483,53	14 398,53
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 861,37	11 877,78	13 780,71
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 812,52	11 523,15	13 419,04
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 477,95	8 603,07	9 913,30
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 425,08	9 112,04	10 550,61
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 393,80	8 884,97	10 319,03
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 128,46	7 834,27	8 354,59
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 303,15	9 047,11	9 647,91
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 806,37	11 564,46	13 373,51
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 746,37	11 128,98	12 929,30
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 716,17	10 909,84	12 705,72
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 363,73	8 724,02	10 096,41
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 317,44	8 388,05	9 753,70
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 299,86	8 260,49	9 623,56

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2208	ПК 56.15-11АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 471,77	10 217,68	10 896,29
403-2209	ПК 56.15-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 435,74	9 967,59	10 629,54
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 637,44	10 409,95	12 122,83
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 626,14	10 327,85	12 039,18
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 626,14	10 327,85	12 039,18
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 271,50	8 111,90	9 413,59
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 251,53	7 966,94	9 265,74
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 224,12	7 768,00	9 062,80
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 580,50	10 082,57	11 701,28
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 545,43	9 828,04	11 441,64
403-2210	ПК 51.15-3АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 219,98	8 469,71	9 032,15
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 193,32	7 616,01	8 834,78
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 171,73	7 459,28	8 674,94
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 159,33	7 369,32	8 583,13
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 473,12	9 374,79	10 906,28
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 455,39	9 246,12	10 775,03
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 115,18	6 532,61	7 589,93
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 097,29	6 976,34	8 123,81
403-2211	ПК 48.10-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		880,01	6 109,39	6 515,17
403-2212	ПК 46.15-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 064,79	7 392,27	7 883,20
403-2213	ПК 46.12-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		921,26	6 395,83	6 820,57
403-2214	ПК 45.15-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		1 037,64	7 203,78	7 682,19
403-2215	ПК 39.15-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		955,85	6 636,00	7 076,66
403-2216	ПК 39.12-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		864,91	6 004,63	6 403,38
403-2217	ПК 33.15-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		901,98	6 261,98	6 677,84
403-2218	ПК 33.12-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		807,79	5 608,02	5 980,49
403-2219	ПК 32.12-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.		797,15	5 534,21	5 901,72
403-2302	ПК 45-12-8АтВта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1800	633,93	4 401,03	4 693,33
403-2303	ПК 51-10-8АтВта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1669	555,69	3 857,83	4 114,07
403-2304	ПК 54-10-8АтВта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1700	583,47	4 050,77	4 319,74
403-2305	ПК 57-10-8АтВта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1819	611,26	4 243,63	4 525,48
403-2306	ПК 60-10-8АтВта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2100	648,26	4 500,53	4 799,41
403-2307	ПК 60-15-8АтВта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2850	1 061,02	7 366,14	7 855,29
403-2308	ПК 63-12-6АтВта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2200	955,23	6 631,64	7 072,08
403-0742	ПК 42-15-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		1 259,78	7 986,78	9 326,82
403-0743	ПК 42-12-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		975,85	6 209,49	7 224,74
403-0744	ПК 36-15-8АтВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		1 089,04	6 904,97	8 062,74

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0745	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		850,68	5 418,35	6 298,04
403-0746	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		918,77	5 826,58	6 802,14
403-0747	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.		725,50	4 630,09	5 371,25
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		894,09	6 207,19	6 619,41
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		749,66	5 204,46	5 550,13
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		674,38	4 681,92	4 992,79
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		788,59	5 474,76	5 838,35
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		641,03	4 450,33	4 745,88
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		666,55	4 627,50	4 934,82
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		593,61	4 121,10	4 394,81
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		517,18	3 590,49	3 828,96
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		845,29	5 370,59	6 258,13
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		836,15	5 304,26	6 190,46
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		832,90	5 280,71	6 166,39
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		645,19	4 104,37	4 776,68
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		640,62	4 071,20	4 742,85
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		635,90	4 036,92	4 707,90
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.		600,34	4 167,89	4 444,63
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		755,92	4 805,04	5 596,48
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		749,73	4 760,02	5 550,64
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		747,09	4 740,92	5 531,10
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		577,18	3 670,89	4 273,17
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		572,46	3 636,61	4 238,22
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		569,82	3 617,51	4 218,68
403-1990	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	817	300,07	2 083,28	2 221,58
403-1991	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	900	373,20	2 590,94	2 762,99
403-1992	ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1020	433,43	3 009,09	3 208,91
403-1993	ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1330	501,79	3 483,66	3 715,02
403-1994	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1605	571,47	3 967,40	4 230,89
403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1180	453,77	3 150,28	3 359,50
403-1996	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1350	542,68	3 767,58	4 017,74
403-1997	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1880	671,49	4 661,78	4 971,39
403-1998	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1380	481,55	3 343,14	3 565,17
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		729,32	4 699,61	5 399,54
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		761,83	4 935,56	5 640,23
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		761,83	4 935,56	5 640,23
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 415,52	9 082,72	10 479,84

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 470,48	9 481,70	10 886,74
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 589,55	10 345,99	11 768,28
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 812,74	11 727,04	13 420,67
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 913,15	12 455,84	14 164,06
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		916,98	5 895,58	6 788,89
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		949,57	6 132,12	7 030,16
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		967,61	6 263,09	7 163,72
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 864,31	12 045,17	13 802,47
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 915,79	12 418,83	14 183,61
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 064,43	13 497,74	15 284,06
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 345,46	15 251,12	17 364,68
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 469,25	16 149,61	18 281,16
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 423,96	9 143,95	10 542,33
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 478,92	9 542,93	10 949,23
403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 872,66	12 105,80	13 864,29
403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 924,23	12 480,05	14 246,09
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 846,34	11 970,91	13 669,43
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 946,67	12 699,20	14 412,23
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 379,06	15 494,99	17 613,43
403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 505,94	16 415,99	18 552,80
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2900	1 452,56	10 084,35	10 754,07
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3600	1 647,05	11 434,60	12 193,98
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.		729,60	5 065,20	5 401,61
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.		860,39	5 973,24	6 369,92
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.		1 325,59	9 202,88	9 814,04
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.		1 698,48	11 791,67	12 574,74
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 310,43	9 097,68	9 701,81
403-2180	ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 502,02	10 427,72	11 120,24
403-2181	ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 581,37	10 978,62	11 707,72
403-2182	ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 650,75	11 460,29	12 221,37
403-2183	ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 688,66	11 723,49	12 502,04
403-2184	ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.		1 701,84	11 814,99	12 599,62
403-2185	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.		1 254,12	8 706,70	9 284,91
403-2186	ПК23-12-8АПШ-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.		1 415,89	9 829,81	10 482,58
403-2187	ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		1 878,12	13 038,80	13 904,71
403-2188	ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		1 559,88	10 829,44	11 548,61

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-2189	ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.		1 878,12	13 038,80	13 904,71
403-2190	ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		1 669,44	11 590,07	12 359,74
403-2191	ПК30-12-8АТV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		1 031,86	7 163,65	7 639,40
403-2192	ПК26-12-8АТV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		911,93	6 331,05	6 751,50
403-2193	ПК24-12-8АТV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		839,94	5 831,24	6 218,52
403-2194	ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.		959,93	6 664,29	7 106,87
403-2309	1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2900	2 445,00	16 974,36	18 101,63
403-2310	1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	3675	2 778,42	19 289,08	20 570,11
<b>Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса:</b>						
403-4216	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		863,55	5 995,23	6 393,32
403-4301	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		697,76	4 844,20	5 165,88
403-4341	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		779,56	5 412,05	5 771,49
403-4447	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		819,59	5 689,98	6 067,85
403-4493	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		917,70	6 371,11	6 794,22
403-4587	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		860,49	5 973,98	6 370,66
403-4596	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		958,31	6 653,03	7 094,87
403-4617	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		860,49	5 973,98	6 370,66
403-4658	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		974,92	6 768,31	7 217,86
403-4753	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		813,41	5 647,04	6 022,11
403-4770	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>		931,04	6 463,72	6 892,98
403-4815	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>		779,63	5 412,57	5 772,01
403-4850	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>		673,98	4 679,03	4 989,83
403-4881	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>		834,34	5 792,37	6 177,06
403-4891	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>		659,21	4 576,49	4 880,48
403-4964	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>		637,85	4 428,27	4 722,34
403-4986	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>		672,82	4 671,03	4 981,24
403-5007	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>		816,55	5 668,88	6 045,35
403-5016	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м <sup>3</sup>		897,94	6 233,92	6 647,93
<b>Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования:</b>						
403-4121	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		369,91	2 568,14	2 738,65
403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		411,11	2 854,13	3 043,66
403-4123	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		514,87	3 574,42	3 811,86
403-4124	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		431,69	2 997,02	3 196,02
403-4125	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		541,01	3 755,96	4 005,38
403-4126	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		453,08	3 145,54	3 354,39
403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		567,15	3 937,42	4 198,92
403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		473,69	3 288,57	3 506,98
403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		593,28	4 118,88	4 392,36
403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		494,27	3 431,46	3 659,34



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		619,44	4 300,41	4 586,04
403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		514,87	3 574,42	3 811,86
403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		644,77	4 476,32	4 773,57
403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		550,52	3 822,00	4 075,79
403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		689,13	4 784,31	5 101,99
403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		556,06	3 860,42	4 116,81
403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		697,06	4 839,32	5 160,71
403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		573,48	3 981,40	4 245,78
403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		717,64	4 982,20	5 313,07
403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		598,05	4 151,90	4 427,68
403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		749,32	5 202,16	5 547,61
403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		618,64	4 294,86	4 580,11
403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		774,68	5 378,22	5 735,37
403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		650,32	4 514,82	4 814,66
403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		814,28	5 653,11	6 028,54
403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		660,62	4 586,34	4 890,93
403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		826,95	5 741,14	6 122,35
403-4148	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		681,21	4 729,30	5 043,36
403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		853,10	5 922,60	6 315,95
403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		701,80	4 872,26	5 195,79
403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		879,23	6 104,06	6 509,41
403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		722,40	5 015,30	5 348,31
403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		905,38	6 285,60	6 703,01
403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		743,78	5 163,74	5 506,59
403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		931,52	6 467,06	6 896,54
403-4156	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		764,38	5 306,70	5 659,11
403-4157	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		764,38	5 306,70	5 659,11
403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		957,66	6 648,52	7 090,07
403-4159	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		784,98	5 449,74	5 811,62
403-4160	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		784,98	5 449,74	5 811,62
403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		983,81	6 830,05	7 283,66
403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		805,58	5 592,70	5 964,14
403-4163	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		805,58	5 592,70	5 964,14
403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 009,15	7 005,96	7 471,28
403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		826,95	5 741,14	6 122,35
403-4166	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		826,95	5 741,14	6 122,35
403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 035,28	7 187,42	7 664,72

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		847,56	5 884,18	6 274,94
403-4169	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		847,56	5 884,18	6 274,94
403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 061,43	7 368,95	7 858,33
403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		868,15	6 027,14	6 427,38
403-4172	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		868,15	6 027,14	6 427,38
403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 087,55	7 550,34	8 051,70
403-4174	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		884,79	6 142,63	6 550,56
403-4175	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		884,79	6 142,63	6 550,56
403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 108,16	7 693,38	8 204,30
403-4177	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		910,13	6 318,54	6 738,17
403-4178	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		910,13	6 318,54	6 738,17
403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 139,85	7 913,41	8 438,91
403-4180	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		930,73	6 461,58	6 890,68
403-4181	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		930,73	6 461,58	6 890,68
403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 165,19	8 089,32	8 626,52
403-4183	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		951,32	6 604,54	7 043,13
403-4184	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		951,32	6 604,54	7 043,13
403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 191,33	8 270,78	8 820,05
403-4186	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		971,92	6 747,50	7 195,63
403-4187	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		971,92	6 747,50	7 195,63
403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 217,47	8 452,24	9 013,57
403-4189	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		992,51	6 890,46	7 348,07
403-4190	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		992,51	6 890,46	7 348,07
403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 243,60	8 633,70	9 207,03
403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 013,90	7 038,98	7 506,44
403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 013,90	7 038,98	7 506,44
403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 269,76	8 815,23	9 400,70
403-4195	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 269,76	8 815,23	9 400,70
403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 034,48	7 181,87	7 658,80
403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 034,48	7 181,87	7 658,80
403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 295,88	8 996,62	9 594,08
403-4199	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 295,88	8 996,62	9 594,08
403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 055,10	7 324,98	7 811,47
403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 055,10	7 324,98	7 811,47
403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 321,24	9 172,67	9 781,84
403-4203	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 321,24	9 172,67	9 781,84
403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 069,35	7 423,89	7 916,96

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 069,35	7 423,89	7 916,96
403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 339,45	9 299,13	9 916,66
403-4207	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 339,45	9 299,13	9 916,66
403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 092,33	7 583,43	8 087,09
403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 092,33	7 583,43	8 087,09
403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 368,76	9 502,58	10 133,66
403-4211	ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 368,76	9 502,58	10 133,66
403-4212	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 117,67	7 759,34	8 274,70
403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 117,67	7 759,34	8 274,70
403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 399,65	9 717,06	10 362,35
403-4215	ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 399,65	9 717,06	10 362,35
403-4217	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		964,59	6 696,64	7 141,37
403-4218	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		964,59	6 696,64	7 141,37
403-4219	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 208,12	8 387,31	8 944,35
403-4220	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 208,12	8 387,31	8 944,35
403-4221	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 208,12	8 387,31	8 944,35
403-4222	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		992,24	6 888,54	7 346,08
403-4223	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		992,24	6 888,54	7 346,08
403-4224	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 242,66	8 627,11	9 200,07
403-4225	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 242,66	8 627,11	9 200,07
403-4226	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 242,66	8 627,11	9 200,07
403-4227	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 014,68	7 044,38	7 512,21
403-4228	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 014,68	7 044,38	7 512,21
403-4229	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 270,30	8 819,01	9 404,70
403-4230	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 270,30	8 819,01	9 404,70
403-4231	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 270,30	8 819,01	9 404,70
403-4232	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 037,14	7 200,30	7 678,50
403-4233	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 037,14	7 200,30	7 678,50
403-4234	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 298,79	9 016,83	9 615,63
403-4235	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 298,79	9 016,83	9 615,63
403-4236	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 298,79	9 016,83	9 615,63
403-4237	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 059,59	7 356,15	7 844,71
403-4238	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 059,59	7 356,15	7 844,71
403-4239	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 327,29	9 214,65	9 826,62
403-4240	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 327,29	9 214,65	9 826,62
403-4241	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 327,29	9 214,65	9 826,62
403-4242	ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 082,04	7 511,99	8 010,91

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4243	ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 082,04	7 511,99	8 010,91
403-4244	ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 355,79	9 412,55	10 037,63
403-4245	ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 355,79	9 412,55	10 037,63
403-4246	ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 355,79	9 412,55	10 037,63
403-4247	ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 105,34	7 673,83	8 183,41
403-4248	ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 105,34	7 673,83	8 183,41
403-4249	ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 105,34	7 673,83	8 183,41
403-4250	ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 105,34	7 673,83	8 183,41
403-4251	ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 384,27	9 610,30	10 248,48
403-4252	ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 384,27	9 610,30	10 248,48
403-4253	ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 384,27	9 610,30	10 248,48
403-4254	ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 384,27	9 610,30	10 248,48
403-4255	ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 384,27	9 610,30	10 248,48
403-4256	ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 127,80	7 829,75	8 349,70
403-4257	ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 127,80	7 829,75	8 349,70
403-4258	ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 127,80	7 829,75	8 349,70
403-4259	ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 127,80	7 829,75	8 349,70
403-4260	ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 412,78	9 808,19	10 459,55
403-4261	ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 412,78	9 808,19	10 459,55
403-4262	ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 412,78	9 808,19	10 459,55
403-4263	ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 412,78	9 808,19	10 459,55
403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 412,78	9 808,19	10 459,55
403-4265	ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 150,26	7 985,67	8 515,99
403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 150,26	7 985,67	8 515,99
403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 150,26	7 985,67	8 515,99
403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 150,26	7 985,67	8 515,99
403-4269	ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 440,41	10 000,02	10 664,12
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 440,41	10 000,02	10 664,12
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 440,41	10 000,02	10 664,12
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 440,41	10 000,02	10 664,12
403-4273	ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 440,41	10 000,02	10 664,12
403-4274	ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 165,80	8 093,54	8 631,03
403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 165,80	8 093,54	8 631,03
403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 165,80	8 093,54	8 631,03
403-4277	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 165,80	8 093,54	8 631,03
403-4278	ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 460,27	10 137,95	10 811,15
403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 460,27	10 137,95	10 811,15

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 460,27	10 137,95	10 811,15
403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 460,27	10 137,95	10 811,15
403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 460,27	10 137,95	10 811,15
403-4283	ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 190,85	8 267,45	8 816,49
403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 190,85	8 267,45	8 816,49
403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 190,85	8 267,45	8 816,49
403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 190,85	8 267,45	8 816,49
403-4287	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 492,23	10 359,76	11 047,77
403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 492,23	10 359,76	11 047,77
403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 492,23	10 359,76	11 047,77
403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 492,23	10 359,76	11 047,77
403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 492,23	10 359,76	11 047,77
403-4292	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 218,48	8 459,27	9 021,05
403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 218,48	8 459,27	9 021,05
403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 218,48	8 459,27	9 021,05
403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 218,48	8 459,27	9 021,05
403-4296	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 525,91	10 593,56	11 297,11
403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 525,91	10 593,56	11 297,11
403-4298	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 525,91	10 593,56	11 297,11
403-4299	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 525,91	10 593,56	11 297,11
403-4300	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 525,91	10 593,56	11 297,11
403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 002,67	6 961,02	7 423,29
403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 002,67	6 961,02	7 423,29
403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 255,97	8 719,50	9 298,61
403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 255,97	8 719,50	9 298,61
403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 034,08	7 179,05	7 655,83
403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 034,08	7 179,05	7 655,83
403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 297,13	9 005,36	9 603,34
403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 297,13	9 005,36	9 603,34
403-4310	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 036,18	7 193,64	7 671,39
403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 036,18	7 193,64	7 671,39
403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 302,02	9 039,26	9 639,54
403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 302,02	9 039,26	9 639,54
403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 053,62	7 314,76	7 800,51
403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 053,62	7 314,76	7 800,51
403-4316	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 320,17	9 165,20	9 773,92
403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 320,17	9 165,20	9 773,92

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 072,46	7 445,51	7 940,00
403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 072,46	7 445,51	7 940,00
403-4320	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 343,19	9 325,04	9 944,35
403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 343,19	9 325,04	9 944,35
403-4322	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 094,08	7 595,65	8 100,06
403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 094,08	7 595,65	8 100,06
403-4324	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 370,40	9 513,98	10 145,79
403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 370,40	9 513,98	10 145,79
403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 112,22	7 721,58	8 234,35
403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 112,22	7 721,58	8 234,35
403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 112,22	7 721,58	8 234,35
403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 393,43	9 673,89	10 316,29
403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 393,43	9 673,89	10 316,29
403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 131,08	7 852,48	8 373,98
403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 131,08	7 852,48	8 373,98
403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 131,08	7 852,48	8 373,98
403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 416,44	9 833,66	10 486,66
403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 416,44	9 833,66	10 486,66
403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 149,20	7 978,34	8 508,13
403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 149,20	7 978,34	8 508,13
403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 149,20	7 978,34	8 508,13
403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 439,48	9 993,50	10 657,22
403-4340	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 439,48	9 993,50	10 657,22
403-4342	ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 120,25	7 777,26	8 293,81
403-4343	ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 120,25	7 777,26	8 293,81
403-4344	ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 120,25	7 777,26	8 293,81
403-4345	ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 120,25	7 777,26	8 293,81
403-4346	ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 120,25	7 777,26	8 293,81
403-4347	ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 120,25	7 777,26	8 293,81
403-4348	ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 403,23	9 741,93	10 388,85
403-4349	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 403,23	9 741,93	10 388,85
403-4350	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 403,23	9 741,93	10 388,85
403-4351	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 403,23	9 741,93	10 388,85
403-4352	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 403,23	9 741,93	10 388,85
403-4353	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 403,23	9 741,93	10 388,85
403-4354	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 155,32	8 020,83	8 553,44
403-4355	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 155,32	8 020,83	8 553,44

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4356	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 155,32	8 020,83	8 553,44
403-4357	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 155,32	8 020,83	8 553,44
403-4358	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 155,32	8 020,83	8 553,44
403-4359	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 155,32	8 020,83	8 553,44
403-4360	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 449,22	10 061,17	10 729,34
403-4361	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 449,22	10 061,17	10 729,34
403-4362	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 449,22	10 061,17	10 729,34
403-4363	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 449,22	10 061,17	10 729,34
403-4364	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 449,22	10 061,17	10 729,34
403-4365	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 449,22	10 061,17	10 729,34
403-4366	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 157,67	8 037,12	8 570,84
403-4367	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 157,67	8 037,12	8 570,84
403-4368	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 157,67	8 037,12	8 570,84
403-4369	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 157,67	8 037,12	8 570,84
403-4370	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 157,67	8 037,12	8 570,84
403-4371	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 157,67	8 037,12	8 570,84
403-4372	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 454,68	10 099,08	10 769,77
403-4373	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 454,68	10 099,08	10 769,77
403-4374	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 454,68	10 099,08	10 769,77
403-4375	ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 454,68	10 099,08	10 769,77
403-4376	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 454,68	10 099,08	10 769,77
403-4377	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 454,68	10 099,08	10 769,77
403-4378	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 177,14	8 172,31	8 714,99
403-4379	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 177,14	8 172,31	8 714,99
403-4380	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 177,14	8 172,31	8 714,99
403-4381	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 177,14	8 172,31	8 714,99
403-4382	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 177,14	8 172,31	8 714,99
403-4383	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 177,14	8 172,31	8 714,99
403-4384	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 474,95	10 239,82	10 919,83
403-4385	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 474,95	10 239,82	10 919,83
403-4386	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 474,95	10 239,82	10 919,83
403-4387	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 474,95	10 239,82	10 919,83
403-4388	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 474,95	10 239,82	10 919,83
403-4389	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 474,95	10 239,82	10 919,83
403-4390	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 198,19	8 318,46	8 870,84
403-4391	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 198,19	8 318,46	8 870,84
403-4392	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 198,19	8 318,46	8 870,84

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4393	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 198,19	8 318,46	8 870,84
403-4394	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 198,19	8 318,46	8 870,84
403-4395	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 198,19	8 318,46	8 870,84
403-4396	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 500,68	10 418,39	11 110,33
403-4397	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 500,68	10 418,39	11 110,33
403-4398	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 500,68	10 418,39	11 110,33
403-4399	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 500,68	10 418,39	11 110,33
403-4400	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 500,68	10 418,39	11 110,33
403-4401	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 500,68	10 418,39	11 110,33
403-4402	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 222,36	8 486,22	9 049,77
403-4403	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 222,36	8 486,22	9 049,77
403-4404	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 222,36	8 486,22	9 049,77
403-4405	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 222,36	8 486,22	9 049,77
403-4406	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 222,36	8 486,22	9 049,77
403-4407	ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 222,36	8 486,22	9 049,77
403-4408	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 531,08	10 629,47	11 335,39
403-4409	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 531,08	10 629,47	11 335,39
403-4410	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 531,08	10 629,47	11 335,39
403-4411	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 531,08	10 629,47	11 335,39
403-4412	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 531,08	10 629,47	11 335,39
403-4413	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 531,08	10 629,47	11 335,39
403-4414	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 242,64	8 626,96	9 199,92
403-4415	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 242,64	8 626,96	9 199,92
403-4416	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 242,64	8 626,96	9 199,92
403-4417	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 242,64	8 626,96	9 199,92
403-4418	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 242,64	8 626,96	9 199,92
403-4419	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 556,80	10 808,04	11 525,81
403-4420	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 556,80	10 808,04	11 525,81
403-4421	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 556,80	10 808,04	11 525,81
403-4422	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 556,80	10 808,04	11 525,81
403-4423	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 556,80	10 808,04	11 525,81
403-4424	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 556,80	10 808,04	11 525,81
403-4425	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,69	8 773,11	9 355,77
403-4426	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,69	8 773,11	9 355,77
403-4427	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,69	8 773,11	9 355,77
403-4428	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,69	8 773,11	9 355,77
403-4429	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 263,69	8 773,11	9 355,77



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4430	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 582,52	10 986,61	11 716,23
403-4431	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 582,52	10 986,61	11 716,23
403-4432	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 582,52	10 986,61	11 716,23
403-4433	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 582,52	10 986,61	11 716,23
403-4434	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 582,52	10 986,61	11 716,23
403-4435	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 582,52	10 986,61	11 716,23
403-4436	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,96	8 913,85	9 505,84
403-4437	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,96	8 913,85	9 505,84
403-4438	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,96	8 913,85	9 505,84
403-4439	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,96	8 913,85	9 505,84
403-4440	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 283,96	8 913,85	9 505,84
403-4441	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 608,25	11 165,26	11 906,72
403-4442	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 608,25	11 165,26	11 906,72
403-4443	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 608,25	11 165,26	11 906,72
403-4444	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 608,25	11 165,26	11 906,72
403-4445	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 608,25	11 165,26	11 906,72
403-4446	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 608,25	11 165,26	11 906,72
403-4448	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 371,17	9 519,31	10 151,50
403-4449	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 371,17	9 519,31	10 151,50
403-4450	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 371,17	9 519,31	10 151,50
403-4451	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 717,86	11 926,19	12 718,22
403-4452	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 717,86	11 926,19	12 718,22
403-4453	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,48	9 667,30	10 309,26
403-4454	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,48	9 667,30	10 309,26
403-4455	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,48	9 667,30	10 309,26
403-4456	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 744,08	12 108,25	12 912,35
403-4457	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 744,08	12 108,25	12 912,35
403-4458	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 413,78	9 815,15	10 466,96
403-4459	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 413,78	9 815,15	10 466,96
403-4460	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 413,78	9 815,15	10 466,96
403-4461	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 771,13	12 296,00	13 112,60
403-4462	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 771,13	12 296,00	13 112,60
403-4463	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 435,93	9 968,85	10 630,94
403-4464	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 435,93	9 968,85	10 630,94
403-4465	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,16	12 483,68	13 312,73
403-4466	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,16	12 483,68	13 312,73
403-4467	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,16	12 483,68	13 312,73

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4468	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 471,98	10 219,24	10 897,85
403-4469	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 471,98	10 219,24	10 897,85
403-4470	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 844,06	12 802,33	13 652,55
403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 844,06	12 802,33	13 652,55
403-4472	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 844,06	12 802,33	13 652,55
403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 478,53	10 264,70	10 946,34
403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 478,53	10 264,70	10 946,34
403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 852,27	12 859,34	13 713,34
403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 852,27	12 859,34	13 713,34
403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 852,27	12 859,34	13 713,34
403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 499,84	10 412,62	11 104,11
403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 499,84	10 412,62	11 104,11
403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 879,30	13 047,02	13 913,45
403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 879,30	13 047,02	13 913,45
403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 879,30	13 047,02	13 913,45
403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 521,97	10 566,24	11 267,95
403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 521,97	10 566,24	11 267,95
403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 905,53	13 229,14	14 107,65
403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 905,53	13 229,14	14 107,65
403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 905,53	13 229,14	14 107,65
403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 543,28	10 714,16	11 425,71
403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 543,28	10 714,16	11 425,71
403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 932,58	13 416,90	14 307,91
403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 932,58	13 416,90	14 307,91
403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 932,58	13 416,90	14 307,91
403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 535,31	10 658,86	11 366,72
403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 535,31	10 658,86	11 366,72
403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 535,31	10 658,86	11 366,72
403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 535,31	10 658,86	11 366,72
403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 535,31	10 658,86	11 366,72
403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 923,51	13 353,89	14 240,76
403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 923,51	13 353,89	14 240,76
403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 923,51	13 353,89	14 240,76
403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 923,51	13 353,89	14 240,76
403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 923,51	13 353,89	14 240,76
403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 923,51	13 353,89	14 240,76
403-4505	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 559,16	10 824,48	11 543,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 559,16	10 824,48	11 543,29
403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 559,16	10 824,48	11 543,29
403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 559,16	10 824,48	11 543,29
403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 559,16	10 824,48	11 543,29
403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 952,86	13 557,71	14 458,05
403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 952,86	13 557,71	14 458,05
403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 952,86	13 557,71	14 458,05
403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 952,86	13 557,71	14 458,05
403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 952,86	13 557,71	14 458,05
403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 952,86	13 557,71	14 458,05
403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 583,04	10 990,24	11 720,08
403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 583,04	10 990,24	11 720,08
403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 583,04	10 990,24	11 720,08
403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 583,04	10 990,24	11 720,08
403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 583,04	10 990,24	11 720,08
403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 983,15	13 767,97	14 682,30
403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 983,15	13 767,97	14 682,30
403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 983,15	13 767,97	14 682,30
403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 983,15	13 767,97	14 682,30
403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 983,15	13 767,97	14 682,30
403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 983,15	13 767,97	14 682,30
403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 607,81	11 162,15	11 903,46
403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 607,81	11 162,15	11 903,46
403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 607,81	11 162,15	11 903,46
403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 607,81	11 162,15	11 903,46
403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 607,81	11 162,15	11 903,46
403-4532	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 013,44	13 978,23	14 906,56
403-4533	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 013,44	13 978,23	14 906,56
403-4534	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 013,44	13 978,23	14 906,56
403-4535	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 013,44	13 978,23	14 906,56
403-4536	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 013,44	13 978,23	14 906,56
403-4537	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 648,19	11 442,52	12 202,42
403-4538	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 648,19	11 442,52	12 202,42
403-4539	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 648,19	11 442,52	12 202,42
403-4540	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 648,19	11 442,52	12 202,42
403-4541	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 648,19	11 442,52	12 202,42
403-4542	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 064,83	14 335,01	15 287,03

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4543	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 064,83	14 335,01	15 287,03
403-4544	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 046,48	14 207,59	15 151,17
403-4545	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 064,83	14 335,01	15 287,03
403-4546	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 064,83	14 335,01	15 287,03
403-4547	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 655,53	11 493,46	12 256,77
403-4548	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 655,53	11 493,46	12 256,77
403-4549	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 655,53	11 493,46	12 256,77
403-4550	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 655,53	11 493,46	12 256,77
403-4551	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 655,53	11 493,46	12 256,77
403-4552	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 074,00	14 398,68	15 354,92
403-4553	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 074,00	14 398,68	15 354,92
403-4554	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 074,00	14 398,68	15 354,92
403-4555	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 074,00	14 398,68	15 354,92
403-4556	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 074,00	14 398,68	15 354,92
403-4557	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 679,39	11 659,15	12 433,41
403-4558	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 679,39	11 659,15	12 433,41
403-4559	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 679,39	11 659,15	12 433,41
403-4560	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 679,39	11 659,15	12 433,41
403-4561	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 679,39	11 659,15	12 433,41
403-4562	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 104,28	14 608,94	15 579,10
403-4563	ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 104,28	14 608,94	15 579,10
403-4564	ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 104,28	14 608,94	15 579,10
403-4565	ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 104,28	14 608,94	15 579,10
403-4566	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 104,28	14 608,94	15 579,10
403-4567	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 704,17	11 831,13	12 616,87
403-4568	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 704,17	11 831,13	12 616,87
403-4569	ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 704,17	11 831,13	12 616,87
403-4570	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 704,17	11 831,13	12 616,87
403-4571	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 704,17	11 831,13	12 616,87
403-4572	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 133,66	14 812,83	15 796,61
403-4573	ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 133,66	14 812,83	15 796,61
403-4574	ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 133,66	14 812,83	15 796,61
403-4575	ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 133,66	14 812,83	15 796,61
403-4576	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 133,66	14 812,83	15 796,61
403-4577	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 728,03	11 996,82	12 793,51
403-4578	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 728,03	11 996,82	12 793,51
403-4579	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 728,03	11 996,82	12 793,51

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4580	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 728,03	11 996,82	12 793,51
403-4581	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 728,03	11 996,82	12 793,51
403-4582	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 163,94	15 023,09	16 020,79
403-4583	ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 163,94	15 023,09	16 020,79
403-4584	ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 163,94	15 023,09	16 020,79
403-4585	ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 163,94	15 023,09	16 020,79
403-4586	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 163,94	15 023,09	16 020,79
403-4588	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 638,38	11 374,41	12 129,80
403-4589	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 638,38	11 374,41	12 129,80
403-4590	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 052,28	14 247,94	15 194,11
403-4591	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 052,28	14 247,94	15 194,11
403-4592	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 665,06	11 559,65	12 327,33
403-4593	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 665,06	11 559,65	12 327,33
403-4594	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 085,84	14 480,86	15 442,57
403-4595	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 085,84	14 480,86	15 442,57
403-4597	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 824,61	12 667,29	13 508,55
403-4598	ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 824,61	12 667,29	13 508,55
403-4599	ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 824,61	12 667,29	13 508,55
403-4600	ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 824,61	12 667,29	13 508,55
403-4601	ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 824,61	12 667,29	13 508,55
403-4602	ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 285,57	15 867,46	16 921,28
403-4603	ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 285,57	15 867,46	16 921,28
403-4604	ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 285,57	15 867,46	16 921,28
403-4605	ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 285,57	15 867,46	16 921,28
403-4606	ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 285,57	15 867,46	16 921,28
403-4607	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 854,32	12 873,55	13 728,51
403-4608	ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 854,32	12 873,55	13 728,51
403-4609	ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 854,32	12 873,55	13 728,51
403-4610	ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 854,32	12 873,55	13 728,51
403-4611	ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 854,32	12 873,55	13 728,51
403-4612	ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 322,94	16 126,96	17 197,95
403-4613	ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 322,94	16 126,96	17 197,95
403-4614	ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 322,94	16 126,96	17 197,95
403-4615	ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 322,94	16 126,96	17 197,95
403-4616	ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 322,94	16 126,96	17 197,95
403-4618	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 687,43	11 714,90	12 492,93
403-4619	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 687,43	11 714,90	12 492,93

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4620	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 114,23	14 677,94	15 652,76
403-4621	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 114,23	14 677,94	15 652,76
403-4622	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 710,66	11 876,22	12 664,91
403-4623	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 710,66	11 876,22	12 664,91
403-4624	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 142,63	14 875,17	15 863,02
403-4625	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 142,63	14 875,17	15 863,02
403-4626	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 733,02	12 031,47	12 830,46
403-4627	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 733,02	12 031,47	12 830,46
403-4628	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 171,03	15 072,32	16 073,28
403-4629	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 171,03	15 072,32	16 073,28
403-4630	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 755,41	12 186,87	12 996,22
403-4631	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 755,41	12 186,87	12 996,22
403-4632	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 198,57	15 263,48	16 277,17
403-4633	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 198,57	15 263,48	16 277,17
403-4634	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 777,78	12 342,20	13 161,85
403-4635	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 226,95	15 460,49	16 487,28
403-4636	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 226,95	15 460,49	16 487,28
403-4637	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 226,95	15 460,49	16 487,28
403-4638	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 801,00	12 503,45	13 333,76
403-4639	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 255,35	15 657,72	16 697,54
403-4640	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 255,35	15 657,72	16 697,54
403-4641	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 255,35	15 657,72	16 697,54
403-4642	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 823,39	12 658,85	13 499,52
403-4643	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 283,74	15 854,80	16 907,73
403-4644	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 283,74	15 854,80	16 907,73
403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 283,74	15 854,80	16 907,73
403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 845,75	12 814,10	13 665,06
403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 312,15	16 052,03	17 118,07
403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 312,15	16 052,03	17 118,07
403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 312,15	16 052,03	17 118,07
403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 868,13	12 969,43	13 830,76
403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 340,53	16 249,11	17 328,18
403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 340,53	16 249,11	17 328,18
403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 340,53	16 249,11	17 328,18
403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 890,50	13 124,75	13 996,37
403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 368,07	16 440,27	17 532,07
403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 368,07	16 440,27	17 532,07

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 368,07	16 440,27	17 532,07
403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 911,80	13 272,60	14 154,07
403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 911,80	13 272,60	14 154,07
403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 911,80	13 272,60	14 154,07
403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 911,80	13 272,60	14 154,07
403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 911,80	13 272,60	14 154,07
403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 395,34	16 629,58	17 733,96
403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 395,34	16 629,58	17 733,96
403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 395,34	16 629,58	17 733,96
403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 395,34	16 629,58	17 733,96
403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 395,34	16 629,58	17 733,96
403-4669	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 938,11	13 455,32	14 348,85
403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 938,11	13 455,32	14 348,85
403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 938,11	13 455,32	14 348,85
403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 938,11	13 455,32	14 348,85
403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 938,11	13 455,32	14 348,85
403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 427,52	16 853,02	17 972,21
403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 427,52	16 853,02	17 972,21
403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 427,52	16 853,02	17 972,21
403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 427,52	16 853,02	17 972,21
403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 427,52	16 853,02	17 972,21
403-4679	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 963,46	13 631,30	14 536,53
403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 963,46	13 631,30	14 536,53
403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 963,46	13 631,30	14 536,53
403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 963,46	13 631,30	14 536,53
403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 963,46	13 631,30	14 536,53
403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 459,70	17 076,39	18 210,46
403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 459,70	17 076,39	18 210,46
403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 459,70	17 076,39	18 210,46
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 459,70	17 076,39	18 210,46
403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 459,70	17 076,39	18 210,46
403-4689	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 988,82	13 807,28	14 724,28
403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 988,82	13 807,28	14 724,28
403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 988,82	13 807,28	14 724,28
403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 988,82	13 807,28	14 724,28
403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 988,82	13 807,28	14 724,28
403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 490,88	17 292,86	18 441,30

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 490,88	17 292,86	18 441,30
403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 490,88	17 292,86	18 441,30
403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 490,88	17 292,86	18 441,30
403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 490,88	17 292,86	18 441,30
403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 014,16	13 983,27	14 911,90
403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 014,16	13 983,27	14 911,90
403-4701	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 014,16	13 983,27	14 911,90
403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 014,16	13 983,27	14 911,90
403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 014,16	13 983,27	14 911,90
403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 523,06	17 516,30	18 679,54
403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 523,06	17 516,30	18 679,54
403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 523,06	17 516,30	18 679,54
403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 523,06	17 516,30	18 679,54
403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 040,48	14 165,98	15 106,75
403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 040,48	14 165,98	15 106,75
403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 040,48	14 165,98	15 106,75
403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 040,48	14 165,98	15 106,75
403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 040,48	14 165,98	15 106,75
403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 555,23	17 739,67	18 917,72
403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 555,23	17 739,67	18 917,72
403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 555,23	17 739,67	18 917,72
403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 555,23	17 739,67	18 917,72
403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 065,83	14 341,97	15 294,44
403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 065,83	14 341,97	15 294,44
403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 065,83	14 341,97	15 294,44
403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 065,83	14 341,97	15 294,44
403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 065,83	14 341,97	15 294,44
403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 587,41	17 963,03	19 155,96
403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 587,41	17 963,03	19 155,96
403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 587,41	17 963,03	19 155,96
403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 587,41	17 963,03	19 155,96
403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 091,17	14 517,95	15 482,03
403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 091,17	14 517,95	15 482,03
403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 091,17	14 517,95	15 482,03
403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 091,17	14 517,95	15 482,03
403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 091,17	14 517,95	15 482,03
403-4731	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 619,57	18 186,32	19 394,06



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4732	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 619,57	18 186,32	19 394,06
403-4733	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 619,57	18 186,32	19 394,06
403-4734	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 619,57	18 186,32	19 394,06
403-4735	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 116,52	14 693,93	15 669,72
403-4736	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 116,52	14 693,93	15 669,72
403-4737	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 116,52	14 693,93	15 669,72
403-4738	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 116,52	14 693,93	15 669,72
403-4739	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 116,52	14 693,93	15 669,72
403-4740	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 651,75	18 409,69	19 632,31
403-4741	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 651,75	18 409,69	19 632,31
403-4742	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 651,75	18 409,69	19 632,31
403-4743	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 651,75	18 409,69	19 632,31
403-4744	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 141,89	14 869,99	15 857,55
403-4745	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 141,89	14 869,99	15 857,55
403-4746	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 141,89	14 869,99	15 857,55
403-4747	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 141,89	14 869,99	15 857,55
403-4748	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 141,89	14 869,99	15 857,55
403-4749	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 682,95	18 626,31	19 863,29
403-4750	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 682,95	18 626,31	19 863,29
403-4751	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 682,95	18 626,31	19 863,29
403-4752	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 682,95	18 626,31	19 863,29
403-4754	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 808,97	12 558,75	13 392,75
403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 265,29	15 726,72	16 771,13
403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 265,29	15 726,72	16 771,13
403-4757	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 844,76	12 807,21	13 657,73
403-4758	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 310,85	16 043,00	17 108,44
403-4759	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 310,85	16 043,00	17 108,44
403-4760	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 851,29	12 852,52	13 706,07
403-4761	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 318,98	16 099,49	17 168,64
403-4762	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 318,98	16 099,49	17 168,64
403-4763	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 868,35	12 970,98	13 832,38
403-4764	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 340,14	16 246,30	17 325,29
403-4765	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 340,14	16 246,30	17 325,29
403-4766	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 894,38	13 151,70	14 025,10
403-4767	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		1 915,54	13 298,59	14 181,76
403-4768	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 398,69	16 652,90	17 758,77
403-4769	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 398,69	16 652,90	17 758,77

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4771	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 070,64	14 375,36	15 330,04
403-4772	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 070,64	14 375,36	15 330,04
403-4773	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 070,64	14 375,36	15 330,04
403-4774	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 070,64	14 375,36	15 330,04
403-4775	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 592,93	18 001,38	19 196,83
403-4776	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 592,93	18 001,38	19 196,83
403-4777	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 592,93	18 001,38	19 196,83
403-4778	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 592,93	18 001,38	19 196,83
403-4779	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 111,58	14 659,65	15 633,14
403-4780	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 111,58	14 659,65	15 633,14
403-4781	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 111,58	14 659,65	15 633,14
403-4782	ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 111,58	14 659,65	15 633,14
403-4783	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 645,08	18 363,41	19 582,92
403-4784	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 626,46	18 234,15	19 445,07
403-4785	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 626,46	18 234,15	19 445,07
403-4786	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 626,46	18 234,15	19 445,07
403-4787	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 119,05	14 711,48	15 688,45
403-4788	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 119,05	14 711,48	15 688,45
403-4789	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 119,05	14 711,48	15 688,45
403-4790	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 119,05	14 711,48	15 688,45
403-4791	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 654,39	18 428,05	19 651,85
403-4792	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 654,39	18 428,05	19 651,85
403-4793	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 654,39	18 428,05	19 651,85
403-4794	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 654,39	18 428,05	19 651,85
403-4795	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 138,59	14 847,11	15 833,11
403-4796	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 138,59	14 847,11	15 833,11
403-4797	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 138,59	14 847,11	15 833,11
403-4798	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 138,59	14 847,11	15 833,11
403-4799	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 678,59	18 596,03	19 831,01
403-4800	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 678,59	18 596,03	19 831,01
403-4801	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 678,59	18 596,03	19 831,01
403-4802	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 678,59	18 596,03	19 831,01
403-4803	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 168,39	15 053,96	16 053,73
403-4804	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 168,39	15 053,96	16 053,73
403-4805	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 168,39	15 053,96	16 053,73
403-4806	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 168,39	15 053,96	16 053,73
403-4807	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 192,59	15 222,02	16 232,90

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4808	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 192,59	15 222,02	16 232,90
403-4809	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 192,59	15 222,02	16 232,90
403-4810	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 192,59	15 222,02	16 232,90
403-4811	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 745,64	19 061,49	20 327,42
403-4812	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 745,64	19 061,49	20 327,42
403-4813	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 745,64	19 061,49	20 327,42
403-4814	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		2 745,64	19 061,49	20 327,42
403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		365,19	2 535,34	2 703,70
403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		369,43	2 564,80	2 735,08
403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		405,87	2 817,71	3 004,87
403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		426,19	2 958,82	3 155,31
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		447,29	3 105,34	3 311,53
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		467,63	3 246,52	3 462,11
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		487,96	3 387,63	3 612,62
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		508,30	3 528,82	3 763,21
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		543,49	3 773,13	4 023,74
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		548,95	3 811,11	4 064,16
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		566,16	3 930,53	4 191,58
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		590,40	4 098,82	4 371,04
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		610,73	4 239,93	4 521,56
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		642,02	4 457,22	4 753,21
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		652,19	4 527,78	4 828,51
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		672,52	4 668,96	4 979,02
403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		692,84	4 810,00	5 129,46
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		713,16	4 951,11	5 279,90
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		734,29	5 097,77	5 436,33
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		754,62	5 238,88	5 586,84
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		774,96	5 380,14	5 737,43
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		795,28	5 521,25	5 887,87
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		816,39	5 667,77	6 044,16
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		836,73	5 808,96	6 194,76
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		857,06	5 950,07	6 345,27
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		873,48	6 064,08	6 466,83
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		898,52	6 237,92	6 652,22
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		918,83	6 378,95	6 802,58
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		939,17	6 520,14	6 953,17
403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		959,49	6 661,25	7 103,61

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		979,82	6 802,36	7 254,12
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 000,96	6 949,10	7 410,63
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 021,28	7 090,21	7 561,07
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		830,20	5 763,65	6 146,41
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		841,42	5 841,53	6 229,48
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		859,50	5 967,10	6 363,34
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		879,44	6 105,54	6 510,96
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		864,36	6 000,78	6 399,31
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		891,42	6 188,68	6 599,65
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		893,21	6 201,12	6 612,91
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		908,26	6 305,58	6 724,33
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		924,49	6 418,27	6 844,50
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		943,14	6 547,75	6 982,56
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		958,78	6 656,29	7 098,36
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		975,03	6 769,12	7 218,67
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		990,66	6 877,66	7 334,39
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 182,29	8 208,07	8 753,11
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 200,67	8 335,63	8 889,19
403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 219,04	8 463,19	9 025,19
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 238,12	8 595,57	9 166,46
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 269,22	8 811,53	9 396,70
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 274,86	8 850,70	9 438,47
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 293,24	8 978,26	9 574,54
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 312,32	9 110,78	9 715,79
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 330,69	9 238,27	9 851,80
403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 412,60	9 806,94	10 458,23
403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 435,59	9 966,56	10 628,44
403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 454,88	10 100,48	10 771,24
403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 474,92	10 239,60	10 919,61
403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 494,20	10 373,45	11 062,34
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 513,50	10 507,38	11 205,24
403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 532,77	10 641,24	11 347,91
403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 552,82	10 780,42	11 496,34
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 572,11	10 914,28	11 639,16
403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 802,62	12 514,63	13 345,75
403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 824,47	12 666,40	13 507,51
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 846,32	12 818,02	13 669,28

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 854,05	12 871,70	13 726,51
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 890,73	13 126,38	13 998,07
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 897,40	13 172,65	14 047,45
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 914,90	13 294,14	14 177,01
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 941,58	13 479,38	14 374,54
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		1 963,27	13 629,89	14 535,12
403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		429,48	2 981,70	3 179,67
403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		451,16	3 132,14	3 340,18
403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		472,97	3 283,61	3 501,64
403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		494,79	3 435,09	3 663,19
403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		516,47	3 585,53	3 823,70
403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		538,27	3 736,93	3 985,10
403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		560,10	3 888,48	4 146,71
403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		581,08	4 034,18	4 302,04
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		602,90	4 185,66	4 463,59
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		624,72	4 337,13	4 625,12
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		646,39	4 487,57	4 785,56
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		668,21	4 639,05	4 947,11
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		690,03	4 790,53	5 108,66
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		711,71	4 940,97	5 269,17
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		733,53	5 092,52	5 430,71
403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		755,34	5 243,92	5 592,19
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		776,32	5 389,62	5 747,50
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		788,47	5 473,95	5 837,46
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		809,88	5 622,61	5 995,97
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		831,42	5 772,16	6 155,44
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		852,95	5 921,64	6 314,84
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		873,14	6 061,79	6 464,32
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		899,17	6 242,51	6 657,03
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		918,69	6 377,99	6 801,55
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		938,31	6 514,22	6 946,80
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		957,82	6 649,63	7 091,25
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		983,86	6 830,42	7 284,03
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 003,49	6 966,65	7 429,37
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 022,99	7 102,06	7 573,73
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 049,03	7 282,85	7 766,52
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 068,38	7 417,22	7 909,77

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 089,66	7 564,92	8 067,32
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 108,19	7 693,60	8 204,52
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 088,16	7 554,49	8 056,23
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 109,70	7 704,04	8 215,70
403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 128,52	7 834,71	8 355,03
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 107,65	7 689,82	8 200,51
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 129,61	7 842,26	8 363,10
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 148,69	7 974,78	8 504,36
403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 133,69	7 870,62	8 393,31
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 156,20	8 026,90	8 559,96
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 175,68	8 162,17	8 704,18
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 153,33	8 006,99	8 538,71
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 176,09	8 164,98	8 707,22
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 196,01	8 303,28	8 854,69
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 172,82	8 142,25	8 683,00
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 196,01	8 303,28	8 854,69
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 216,32	8 444,24	9 005,05
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 198,86	8 323,05	8 875,80
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 222,59	8 487,85	9 051,48
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 243,32	8 631,70	9 204,96
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 218,50	8 459,42	9 021,20
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 242,49	8 626,00	9 198,81
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 263,62	8 772,66	9 355,24
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 237,98	8 594,68	9 165,41
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 262,55	8 765,18	9 347,32
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 283,81	8 912,81	9 504,73
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 257,50	8 730,17	9 309,94
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 282,45	8 903,33	9 494,65
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 304,12	9 053,85	9 655,09
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 267,72	8 801,09	9 385,60
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 293,07	8 977,15	9 573,28
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 315,31	9 131,51	9 737,94
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 287,09	8 935,54	9 529,01
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 312,84	9 114,41	9 719,65
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 335,33	9 270,55	9 886,15
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 306,44	9 069,91	9 672,26
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 332,48	9 250,71	9 865,05

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 355,39	9 409,74	10 034,68
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 325,66	9 203,40	9 814,56
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 352,25	9 387,97	10 011,42
403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 375,42	9 548,85	10 182,96
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 323,32	9 187,11	9 797,23
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 342,97	9 323,56	9 942,71
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 362,75	9 460,89	10 089,15
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 285,49	8 924,43	9 517,15
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 276,50	8 862,10	9 450,61
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 416,26	9 832,33	10 485,33
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 361,05	9 449,05	10 076,57
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 381,39	9 590,23	10 227,15
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 401,61	9 730,68	10 376,86
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 386,27	9 624,14	10 263,29
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 406,94	9 767,62	10 416,31
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 427,62	9 911,25	10 569,42
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 405,24	9 755,85	10 403,74
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 426,14	9 900,96	10 558,46
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 447,05	10 046,14	10 713,27
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 424,10	9 886,82	10 543,37
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 445,24	10 033,56	10 699,88
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 466,48	10 181,04	10 857,13
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 461,13	10 143,87	10 817,52
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 482,81	10 294,38	10 978,02
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 504,62	10 445,79	11 139,50
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 499,43	10 409,73	11 101,07
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 530,68	10 626,73	11 332,43
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 561,92	10 843,58	11 563,72
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 518,74	10 543,81	11 244,04
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 550,34	10 763,17	11 477,98
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 582,03	10 983,21	11 712,61
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 538,06	10 677,96	11 387,07
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 563,85	10 857,05	11 578,00
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 583,05	10 990,32	11 720,16
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 663,50	11 548,76	12 315,76
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 695,99	11 774,42	12 556,31
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 716,11	11 914,05	12 705,27

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 736,22	12 053,68	12 854,15
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 742,91	12 100,18	12 903,69
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 813,82	12 592,36	13 428,66
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 983,56	13 770,86	14 685,34
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		2 005,73	13 924,70	14 849,47
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		2 042,53	14 180,20	15 121,93
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		2 252,39	15 637,21	16 675,63
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		2 276,48	15 804,38	16 853,97
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		2 300,67	15 972,37	17 033,07
403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		2 324,76	16 139,62	17 211,43
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		2 348,96	16 307,60	17 390,59
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		2 570,87	17 848,20	19 033,50
403-5017	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		361,93	2 512,68	2 679,56
403-5018	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		375,56	2 607,37	2 780,46
403-5019	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		396,82	2 754,93	2 937,87
403-5022	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		416,71	2 893,00	3 085,12
403-5023	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		452,12	3 138,80	3 347,28
403-5024	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		473,72	3 288,80	3 507,21
403-5025	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		492,42	3 418,58	3 645,65
403-5026	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		496,55	3 447,23	3 676,22
403-5027	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		525,75	3 650,01	3 892,40
403-5028	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		544,66	3 781,28	4 032,41
403-5029	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		568,92	3 949,71	4 212,01
403-5030	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		592,46	4 113,10	4 386,29
403-5032	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		611,00	4 241,85	4 523,55
403-5033	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		640,72	4 448,19	4 743,59
403-5034	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		659,28	4 577,01	4 881,00
403-5035	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		677,81	4 705,68	5 018,18
403-5036	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		697,80	4 844,50	5 166,18
403-5037	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		715,63	4 968,29	5 298,19
403-5038	ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		734,20	5 097,11	5 435,67
403-5039	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		765,37	5 313,51	5 666,44
403-5040	ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		779,56	5 412,05	5 771,49
403-5041	ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		801,02	5 561,01	5 930,37
403-5042	ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		822,46	5 709,90	6 089,11
403-5043	ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		836,67	5 808,51	6 194,31
403-5044	ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		858,10	5 957,32	6 352,96



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-5045	ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		875,36	6 077,19	6 480,75
403-5046	ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		900,60	6 252,35	6 667,62
403-5047	ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		920,96	6 393,76	6 818,35
403-5048	ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		941,34	6 535,24	6 969,24
403-5049	ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		961,72	6 676,72	7 120,12
403-5050	ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		982,09	6 818,13	7 270,93
403-5051	ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 003,27	6 965,16	7 427,74
403-5052	ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 023,63	7 106,57	7 578,47
403-5053	ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 044,01	7 248,05	7 729,35
403-5054	ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 058,05	7 345,48	7 833,30
403-5055	ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 080,80	7 503,48	8 001,74
403-5056	ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 105,94	7 677,90	8 187,85
403-5057	ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 086,51	7 543,08	8 044,01
403-5058	ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,21 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 120,70	7 780,44	8 297,14
403-5059	ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 122,77	7 794,80	8 312,46
403-5060	ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,73 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 141,66	7 925,92	8 452,31
403-5061	ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,00 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 162,04	8 067,40	8 603,20
403-5062	ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 185,57	8 230,80	8 777,40
403-5063	ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 205,21	8 367,17	8 922,81
403-5064	ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 225,64	8 509,02	9 074,06
403-5065	ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 245,21	8 644,80	9 218,94
403-5066	ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,30 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 488,74	10 335,55	11 021,93
403-5067	ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 511,87	10 496,13	11 193,17
403-5068	ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 535,01	10 656,79	11 364,50
403-5069	ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 559,03	10 823,51	11 542,32
403-5070	ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 598,35	11 096,48	11 833,43
403-5071	ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,60 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 605,32	11 144,90	11 885,03
403-5072	ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,86 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 628,44	11 305,41	12 056,20
403-5073	ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 652,48	11 472,28	12 234,17
403-5074	ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 675,62	11 632,94	12 405,50
403-5075	ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 766,30	12 262,54	13 076,85
403-5076	ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,90 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 795,11	12 462,51	13 290,15
403-5077	ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 819,22	12 629,90	13 468,64
403-5078	ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 844,29	12 803,96	13 654,25
403-5079	ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 868,42	12 971,43	13 832,91
403-5080	ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 929,62	13 396,31	14 285,99
403-5081	ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,20 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		1 954,21	13 567,04	14 468,05

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-5082	ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 087,36	14 491,44	15 453,83
403-5083	ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 113,29	14 671,42	15 645,80
403-5084	ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 150,69	14 931,14	15 922,70
403-5085	ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 176,74	15 112,01	16 115,56
403-5086	ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 202,82	15 293,02	16 308,64
403-5087	ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 367,51	16 436,42	17 527,92
403-5088	ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 414,49	16 762,55	17 875,74
403-5089	ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 422,85	16 820,59	17 937,63
403-5090	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 445,16	16 975,47	18 102,81
403-5091	ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 479,27	17 212,31	18 355,35
403-5092	ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 488,24	17 274,58	18 421,76
403-5093	ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 717,64	18 867,15	20 120,12
403-5094	ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 739,40	19 018,26	20 281,22
403-5095	ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 761,17	19 169,36	20 442,40
403-5096	ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 782,94	19 320,47	20 603,57
403-5097	ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 804,70	19 471,57	20 764,67
403-5098	ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 826,47	19 622,68	20 925,85
403-5099	ПБ 2.2-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 866,02	19 897,28	21 218,66
403-5102	ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		2 895,57	20 102,43	21 437,43
403-5103	ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 062,26	21 259,67	22 671,52
403-5104	ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 093,16	21 474,23	22 900,29
403-5105	ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 124,10	21 689,01	23 129,37
403-5106	ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 157,79	21 922,88	23 378,79
403-5107	ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 188,74	22 137,81	23 607,93
403-5108	ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 315,82	23 020,01	24 548,77
403-5109	ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 347,69	23 241,30	24 784,72
403-5110	ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 379,58	23 462,67	25 020,81
403-5111	ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 411,47	23 684,03	25 256,91
403-5112	ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 434,96	23 847,13	25 430,82
403-5113	ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 466,76	24 067,91	25 666,26
403-5114	ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 498,56	24 288,68	25 901,68
403-5115	ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 530,37	24 509,53	26 137,19
403-5116	ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 562,19	24 730,37	26 372,77
403-5117	ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 593,98	24 951,15	26 608,14
403-5118	ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 628,83	25 193,09	26 866,14
403-5119	ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		3 855,91	26 769,53	28 547,34
403-5120	ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 072,92	28 276,15	30 153,99

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-5121	ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 108,04	28 519,94	30 413,98
403-5122	ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 143,15	28 763,74	30 673,92
403-5123	ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 178,26	29 007,47	30 933,87
403-5124	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 225,69	29 336,70	31 285,02
403-5125	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 713,99	32 726,78	34 900,16
403-5126	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 752,96	32 997,30	35 188,67
403-5127	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 791,91	33 267,75	35 477,04
403-5128	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 830,87	33 538,20	35 765,48
403-5129	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 869,83	33 808,65	36 053,92
403-5130	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 908,79	34 079,18	36 342,36
403-5131	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 947,74	34 349,63	36 630,73
403-5132	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		4 986,71	34 620,08	36 919,25
403-5133	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		5 025,66	34 890,53	37 207,61
403-5134	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		5 064,63	35 161,06	37 496,13
403-5135	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.		5 103,57	35 431,43	37 784,42
403-5150	ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.		2 518,29	17 483,13	18 644,23
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.		2 518,29	17 483,13	18 644,23
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.		2 518,29	17 483,13	18 644,23
403-5153	ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.		2 518,29	17 483,13	18 644,23
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.		2 356,19	16 357,80	17 444,12
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.		2 356,19	16 357,80	17 444,12
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.		2 872,70	19 943,62	21 268,11
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.		2 872,70	19 943,62	21 268,11
<b>Плиты перекрытия многопустотные:</b>						
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	851	606,91	4 213,50	4 493,28
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	650	454,77	3 157,23	3 366,90
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	810	630,37	4 376,30	4 666,96
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1025	619,70	4 302,26	4 587,96
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1060	750,39	5 209,57	5 555,54
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	782	497,22	3 451,97	3 681,18
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1133	772,63	5 363,93	5 720,18
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1222	778,07	5 401,69	5 760,47
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	2460	1 197,74	8 404,71	8 867,51
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1313	836,96	5 810,58	6 196,45
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1565	1 004,78	6 975,68	7 438,92
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1037	732,39	5 084,59	5 422,26
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	768	485,22	3 368,68	3 592,34

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:						
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		117,43	755,53	869,40
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		121,94	788,25	902,78
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		134,01	875,84	992,15
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		149,69	989,70	1 108,23
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		155,99	1 035,38	1 154,87
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		166,17	1 109,34	1 230,24
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		184,50	1 242,39	1 365,95
403-0791	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>		113,49	726,36	840,23
403-0792	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>		120,50	777,30	892,13
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		132,58	864,88	981,56
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		154,28	1 022,35	1 142,21
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		167,37	1 117,41	1 239,12
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		173,92	1 164,95	1 287,63
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		156,19	1 034,57	1 156,35
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		165,28	1 100,61	1 223,66
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		175,90	1 177,61	1 302,28
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		197,13	1 331,75	1 459,46
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		216,84	1 474,78	1 605,37
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		241,10	1 650,91	1 784,99
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м <sup>3</sup> в пл.т.		1 755,47	11 884,74	12 996,68
Плита перекрытия:						
403-8227	ППП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		207,01	1 359,29	1 532,61
403-8228	ППП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		271,03	1 824,01	2 006,58
403-8229	ППП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		427,24	2 843,25	3 163,08
403-8230	ППП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		434,29	2 894,41	3 215,28
403-8231	ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		616,40	4 084,53	4 563,54
403-8232	ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		633,51	4 208,68	4 690,20

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		616,40	4 084,53	4 563,54
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		637,39	4 236,82	4 718,93
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		591,74	3 991,46	4 380,96
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		593,37	4 003,24	4 393,03
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 166,50	7 676,27	8 636,21
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 383,35	9 250,26	10 241,66
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 169,81	7 803,47	8 660,73
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 336,34	9 012,17	9 893,63
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 140,80	7 920,00	8 445,95
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.		181,93	1 137,18	1 346,92
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.		178,26	1 110,53	1 319,75
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		994,07	6 455,14	7 359,62
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 014,36	6 602,32	7 509,85
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 016,68	13 151,18	14 930,55
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 098,91	13 747,98	15 539,34
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 619,83	17 242,59	19 395,98
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 899,31	19 271,16	21 465,12
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 038,97	6 781,04	7 692,04
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 059,34	6 928,81	7 842,85
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 061,66	13 477,68	15 263,56
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 143,80	14 073,88	15 871,67
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 664,73	17 568,50	19 728,40
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 944,21	19 597,06	21 797,54
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		962,87	6 252,72	7 128,63
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		983,15	6 399,91	7 278,78
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 985,48	12 949,36	14 699,55
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 067,62	13 545,57	15 307,68
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		979,32	6 359,56	7 250,43
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		999,69	6 507,33	7 401,23
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 001,78	13 056,12	14 820,23
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 083,92	13 652,33	15 428,36
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 605,24	17 148,13	19 287,97
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		2 883,94	19 171,07	21 351,34
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		422,20	2 686,37	3 125,77
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		685,98	4 377,56	5 078,68
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		872,92	5 574,04	6 462,69
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 285,48	8 253,45	9 517,08

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 529,58	9 853,36	11 324,29
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 781,31	11 497,23	13 187,98
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		2 574,81	16 637,95	19 062,68
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		106,04	683,72	785,07
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		174,52	1 117,78	1 292,06
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		217,68	1 390,97	1 611,59
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		314,68	2 026,20	2 329,74
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		378,50	2 432,21	2 802,23
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		453,27	2 929,06	3 355,80
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		648,05	4 199,65	4 797,86
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		35,39	228,25	262,01
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		79,89	539,72	591,47
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		291,67	1 887,90	2 159,39
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		535,67	3 469,89	3 965,86
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		812,16	5 299,15	6 012,85
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		625,41	4 241,56	4 630,25
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		849,65	5 708,79	6 290,41
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 490,14	10 185,77	11 032,29
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 696,31	11 510,41	12 558,67
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		33,43	232,03	247,51
403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		52,01	361,07	385,06
403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		82,05	569,63	607,46
403-8663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		454,60	3 156,05	3 365,65
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		119,05	826,53	881,39
403-8732	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	325	170,37	1 182,79	1 261,34
403-8733	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	575	326,96	2 269,92	2 420,66
403-8666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.		101,88	707,26	754,28
403-8734	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	575	345,42	2 398,08	2 557,33
403-8407	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		35,66	247,57	264,00
403-8408	ПЗ-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		40,36	280,22	298,80
403-8409	ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		42,68	296,29	315,98
403-8410	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		77,06	534,98	570,52
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		249,97	1 735,39	1 850,67
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		342,92	2 380,75	2 538,81
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		403,13	2 798,76	2 984,59
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		64,70	449,17	479,00
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		81,43	565,33	602,87

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		423,60	2 940,83	3 136,13
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		105,64	733,39	782,11
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		100,59	698,37	744,71
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		112,00	777,52	829,20
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		611,63	4 246,22	4 528,22
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		136,85	950,09	1 013,17
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		465,72	3 233,27	3 447,97
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		118,03	819,42	873,83
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		682,47	4 738,04	5 052,69
403-8481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		126,41	877,61	935,88
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		127,21	883,17	941,80
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		131,17	910,63	971,12
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		133,73	928,40	990,07
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		923,69	6 412,71	6 838,56
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		753,21	5 229,11	5 576,41
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		223,24	1 549,85	1 652,76
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		225,50	1 565,55	1 669,49
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		815,42	5 661,03	6 036,98
403-8483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		228,21	1 584,35	1 689,55
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		285,32	1 980,89	2 112,38
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 095,87	7 608,01	8 113,30
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.		227,15	1 577,03	1 681,72
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		871,37	6 049,42	6 451,21
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		920,39	6 389,76	6 814,13
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		269,09	1 868,13	1 992,21
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 373,46	9 535,23	10 168,46
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 719,09	11 934,71	12 727,33
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		342,38	2 376,98	2 534,83
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 196,40	8 305,94	8 857,58
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		282,14	1 958,75	2 088,83
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		304,77	2 115,85	2 256,37
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		2 283,84	15 855,54	16 908,47
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		400,12	2 777,80	2 962,30
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		464,66	3 225,87	3 440,13
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		2 885,53	20 032,69	21 363,10
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		508,85	3 532,67	3 767,29
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		3 227,67	22 408,04	23 896,15

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		499,22	3 465,81	3 695,99
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		3 272,49	22 719,13	24 227,96
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		505,85	3 511,86	3 745,07
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		735,55	5 106,58	5 445,66
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		3 394,99	23 569,65	25 134,90
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		530,05	3 679,85	3 924,24
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		840,04	5 831,98	6 219,26
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		861,49	5 980,87	6 378,07
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		5 456,73	37 883,26	40 399,05
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 255,53	8 716,47	9 295,35
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.		1 299,66	9 022,90	9 622,07
403-8533	П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,35 кг/	шт.		5 804,00	40 294,14	42 970,07
403-8534	П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,0 кг/	шт.		6 450,15	44 780,02	47 753,86
403-8535	П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,93 кг/	шт.		6 450,15	44 780,02	47 753,86
403-8536	П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,63 кг/	шт.		5 554,61	38 562,76	41 123,72
403-8537	П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,41 кг/	шт.		3 225,08	22 390,05	23 876,98
403-8538	П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,51 кг/	шт.		4 670,41	32 424,19	34 577,51
403-8539	П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,52 кг/	шт.		4 670,41	32 424,19	34 577,51
403-8540	П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/	шт.		4 421,02	30 692,81	32 731,15
403-8541	П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,14 кг/	шт.		5 113,64	35 501,32	37 858,97
403-8542	П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,1 кг/	шт.		2 380,55	16 526,90	17 624,48
403-8543	П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,05 кг/	шт.		2 380,55	16 526,90	17 624,48
403-8544	П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.		2 663,94	18 494,38	19 722,55
403-8545	П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.		2 663,94	18 494,38	19 722,55
403-8546	П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.		5 329,02	36 996,61	39 453,54
403-8547	П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,59 кг/	шт.		952,22	6 610,76	7 049,79
403-8548	П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.		5 441,25	37 775,76	40 284,44
403-8549	П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 256,66 кг/	шт.		5 441,25	37 775,76	40 284,44
403-8550	П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,67 кг/	шт.		5 543,27	38 484,06	41 039,76
403-8551	П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.		5 563,67	38 625,69	41 190,79
403-8552	П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.		5 452,58	37 854,46	40 368,33
403-8553	П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,44 кг/	шт.		6 489,83	45 055,50	48 047,64
403-8554	П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	шт.		1 988,32	13 803,88	14 720,58
403-8555	П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	шт.		1 988,32	13 803,88	14 720,58
403-8556	П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,182 кг/	шт.		5 339,23	37 067,47	39 529,15
403-8557	П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	шт.		4 210,16	29 228,98	31 170,04
403-8558	П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	шт.		4 210,16	29 228,98	31 170,04



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8559	П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,414 кг/	шт.		2 784,11	19 328,61	20 612,24
403-8560	П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,42 кг/	шт.		2 784,11	19 328,61	20 612,24
403-8561	П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,908 кг/	шт.		2 431,57	16 881,08	18 002,20
403-3031	П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5440	2 873,60	19 949,84	21 274,78
403-3032	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5325	2 861,65	19 866,92	21 186,30
403-3033	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5325	2 861,65	19 866,92	21 186,30
403-3034	П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5425	2 798,28	19 427,01	20 717,15
403-3035	П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5250	3 112,89	21 611,12	23 046,37
403-3036	П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5440	2 873,27	19 947,62	21 272,33
403-3037	П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5420	2 899,06	20 126,71	21 463,27
403-3038	П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5420	2 899,06	20 126,71	21 463,27
403-3039	П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5450	2 930,91	20 347,78	21 699,07
403-3040	П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5450	2 930,91	20 347,78	21 699,07
403-3041	П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5109	2 821,21	19 586,18	20 886,90
403-3042	П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	900	806,88	5 601,73	5 973,75
403-3043	П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	900	806,88	5 601,73	5 973,75
403-3044	П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	973	650,37	4 515,19	4 815,03
Плиты перекрытия цоколя:						
403-3073	П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4525	2 610,49	18 124,95	19 326,84
403-3074	П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5425	2 516,40	17 471,73	18 630,23
403-3075	П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4200	2 648,22	18 386,96	19 606,18
403-3076	П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5440	2 610,49	18 124,95	19 326,84
403-3077	П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5420	2 669,23	18 532,81	19 761,72
403-3078	П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5420	2 669,06	18 531,70	19 760,47
403-3079	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	950	864,90	6 005,15	6 403,31
403-3080	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	825	626,91	4 352,76	4 641,35
403-3081	ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5450	2 603,32	18 075,20	19 273,76
403-3082	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5450	2 603,16	18 074,16	19 272,57
403-3083	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4475	1 951,58	13 550,08	14 448,57
Плиты перекрытия лотков и каналов:						
403-2432	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	450	405,21	2 813,12	2 999,99
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1750	1 687,06	11 712,38	12 490,20
403-2434	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	850	722,50	5 015,89	5 349,05
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	550	537,58	3 732,12	3 979,99
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	900	789,40	5 480,39	5 844,35
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1530	1 321,42	9 173,93	9 783,17
403-2438	ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2875	2 769,53	19 227,41	20 504,29

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	96	166,70	1 157,32	1 234,17
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1704	1 000,23	7 543,22	8 044,18
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2376	2 333,87	16 202,84	17 278,87
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2328	2 333,87	16 202,84	17 278,87
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2472	2 333,87	16 202,84	17 278,87
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	4416	3 334,09	23 146,91	24 684,03
<b>Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:</b>						
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		34,43	119,27	254,90
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		234,12	1 568,73	1 733,31
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		240,82	1 617,37	1 782,91
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		254,24	1 714,66	1 882,27
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		269,31	1 824,08	1 993,84
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		284,39	1 933,58	2 105,49
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		294,80	1 982,22	2 182,56
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		299,77	2 018,28	2 219,36
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		308,04	2 078,32	2 280,59
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		319,63	2 162,42	2 366,39
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		336,18	2 282,51	2 488,92
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		344,45	2 342,62	2 550,14
<b>Плиты перекрытия:</b>						
403-2445	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.		73,28	508,70	542,53
403-2446	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.		75,89	526,84	561,86
403-2447	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.		76,61	531,87	567,19
<b>Плиты перекрытия ребристые:</b>						
403-8865	П13-1АПвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2300	1 695,94	11 774,05	12 555,94
403-8866	П13-7АПвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2300	2 326,09	16 148,80	17 221,27
403-8867	П14-1АПвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2100	1 434,78	9 960,93	10 622,43
403-8868	П14-2АПвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2100	1 689,28	11 727,78	12 506,63
403-8869	П14-7АПвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2100	2 689,51	18 671,85	19 911,86
403-8870	П15-1АПвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1700	1 685,94	11 704,61	12 481,91
403-8871	П15-7АПвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1700	2 731,73	18 965,03	20 224,44
403-8872	П17-1АПвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	1 053,02	7 310,54	7 796,06
403-8873	П17-2АПвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	1 000,23	6 944,06	7 405,22
403-8874	П17-3АПвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	1 166,93	8 101,38	8 639,39
403-8875	П17-4АПвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	1 278,07	8 872,98	9 462,22
403-8876	П17-6АПвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1440	2 012,68	13 973,05	14 900,93
403-8877	П18-1АПвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1320	983,00	6 824,50	7 277,67
403-8878	П18-6АПвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1320	1 820,41	12 638,19	13 477,45

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8879	2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	1 614,82	11 210,87	11 955,37
403-8880	2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	1 444,77	10 030,30	10 696,39
403-8881	2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	1 667,06	11 573,49	12 342,12
403-8882	2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	1 833,76	12 730,81	13 576,29
403-8883	2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	2 000,46	13 888,20	14 810,46
403-8884	2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2280	2 807,32	19 489,71	20 784,06
403-8885	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2350	1 752,63	12 167,55	12 975,65
403-8886	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 784,68	19 332,61	20 616,45
403-6724	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 290,88	36 731,86	39 171,17
403-8887	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 819,28	19 572,78	20 872,62
403-6725	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 356,63	37 188,29	39 657,96
403-8888	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 819,28	19 572,78	20 872,62
403-6726	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 356,63	37 188,29	39 657,96
403-8889	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 819,28	19 572,78	20 872,62
403-6727	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 356,63	37 188,29	39 657,96
403-8890	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 819,28	19 572,78	20 872,62
403-6728	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 356,63	37 188,29	39 657,96
403-8891	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 851,04	19 793,33	21 107,76
403-6729	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 417,00	37 607,40	40 104,90
403-8892	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 819,28	19 572,78	20 872,62
403-6730	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 356,63	37 188,29	39 657,96
403-8893	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 819,28	19 572,78	20 872,62
403-6731	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 356,63	37 188,29	39 657,96
403-8894	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 807,75	19 492,75	20 787,25
403-6732	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 334,72	37 036,22	39 495,75
403-8895	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 807,75	19 492,75	20 787,25
403-6733	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 334,72	37 036,22	39 495,75
403-8896	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 807,75	19 492,75	20 787,25
403-6734	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 334,72	37 036,22	39 495,75
403-8897	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 807,75	19 492,75	20 787,25
403-6735	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 334,72	37 036,22	39 495,75

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8898	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 826,90	19 625,72	20 929,04
403-6736	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 371,12	37 288,83	39 765,24
403-8899	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 848,85	19 778,08	21 091,54
403-6737	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 412,82	37 578,38	40 073,96
403-8900	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 887,44	20 045,94	21 377,24
403-6738	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 486,13	38 087,38	40 616,72
403-8901	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 897,08	20 112,87	21 448,61
403-6739	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 504,46	38 214,57	40 752,42
403-8902	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 887,44	20 045,94	21 377,24
403-6740	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 486,13	38 087,38	40 616,72
403-8903	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 807,75	19 492,75	20 787,25
403-6741	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 334,72	37 036,22	39 495,75
403-8904	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 839,20	19 711,08	21 020,09
403-6742	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 394,48	37 451,12	39 938,19
403-8905	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 835,01	19 681,98	20 989,07
403-6743	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 386,52	37 395,81	39 879,25
403-8906	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 811,95	19 521,84	20 818,35
403-6744	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 342,69	37 091,53	39 554,75
403-8907	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 887,44	20 045,94	21 377,24
403-6745	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 486,13	38 087,38	40 616,72
403-8908	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 887,44	20 045,94	21 377,24
403-6746	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 486,13	38 087,38	40 616,72
403-8909	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 820,98	19 584,63	20 885,21
403-6747	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 359,90	37 210,95	39 682,17
403-8910	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 820,98	19 584,63	20 885,21
403-6748	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 359,90	37 210,95	39 682,17
403-8911	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 796,53	19 414,86	20 704,19
403-6749	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 313,40	36 888,23	39 337,91
403-8912	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 817,50	19 560,42	20 859,44

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-6750	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 353,25	37 164,82	39 632,94
403-8913	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 946,81	20 458,17	21 816,80
403-6751	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 598,95	38 870,59	41 451,98
403-8914	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 834,98	19 681,76	20 988,85
403-6752	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 386,46	37 395,37	39 878,81
403-8915	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 820,98	19 584,63	20 885,21
403-6753	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 359,90	37 210,95	39 682,17
403-8916	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 820,98	19 584,63	20 885,21
403-6754	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 359,90	37 210,95	39 682,17
403-8917	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 946,81	20 458,17	21 816,80
403-6755	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 598,95	38 870,59	41 451,98
403-8918	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		2 969,92	20 618,60	21 987,89
403-6756	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		5 642,85	39 175,40	41 777,00
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:						
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 419,31	9 444,75	10 507,90
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 585,74	10 652,64	11 740,07
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:						
403-0861	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 784,02	12 091,96	13 208,05
403-0862	от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 477,54	9 867,27	10 939,00
403-0863	более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 423,69	9 476,29	10 540,33
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :						
403-2844	П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1775	1 412,55	9 806,56	10 457,85
403-2845	П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1325	1 076,58	7 474,16	7 970,49
403-2846	П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	840	679,83	4 719,67	5 033,14
403-2847	П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	568	472,11	3 277,62	3 495,29
403-2848	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1400	1 079,25	7 492,67	7 990,26
403-2849	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1400	1 079,25	7 492,67	7 990,26
403-2850	П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3825	2 839,54	19 713,45	21 022,62
403-2851	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6100	4 658,85	32 343,94	34 491,92
403-2852	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6075	4 641,07	32 220,52	34 360,29
403-2853	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3600	2 951,79	20 492,74	21 853,66
403-2854	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3805	2 947,34	20 461,87	21 820,71
403-2855	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3275	2 563,91	17 799,93	18 981,98
403-2856	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5750	4 375,45	30 376,45	32 393,76
403-2857	П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5700	4 395,46	30 515,34	32 541,91
403-2858	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5675	4 412,13	30 631,13	32 665,32

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2859	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6535	5 244,54	36 410,11	38 828,10
403-2860	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5840	4 818,88	33 454,99	35 676,72
403-2861	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5840	4 940,01	34 295,95	36 573,50
403-2862	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6325	4 903,35	34 041,42	36 302,09
403-2863	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6325	4 524,37	31 410,36	33 496,31
403-2864	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6930	5 285,66	36 695,59	39 132,53
403-2865	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2138	1 888,21	13 108,91	13 979,42
403-2866	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3768	3 004,02	20 855,37	22 240,35
403-2867	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2800	2 162,72	15 014,58	16 011,76
403-2868	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2360	1 840,42	12 777,08	13 625,60
403-2869	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5050	3 382,99	23 486,36	25 046,07
403-2870	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3590	3 300,75	22 915,40	24 437,20
403-2871	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4313	3 728,64	25 885,99	27 605,09
403-2872	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5500	4 342,10	30 144,94	32 146,86
403-2873	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1175	1 044,57	7 251,90	7 733,50
403-2874	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5145	3 988,69	27 691,42	29 530,38
403-2875	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5245	3 381,88	23 478,66	25 037,85
403-2876	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5325	4 169,84	28 949,05	30 871,52
403-2877	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5500	4 226,52	29 342,55	31 291,16
403-2878	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5475	4 286,54	29 759,22	31 735,52
403-2879	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5700	4 312,10	29 936,68	31 924,75
403-2880	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5500	4 312,10	29 936,68	31 924,75
403-2881	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3325	2 298,30	15 955,94	17 015,53
403-2882	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6875	4 795,54	33 292,92	35 503,91
403-2883	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3325	2 639,49	18 324,62	19 541,54
403-2884	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6550	4 988,92	34 635,48	36 935,60
403-2885	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6675	5 160,07	35 823,67	38 202,72
403-2886	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6725	5 168,96	35 885,42	38 268,54
403-2887	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6725	5 150,08	35 754,30	38 128,76
403-2888	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3025	2 456,12	17 051,58	18 183,95
403-2889	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1625	1 064,70	7 391,61	7 882,54
403-2890	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1600	1 064,70	7 391,61	7 882,54
403-2891	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1950	1 474,78	10 238,63	10 918,57
403-2892	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4625	5 140,07	35 684,78	38 054,65
403-2893	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4325	5 080,06	35 268,19	37 610,37
403-2894	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4908	4 666,63	32 397,99	34 549,53
403-2895	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5863	5 091,17	35 345,33	37 692,61

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2896	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4503	3 745,31	26 001,71	27 728,51
403-2897	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6313	4 517,69	31 364,01	33 446,84
403-2898	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2700	2 089,38	14 505,44	15 468,78
403-2899	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1750	1 431,44	9 937,76	10 597,71
403-2900	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1250	1 060,70	7 363,84	7 852,91
403-2901	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3350	2 519,47	17 491,35	18 652,96
403-2902	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4300	4 848,90	33 663,32	35 898,97
403-2903	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1038	796,28	5 528,21	5 895,28
403-2904	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7125	4 930,03	34 226,58	36 499,61
403-2905	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7075	5 218,98	36 232,64	38 638,86
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:						
403-0864	до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 793,82	12 163,11	13 280,60
403-0865	до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 840,83	12 504,34	13 628,64
403-0866	более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 791,87	12 148,97	13 266,17
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:						
403-0867	до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		1 934,50	13 184,20	14 322,13
403-0868	более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		2 031,73	13 889,91	15 041,98
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		60,75	385,95	449,77
Плиты перекрытия плоские укороченные:						
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		411,58	2 857,69	3 047,15
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		488,58	3 392,30	3 617,22
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		475,75	3 303,16	3 522,23
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		505,36	3 508,75	3 741,44
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		551,74	3 830,81	4 084,83
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		600,11	4 166,63	4 442,93
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		660,32	4 584,71	4 888,70
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		570,50	3 961,04	4 223,72
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		662,30	4 598,41	4 903,36
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		827,13	5 742,84	6 123,68
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		828,12	5 749,73	6 131,01
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		792,58	5 502,97	5 867,89
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		957,41	6 647,48	7 088,21
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		886,34	6 153,96	6 562,04
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		939,64	6 524,06	6 956,65
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 057,10	7 339,56	7 826,27
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 117,31	7 757,64	8 272,04
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 097,56	7 620,53	8 125,82
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 271,29	8 826,71	9 412,03
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 278,19	8 874,68	9 463,11
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 417,37	9 840,99	10 493,53

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 375,90	9 553,07	10 186,52
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 466,71	10 183,55	10 858,83
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 363,09	9 464,08	10 091,68
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.		1 497,31	10 396,03	11 085,37
Плиты плоские:						
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		122,31	774,33	905,52
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		126,26	719,10	837,11
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		266,66	1 851,25	1 974,22
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		278,44	1 686,44	1 798,44
Плиты покрытия ребристые:						
403-8729	2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1476	1 013,13	7 033,57	7 500,73
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 258,57	8 737,57	9 317,86
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.		1 081,81	7 510,43	8 009,21
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 176,88	7 682,86	8 713,06
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 207,85	8 093,22	9 152,22
403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 323,97	8 750,53	9 802,06
403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 362,68	9 031,49	10 088,64
403-0876	2ПГ6-2Ат IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 152,11	7 503,03	8 529,68
403-0877	2ПГ6-3Ат IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 207,85	7 907,63	8 942,35
403-0878	2ПГ6-4Ат IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 241,91	8 154,91	9 194,52
403-0879	2ПГ6-5Ат IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 362,68	9 031,49	10 088,64
403-0880	2ПГ6-6Ат IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 406,04	9 346,21	10 409,66
403-0881	2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 183,07	7 727,80	8 758,89
403-0882	2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 241,91	8 154,91	9 194,52
403-0883	2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 317,78	8 705,59	9 756,23
403-0884	2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 406,04	9 346,21	10 409,66
403-0885	2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.		1 454,04	9 694,62	10 765,02
403-1982	2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	7008	4 556,61	31 634,16	33 734,99
403-1983	2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	7008	5 112,28	35 491,92	37 848,91
403-1984	3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	2568	1 444,77	10 030,30	10 696,39
403-1985	3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	2568	1 555,92	10 801,90	11 519,30
403-1986	3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	2568	1 667,06	15 011,02	16 007,96
403-1987	3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	4704	3 667,50	25 461,55	27 152,44
403-1988	3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	4704	4 000,92	27 776,26	29 620,93
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.		865,45	6 008,33	6 407,38
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.		1 028,67	7 141,52	7 615,79
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.		1 080,55	7 501,70	7 999,88



**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.		1 786,84	12 405,06	13 228,92
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.		1 921,22	13 338,05	14 223,81
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.		2 005,76	13 924,93	14 849,70
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.		2 003,47	13 909,08	14 832,74
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 506,81	17 403,47	18 559,23
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 694,67	18 707,68	19 950,06
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 759,31	19 156,48	20 428,63
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 909,25	20 197,42	21 538,72
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		3 021,90	20 979,52	22 372,72
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		3 210,82	22 291,06	23 771,40
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 303,31	15 990,73	17 052,61
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 451,62	17 020,34	18 150,64
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 921,75	20 284,19	21 631,26
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		2 944,42	20 441,58	21 799,10
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		1 251,56	8 688,93	9 265,96
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		1 308,24	9 082,43	9 685,59
403-8886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 372,16	16 360,98	17 562,35
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2500	1 799,56	12 205,01	13 323,09
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	2500	2 680,14	18 596,48	19 842,50
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2500	2 372,16	16 360,98	17 562,35
<b>Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:</b>						
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		150,13	975,12	1 111,50
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		174,47	1 121,41	1 291,69
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		193,63	1 233,58	1 433,55
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>		204,50	1 295,25	1 514,03
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>		201,25	1 288,88	1 489,96
<b>Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м<sup>2</sup>, толщиной:</b>						
403-0893	10 см	м <sup>2</sup>		172,46	1 106,83	1 276,81
403-0894	12 см	м <sup>2</sup>		188,51	1 194,63	1 395,63
403-0895	14 см	м <sup>2</sup>		202,22	1 264,97	1 497,14
403-0896	16 см	м <sup>2</sup>		218,34	1 352,77	1 616,49
<b>Группа: Плиты специальные</b>						
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2500	1 004,10	5 797,45	6 702,53
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м <sup>3</sup>		5 517,37	33 944,94	36 829,35
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>		5 973,00	36 162,90	39 870,76
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2474	4 275,38	27 127,46	28 538,86
403-9001	Плиты бетонные	м <sup>2</sup>		-	-	-
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м <sup>3</sup>	2500	1 814,02	11 098,66	12 108,88
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 604,26	16 270,18	17 383,86
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м <sup>3</sup>	2500	2 604,26	16 270,18	17 383,86
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>		2 604,26	16 270,18	17 383,86

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	2500	1 460,62	6 942,00	7 703,83
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 309,81	7 799,46	8 743,20
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м <sup>3</sup>	2500	1 309,81	7 799,46	8 743,20
403-9015	Плиты железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	-	-	-
403-9034	Плиты железобетонные тип "ПЯ"	м <sup>3</sup>		-	-	-
Плиты железобетонные:						
403-1104	анкерные	м <sup>3</sup>	2500	1 282,60	7 620,57	8 561,57
403-9050	и бетонные	шт.		-	-	-
403-6600	лицевые подпорных стен	м <sup>3</sup>	2500	1 763,70	10 769,64	11 772,99
403-1103	опорные	м <sup>3</sup>	2500	1 631,64	9 905,01	10 891,47
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2500	1 760,56	11 529,00	12 605,18
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 721,53	10 493,29	11 491,49
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	2500	3 351,27	21 159,00	22 370,27
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 652,69	16 587,31	17 707,14
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	2500	1 754,04	10 706,09	11 708,50
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	2500	1 585,74	9 604,63	10 585,08
403-9057	прямоугольные плоские	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0906	фундаментные	м <sup>3</sup>	2500	1 519,44	9 170,74	10 142,51
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 228,05	7 264,31	8 197,43
403-2299	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	1080	874,50	5 380,25	5 837,43
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	2500	776,57	4 307,15	5 183,73
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 169,84	13 427,29	14 484,04
403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	330	475,95	2 928,26	3 177,04
403-9016	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2500	-	-	-
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 585,74	9 604,63	10 585,08
403-9149	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		1 585,75	10 923,00	12 038,03
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>		1 374,97	8 225,14	9 178,15
403-9017	Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9036	Плиты ребристые плоские железобетонные	100 м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9035	Плиты сборные железобетонные блок-ячеек	100 м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.		-	-	-
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9165	Плиты сборные железобетонные под ковер	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>		2 409,90	14 998,36	16 086,48
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 409,90	14 998,29	16 086,47
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 451,10	8 723,44	9 686,33
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>						
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	2500	2 164,03	10 514,86	11 344,23
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м <sup>3</sup>	2500	2 366,21	11 553,92	12 404,10
Плиты стеновые:						
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 709,27	8 165,00	8 946,45
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 768,85	8 497,00	9 286,96
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		2 164,03	10 514,86	11 344,23
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 947,61	9 402,63	10 209,72

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 907,88	9 198,45	10 001,45
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 927,75	9 300,57	10 105,61
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>		1 828,43	8 790,14	9 584,96
Плиты облицовочные цветные:						
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>		113,46	550,64	594,78
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>		128,76	629,32	674,98
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>		127,23	621,41	666,96
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>		142,53	700,09	747,17
Группа: Прогоны						
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2500	2 715,64	24 624,78	26 259,03
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м <sup>3</sup>	2500	2 828,74	25 696,94	27 352,66
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:						
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 823,76	25 649,76	27 304,51
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 679,92	24 286,16	25 913,65
403-0927	Прогоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 829,12	25 700,71	27 356,33
403-2462	Прогоны КИД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м <sup>3</sup> серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.		1 743,77	16 254,52	16 861,48
Прогоны КИД:						
403-2463	1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		366,19	3 413,45	3 540,90
403-2464	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		418,51	3 901,09	4 046,81
403-2465	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		453,38	4 226,18	4 383,98
403-2466	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		505,70	4 713,81	4 889,89
403-2467	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		540,57	5 038,90	5 227,07
403-2468	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		627,77	5 851,73	6 070,26
403-2469	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		697,52	6 501,91	6 744,71
403-2470	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		767,26	7 152,09	7 419,07
403-2471	3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		854,48	7 965,10	8 262,44
403-2472	3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		924,21	8 614,99	8 936,69
403-2473	3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		1 011,38	9 427,62	9 779,59
403-2474	3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		1 081,15	10 077,90	10 454,23
403-2475	3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		1 150,90	10 728,08	11 128,69
403-2476	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		1 290,39	12 028,35	12 477,50
403-2477	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		1 412,47	13 166,26	13 657,96
403-2478	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		1 534,52	14 303,98	14 838,13
403-2479	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		1 639,15	15 279,35	15 849,85
403-2480	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		1 761,21	16 417,17	17 030,12
Прогоны марки:						

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		1 887,10	16 767,20	18 247,41
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		1 935,40	17 225,25	18 714,46
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		1 426,92	12 404,78	13 797,68
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		451,28	3 956,40	4 363,69
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		351,40	2 989,83	3 334,27
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		279,24	2 620,34	2 875,97
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		393,45	3 250,00	3 627,96
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		333,75	2 879,59	3 227,21
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.		248,19	2 165,79	2 399,89
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1125	1 189,18	11 084,89	11 498,84
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.		3 970,67	37 012,55	38 394,62
403-6707	П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		252,78	2 356,28	2 444,27
403-6708	П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		339,79	3 167,36	3 285,62
403-6709	П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		403,91	3 765,04	3 905,63
403-6710	П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.		1 718,21	16 016,27	16 614,33
<b>Группа: Пролетные строения</b>						
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м <sup>3</sup> с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.		177 063,55	1 072 748,15	1 121 776,98
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м <sup>3</sup> с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		94 173,35	570 553,76	596 630,40
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м <sup>3</sup> с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		67 071,69	406 357,12	424 929,24
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м <sup>3</sup> с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		50 854,94	308 107,11	322 188,85
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м <sup>3</sup> с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		90 767,72	549 920,66	575 054,21
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м <sup>3</sup> с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		66 178,12	400 943,35	419 268,06
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м <sup>3</sup> с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.		46 157,39	279 646,76	292 427,77
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м <sup>3</sup>		15 008,99	91 893,52	95 088,68
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
403-9018	Вкладыши железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0928	Башмаки железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	1 211,13	6 541,57	7 393,68
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м <sup>3</sup>	2400	1 204,26	6 500,42	7 351,73
403-0930	Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов	м <sup>3</sup>	2400	1 384,91	7 581,76	8 454,56
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м <sup>3</sup>		1 572,76	8 706,26	9 601,34
403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.		29 921,03	157 248,83	182 661,04
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2400	1 874,11	10 510,10	11 441,02
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 977,55	11 129,00	12 072,49
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	2400	1 080,98	5 762,29	6 599,13
403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>		1 814,02	10 150,28	11 074,18
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>		2 040,66	11 506,76	12 457,76
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м <sup>3</sup>	2400	1 504,54	8 297,91	9 184,87
Звенья железобетонные водопропускных труб :						

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.		4 913,42	34 637,29	36 499,47
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.		7 841,26	45 426,88	47 869,10
403-1697	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.		16 075,10	93 128,04	98 134,80
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.		15 641,65	83 304,24	87 782,83
403-1969	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.		20 586,53	119 264,15	125 676,05
403-1970	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.		42 896,62	248 513,45	261 874,04
403-1698	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.		17 358,92	86 874,58	91 545,15
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.		2 779,17	16 100,60	16 966,20
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.		3 863,96	22 385,16	23 588,60
403-1699	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.		8 385,61	48 580,49	51 192,24
403-1700	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.		12 578,43	72 870,76	76 788,44
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.		12 578,43	72 870,76	76 788,44
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 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.		14 058,24	81 443,75	85 822,34
<b>Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб:</b>						
403-1971	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.		12 679,79	73 457,98	77 407,22
403-1972	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.		8 773,91	50 829,97	53 562,70
403-1973	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.		17 269,18	100 045,72	105 424,39
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м <sup>3</sup>	2400	1 458,75	8 024,29	8 905,33
403-0934	Капители железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 153,40	12 181,52	13 146,01
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9019	Конструкции сборные железобетонные	м		-	-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.		-	-	-
403-9021	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>2</sup>		-	-	-
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	-	-	-
403-9142	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м <sup>3</sup>	2500	-	-	-
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	2400	3 050,98	17 553,72	18 625,54
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 454,71	19 970,05	21 090,22
403-0935	Кормушки железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	1 982,52	11 158,79	12 102,83
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 985,52	11 176,74	12 121,15
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 779,87	9 945,89	10 865,70
403-9023	Крышки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	2400	3 519,15	20 355,75	21 483,61
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300,водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 513,77	8 353,16	9 241,22
403-9860	Оболочки оголовков	шт.		-	-	-
403-9301	Ограничители захваток железобетонные	шт.		-	-	-
403-9187	Оголовки бетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Оголовки для свайных фундаментов:</b>						
403-1874	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.		87,63	507,67	534,96
403-1875	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.		157,92	914,86	964,06
403-1876	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.		421,61	2 442,52	2 573,84

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1877	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.		87,67	507,92	535,21
403-1878	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.		158,01	915,41	964,61
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м <sup>3</sup>	2400	1 832,58	10 261,33	11 187,48
403-1221	Подпятники железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	1 225,99	6 630,51	7 484,39
403-9027	Подушка железобетонная, марки 150	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0941	Полурамы железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 073,84	11 705,35	12 660,32
403-9062	Приставки железобетонные	шт.		-	-	-
403-9063	Приставки железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м <sup>3</sup>		3 336,06	19 259,94	20 365,88
Приставки сборные железобетонные:						
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>		3 336,06	19 259,94	20 365,88
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		131,57	762,24	803,20
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		176,35	1 021,63	1 076,57
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		193,20	1 119,25	1 179,45
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		204,23	1 183,17	1 246,78
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		665,18	3 740,21	4 060,78
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		233,35	1 351,84	1 424,55
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.		419,74	2 356,32	2 562,41
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>		1 963,23	11 043,35	11 985,07
403-0946	Рамы железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	1 879,64	10 542,94	11 474,77
403-9024	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-0947	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 410,10	7 732,61	8 608,34
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	2400	1 356,45	7 411,44	8 280,82
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 912,89	16 727,20	17 782,53
403-2401	Складки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	3 259,59	18 802,21	19 899,06
403-0950	Стаканы железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	1 339,92	7 312,54	8 179,90
Стаканы железобетонные для крепления:						
403-0951	дефлекторов и зонтов	м <sup>3</sup>	2400	1 781,18	9 953,65	10 873,70
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 781,18	9 953,65	10 873,70
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 339,92	7 312,54	8 179,90
403-9130	Тетраподы	шт.		-	-	-
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м <sup>3</sup>		879,22	4 553,98	5 367,44
Траверсы и вставки:						
403-5020	железобетонные трубопроводов	м <sup>3</sup>	2400	2 636,05	15 070,30	16 092,49
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 655,51	15 186,78	16 211,29
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 744,46	15 719,11	16 754,30
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м <sup>3</sup>	2400	1 384,91	7 581,76	8 454,56
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	2400	1 232,82	6 671,42	7 526,09

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м³		1 232,82	6 671,42	7 526,09
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м³	2500	3 436,56	19 861,38	20 979,41
403-0956	Фронтоны железобетонные	м³	2400	2 703,66	15 474,92	16 505,22
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	2400	2 207,94	12 508,00	13 478,97
403-9025	Фундаменты железобетонные	шт.		-	-	-
403-9026	Фундаменты железобетонные	м³		-	-	-
403-9206	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети	шт.		-	-	-
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м³, длиной до 3 м	м³		1 778,76	9 939,24	10 858,92
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м³, длиной до 3 м	м³		2 074,60	11 709,93	12 664,96
403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м³, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПП)	шт.	2900	2 342,09	13 568,46	14 297,92
<b>Резервуар пожарный, марки:</b>						
403-2063	2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м³, расход арматуры 298,11 кг/	шт.		10 686,43	60 913,35	65 238,21
403-2064	ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м³, расход арматуры 320,40 кг/	шт.		15 165,15	86 442,34	92 579,77
403-2065	ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м³, расход арматуры 178,74 кг/	шт.		9 604,59	54 746,79	58 633,82
403-2066	1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м³, расход арматуры 49,5 кг/	шт.		1 409,47	8 034,06	8 604,49
403-2067	1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м³, расход арматуры 58,01 кг/	шт.		1 900,67	10 833,95	11 603,15
403-2068	ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м³, расход арматуры 40,34 кг/	шт.		2 581,70	14 715,86	15 760,69
<b>Группа: Рамы</b>						
<b>Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:</b>						
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м²	м³		2 222,96	14 148,74	15 241,30
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м²	м³		2 236,42	14 239,25	15 333,59
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м²	м³		2 274,37	14 494,30	15 593,78
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м²	м³		2 221,73	14 140,51	15 232,86
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м²	м³		2 236,42	14 239,25	15 333,59
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м²	м³		2 295,17	14 634,17	15 736,39
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м²	м³		2 199,70	13 992,42	15 081,82
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м²	м³		2 225,41	14 165,20	15 258,10
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м²	м³		2 284,16	14 560,12	15 660,90
<b>Группа: Ригели</b>						
403-0969	Ригели железобетонные	м³	2500	1 698,48	11 181,08	12 256,98
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м³	2500	1 698,48	11 181,08	12 256,98
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м³	м³		4 124,48	28 345,18	29 764,07
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м³	м³		4 124,48	28 345,18	29 764,07
<b>Ригели, прогоны, балки прямоугольные:</b>						
403-7948	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³		2 139,05	14 298,30	15 436,34
403-7949	длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³		2 152,98	14 396,80	15 536,86
403-7950	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³		2 159,45	14 442,63	15 583,55
403-7951	длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³		2 129,61	14 231,48	15 368,22
403-7952	объемом более 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³		2 119,66	14 161,11	15 296,41
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³		1 163,98	7 399,09	8 399,79
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м³		5 262,66	36 438,64	37 977,69
<b>Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:</b>						
403-7972	до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³		2 923,44	19 847,89	21 096,84
403-7973	от 1,5 до 4,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³		2 853,67	19 354,28	20 593,34
403-7974	более 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³		2 760,63	18 696,00	19 921,93
<b>Ригели марки:</b>						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		983,38	6 337,55	7 096,50
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		1 080,54	7 024,92	7 797,66
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		1 092,93	7 112,60	7 887,07
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		2 343,38	15 155,32	16 910,87
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		2 420,18	15 698,72	17 465,09
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		2 565,11	16 724,03	18 510,97
403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.		3 600,66	24 931,01	25 983,96
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		2 812,69	18 475,68	20 297,62
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		3 112,84	23 749,92	25 899,54
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.		4 058,58	28 101,62	29 288,50
403-7983	РДП4.58-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		3 044,45	19 797,01	21 970,10
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		3 347,99	21 944,63	24 160,58
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		3 621,74	23 881,37	26 136,08
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		1 006,26	6 532,90	7 261,62
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		1 051,01	6 849,49	7 584,56
403-7988	РОП4.26-90 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		2 259,87	14 676,15	16 308,22
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.		3 089,16	18 117,80	18 882,98
403-7989	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		2 372,59	15 473,71	17 121,66
403-7990	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.		2 649,75	17 434,57	19 121,78
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		2 837,10	18 760,08	20 473,77
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.		2 784,12	19 277,28	20 091,44
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		3 158,61	21 034,78	22 793,93
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		3 649,53	24 217,59	26 336,63
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		868,28	5 657,19	6 265,90
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		893,32	5 851,09	6 446,59
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		2 256,79	14 939,19	16 286,00
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		2 565,92	17 098,35	18 516,81
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		353,36	2 304,50	2 550,00
403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		705,95	4 575,73	5 094,45
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		5 405,45	34 799,42	39 008,12
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		6 260,15	40 846,37	45 176,02
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		6 992,52	46 027,84	50 461,12
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		7 633,54	50 563,02	55 087,01
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 101,15	19 829,70	22 379,27
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 199,47	20 525,30	23 088,80
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 445,66	22 267,06	24 865,41
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 672,50	23 871,92	26 502,39



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 349,93	8 629,35	9 741,69
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 395,62	8 952,50	10 071,41
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 442,06	9 281,14	10 406,54
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		4 882,53	31 615,16	35 234,49
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		5 141,88	33 450,09	37 106,08
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		5 765,87	37 864,75	41 609,07
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		6 416,18	42 465,66	46 301,99
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		2 957,45	19 053,14	21 342,27
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 311,25	21 556,24	23 895,45
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 312,10	8 473,33	9 468,69
403-0989	РЛП6.66-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		2 629,93	17 126,86	18 978,74
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		2 941,15	19 328,74	21 224,64
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 163,00	7 558,07	8 392,72
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		5 262,54	34 010,88	37 976,82
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		6 117,23	40 057,83	44 144,64
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		6 847,29	45 222,92	49 413,08
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		7 489,08	49 763,58	54 044,52
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 037,80	19 481,94	21 922,11
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 136,12	20 177,61	22 631,63
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 380,76	21 908,40	24 397,06
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 609,14	23 524,23	26 045,15
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 976,10	26 120,42	28 693,29
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		4 270,29	28 201,79	30 816,30
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 196,50	20 604,82	23 067,36
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 473,66	22 565,67	25 067,46
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 595,98	23 431,07	25 950,18
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		4 012,49	26 377,83	28 955,90
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		4 306,68	28 459,20	31 078,92
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 421,42	9 107,15	10 257,59
403-1016	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.		1 516,65	9 780,88	10 944,82
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 522,06	9 819,20	10 983,86
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 627,35	10 564,15	11 743,68
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		4 955,10	32 070,09	35 758,20
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		5 832,25	38 275,80	42 088,10
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		6 488,75	42 920,52	46 825,70
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		2 892,93	18 624,63	20 876,67
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 217,31	20 919,60	23 217,53

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 443,38	22 518,91	24 848,95
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 609,05	23 691,08	26 044,51
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 031,51	19 605,06	21 876,73
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 229,70	21 007,21	23 306,95
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 484,41	22 809,23	25 145,05
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 636,92	23 888,23	26 245,62
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 318,85	8 493,18	9 517,41
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 346,72	8 690,33	9 718,53
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 455,88	9 462,63	10 506,27
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		2 593,62	16 897,81	18 716,72
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		2 910,26	19 138,08	21 001,73
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 104,58	20 512,88	22 404,02
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		2 619,17	17 078,58	18 901,10
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		2 904,84	19 099,69	20 962,62
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		3 135,54	20 731,97	22 627,44
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 182,51	7 528,63	8 533,52
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 172,77	7 627,20	8 463,23
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		1 279,61	8 383,05	9 234,23
403-1736	1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 500,09	10 386,63	10 825,32
403-1737	2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 675,85	11 603,61	12 093,68
403-1738	2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 709,39	11 835,83	12 335,72
403-1739	1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 519,95	10 524,17	10 968,63
403-1740	1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 561,22	10 809,87	11 266,46
403-1741	РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 288,28	8 920,03	9 296,80
403-1742	1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 517,01	10 503,75	10 947,42
403-1743	2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 564,08	10 829,64	11 287,09
403-1744	1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 466,64	10 154,98	10 583,92
403-1745	1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 511,59	10 466,22	10 908,30
403-1746	1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 394,82	9 657,77	10 065,64
403-1747	2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 449,09	10 033,53	10 457,28
403-1748	2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 091,39	7 556,77	7 875,95
403-1749	1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		990,70	6 859,59	7 149,33
403-1750	1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		975,89	6 757,04	7 042,45
403-1751	РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		937,92	6 494,15	6 768,45
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		2 553,48	17 680,29	18 427,05
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		1 042,76	7 220,05	7 525,02

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		946,46	6 553,25	6 830,08
403-1755	РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		902,91	6 251,75	6 515,80
403-1756	1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		2 485,74	17 211,29	17 938,20
403-1757	РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.		2 193,63	15 188,74	15 830,21
<b>Ригели тавровые и с полками длиной:</b>						
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 981,68	20 259,95	21 517,12
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 491,30	16 790,43	17 978,33
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 281,98	15 309,54	16 467,78
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 514,56	16 954,96	18 146,18
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 584,33	17 448,64	18 649,68
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 467,15	16 619,54	17 804,05
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 234,57	14 974,05	16 125,65
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 700,63	18 271,46	19 488,95
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 584,33	17 448,64	18 649,68
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 607,60	17 613,24	18 817,60
<b>Группа: Сваи</b>						
403-9143	Сваи железобетонные	м		-	-	-
403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 502,10	8 835,79	9 781,59
403-9132	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9133	Сваи железобетонные безростверковые	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9141	Сваи железобетонные	шт.		-	-	-
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м <sup>3</sup>		4 481,79	27 698,79	29 185,14
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м <sup>3</sup>		4 302,52	26 590,91	28 017,74
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	1 625,64	9 624,51	10 586,06
<b>Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:</b>						
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 635,18	9 685,47	10 648,19
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 659,62	9 841,49	10 807,34
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 684,06	9 997,52	10 966,49
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 708,50	10 153,54	11 125,64
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 732,94	10 309,57	11 284,80
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 757,38	10 465,60	11 443,95
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 781,82	10 621,62	11 603,10
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 806,26	10 777,71	11 762,25
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 830,70	10 933,74	11 921,41
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 855,14	11 089,77	12 080,56
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 879,57	11 245,79	12 239,64
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 904,02	11 401,88	12 398,86
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 928,45	11 557,84	12 557,95
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 952,89	11 713,87	12 717,10

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8203	B15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 977,33	11 869,90	12 876,26
403-1060	B15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 001,77	12 025,92	13 035,40
403-1061	B20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 714,20	10 189,95	11 162,77
403-1062	B20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 763,09	10 502,06	11 481,13
403-1063	B20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 811,98	10 814,25	11 799,51
403-1064	B20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 860,86	11 126,30	12 117,81
403-1065	B20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 909,76	11 438,48	12 436,24
403-1066	B20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 958,66	11 750,66	12 754,67
403-1067	B20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 007,53	12 062,71	13 072,91
403-1068	B20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 056,42	12 374,83	13 391,28
403-1069	B20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 105,31	12 686,95	13 709,65
403-1070	B20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 154,20	12 999,13	14 028,01
403-1071	B20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 203,09	13 311,25	14 346,39
403-1072	B20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 251,98	13 623,37	14 664,76
403-8217	B20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 300,87	13 935,48	14 983,12
403-8218	B20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 349,76	14 247,67	15 301,49
403-1073	B20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 398,64	14 559,72	15 619,80
403-1074	B20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 447,53	14 871,83	15 938,16
403-1075	B25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 732,23	10 305,08	11 280,18
403-1076	B25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 805,57	10 773,35	11 757,76
403-1077	B25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 878,91	11 241,56	12 235,35
403-1078	B25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	1 952,25	11 709,77	12 712,94
403-1079	B25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 025,59	12 177,98	13 190,52
403-1080	B25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 098,93	12 646,25	13 668,10
403-1081	B25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 172,26	13 114,46	14 145,62
403-1082	B25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 245,60	13 582,67	14 623,21
403-1083	B25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 318,94	14 050,87	15 100,79
403-1084	B25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 392,28	14 519,08	15 578,38
403-1085	B25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 465,62	14 987,29	16 055,96
403-1086	B25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 538,95	15 455,50	16 533,48
403-1087	B25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 612,29	15 923,71	17 011,07
403-1088	B25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 685,63	16 391,92	17 488,66
403-1089	B25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 758,97	16 860,12	17 966,24
403-1090	B25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2530	2 832,31	17 328,40	18 443,83
Сваи железобетонные:						
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	700	475,22	2 686,86	3 101,18
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	930	616,55	3 486,86	4 037,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1150	757,10	4 254,05	4 930,18
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1150	801,23	4 535,76	5 217,56
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	898,44	5 040,50	5 850,58
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	951,08	5 376,58	6 193,37
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	1 013,02	5 771,99	6 596,73
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 109,44	6 276,66	7 224,60
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 176,79	6 706,71	7 663,18
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 259,63	7 235,54	8 202,62
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 255,42	7 092,80	8 175,21
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 336,71	7 611,74	8 704,58
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 431,93	8 219,69	9 324,64
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 539,54	8 906,70	10 025,39
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 658,78	9 667,88	10 801,87
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 403,71	7 928,61	9 140,87
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 495,83	8 516,83	9 740,75
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 601,90	9 193,95	10 431,48
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 721,12	9 955,06	11 207,83
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 856,60	10 820,04	12 090,06
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 559,75	8 808,96	10 157,00
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 661,17	9 456,44	10 817,43
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 779,62	10 212,67	11 588,77
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 912,78	11 062,81	12 455,91
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	2 069,94	12 066,10	13 479,32
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	2 226,32	13 064,51	14 497,66
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	2 502,70	14 828,99	16 297,43
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	3100	2 226,69	13 761,61	14 500,06
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 820,30	10 361,54	11 853,68
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 949,59	11 186,92	12 695,60
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 095,91	12 121,06	13 648,43
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 259,26	13 163,95	14 712,16
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 439,64	14 315,58	15 886,78
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 743,12	16 253,02	17 863,03
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	1 980,22	11 266,56	12 895,07
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 120,34	12 161,17	13 807,52
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 279,82	13 179,32	14 846,05
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 457,88	14 316,11	16 005,57
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 659,17	15 601,17	17 316,35

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 984,33	17 677,05	19 433,78
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.		2 356,12	14 561,54	15 342,91
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.		2 477,11	15 309,31	16 130,79
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.		2 697,63	16 670,56	17 566,80
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	1 107,11	6 261,88	7 209,43
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 107,11	6 261,88	7 209,43
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 107,11	6 261,88	7 209,43
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 179,11	6 721,49	7 678,29
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 261,95	7 250,39	8 217,74
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	1 257,74	7 107,59	8 190,33
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 257,74	7 107,59	8 190,33
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 257,74	7 107,59	8 190,33
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 339,03	7 626,59	8 719,68
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 434,25	8 234,54	9 339,75
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 541,86	8 921,55	10 040,50
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	1 661,09	9 682,67	10 816,92
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 406,03	7 943,46	9 155,98
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 406,03	7 943,46	9 155,98
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 498,16	8 531,62	9 755,93
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 604,22	9 208,79	10 446,58
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 724,99	9 979,81	11 233,03
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	1 858,92	10 834,89	12 105,17
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 562,08	8 823,81	10 172,17
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 663,49	9 471,29	10 832,55
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 781,94	10 227,52	11 603,89
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	1 915,10	11 077,59	12 471,01
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	2 063,74	12 026,57	13 438,95
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	2 228,64	13 079,36	14 512,77
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	2 505,03	14 843,83	16 312,60
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 822,62	10 376,32	11 868,79
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	1 951,91	11 201,77	12 710,71
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 098,23	12 135,91	13 663,54
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 261,58	13 178,80	14 727,27
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 441,96	14 330,37	15 901,89
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	2 745,44	16 267,86	17 878,13
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	1 982,54	11 281,41	12 910,18
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 122,66	12 176,02	13 822,63

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 282,15	13 194,16	14 861,22
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 460,21	14 330,95	16 020,74
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 656,85	15 586,39	17 301,24
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	2 986,65	17 691,89	19 448,88
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.		5 000,99	30 907,61	32 566,13
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		2 281,16	14 098,28	14 854,77
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		4 711,95	29 121,26	30 683,93
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 051,19	31 217,91	32 893,04
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 088,92	31 451,10	33 138,73
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		4 946,16	30 568,80	32 209,09
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 657,50	34 965,07	36 841,29
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 695,47	35 199,70	37 088,55
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		3 776,85	23 342,04	24 594,61
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		3 806,82	23 527,31	24 789,78
403-2513	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		3 837,01	23 713,87	24 986,37
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		3 837,01	23 713,87	24 986,37
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 593,33	34 568,49	36 423,41
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 530,51	34 180,25	36 014,33
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		5 575,35	34 457,34	36 306,34
403-2518	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		6 624,79	40 943,23	43 140,23
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		6 654,33	41 125,76	43 332,59
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		6 835,04	42 242,62	44 509,36
403-2521	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		6 922,95	42 785,97	45 081,82
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		4 808,10	29 715,47	31 310,05
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		4 508,15	27 861,72	29 356,80
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>		4 571,20	28 251,39	29 767,37
403-3005	пирамидальные	м <sup>3</sup>	2500	1 571,46	9 278,67	10 233,25
403-3003	полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	2500	1 814,22	10 828,57	11 814,09
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	1 809,25	10 796,73	11 781,72
403-9028	полые с закрытым нижним концом	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-3002	с круглой полостью	м <sup>3</sup>	2500	1 814,22	10 828,57	11 814,09
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	1 809,25	10 796,73	11 781,72
403-3004	с насадкой мостовые	м <sup>3</sup>	2500	2 022,30	12 157,01	13 169,10
403-1170	сплошные	м <sup>3</sup>	2500	1 502,10	8 835,79	9 781,59
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 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>		1 045,65	6 462,45	6 809,21
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 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>		1 075,41	6 646,34	7 003,00

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см 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.		1 535,41	9 489,26	9 998,49
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,:						
403-2285	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1350	946,99	5 852,67	6 166,74
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1600	1 074,24	6 639,18	6 995,38
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1800	1 245,22	7 695,81	8 108,80
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2050	1 427,50	8 822,37	9 295,79
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2250	1 508,75	9 324,57	9 824,88
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2500	1 702,03	10 519,06	11 083,51
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2725	1 976,55	12 215,68	12 871,17
403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1380	939,74	5 807,87	6 119,54
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1600	1 067,34	6 596,46	6 950,44
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1830	1 239,73	7 661,88	8 073,05
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2050	1 427,50	8 822,37	9 295,79
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2250	1 501,07	9 277,10	9 774,88
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2500	1 702,03	10 519,06	11 083,51
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2725	1 976,55	12 215,68	12 871,17
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,:						
403-1704	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.		282,87	1 748,19	1 842,03
403-1705	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.		329,98	2 039,41	2 148,81
403-1839	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.		377,15	2 330,88	2 455,98
403-1840	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.		424,27	2 622,10	2 762,82
403-1841	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.		475,78	2 940,47	3 098,26
403-1842	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.		518,60	3 205,11	3 377,09
403-1843	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.		574,39	3 549,92	3 740,39
403-1845	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.		660,00	4 079,01	4 297,87
403-1846	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.		754,30	4 661,83	4 911,95
403-1847	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.		892,92	5 518,48	5 814,64
403-1848	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.		981,73	6 067,37	6 392,96
403-1849	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.		1 080,78	6 679,56	7 037,98
403-1850	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.		1 158,21	7 158,12	7 542,20
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,:						
403-1852	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.		820,19	5 069,02	5 341,02
403-1854	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.		972,51	6 010,39	6 332,92
403-1855	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.		1 105,49	6 832,26	7 198,88
403-1856	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.		1 216,90	7 520,83	7 924,37



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1857	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.		1 344,66	8 310,41	8 756,35
403-1858	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.		1 585,52	9 798,97	10 324,81
403-9029	Сваи железобетонные сплошные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м <sup>3</sup>	2500	1 630,62	9 656,36	10 618,50
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>		3 192,12	19 625,55	20 786,89
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>		3 676,54	22 718,20	23 941,41
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2532	T-1	шт.		1 912,70	11 821,12	12 455,39
403-2533	T-2	шт.		2 089,76	12 236,44	12 893,07
403-2534	T-3	шт.		2 293,16	14 172,45	14 932,92
403-2535	T-4	шт.		2 513,61	16 609,32	17 500,56
403-2536	T-5	шт.		2 633,71	16 277,11	17 150,56
403-2537	T-6	шт.		3 137,48	19 390,60	20 431,07
403-2538	T-7	шт.		3 472,87	21 463,35	22 615,11
403-2539	T-8	шт.		3 672,39	22 696,45	23 914,37
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2540	T-1	шт.		2 214,51	13 686,34	14 420,76
403-2541	T-2	шт.		2 419,85	14 955,38	15 757,91
403-2542	T-3	шт.		2 655,01	16 408,78	17 289,26
403-2543	T-4	шт.		2 910,70	17 989,03	18 954,30
403-2544	T-5	шт.		3 049,41	18 846,27	19 857,58
403-2545	T-6	шт.		3 636,74	22 476,15	23 682,23
403-2546	T-7	шт.		4 021,07	24 851,44	26 184,95
403-2547	T-8	шт.		4 252,36	26 280,88	27 691,11
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2548	T-1	шт.		2 516,70	15 553,96	16 388,59
403-2549	T-2	шт.		2 749,94	16 995,44	17 907,43
403-2550	T-3	шт.		3 017,25	18 647,52	19 648,15
403-2551	T-4	шт.		3 307,44	20 440,97	21 537,84
403-2552	T-5	шт.		3 465,12	21 415,49	22 564,65
403-2553	T-6	шт.		4 132,64	25 540,99	26 911,49
403-2554	T-7	шт.		4 569,27	28 239,48	29 754,80
403-2555	T-8	шт.		4 832,33	29 865,25	31 467,84
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2556	T-1	шт.		2 818,50	17 419,24	18 353,90
403-2557	T-2	шт.		3 079,62	19 033,03	20 054,30
403-2558	T-3	шт.		3 379,49	20 886,33	22 007,03
403-8353	T-4	шт.		2 800,72	17 309,25	18 238,12
403-8354	T-5	шт.		2 899,62	17 920,53	18 882,15
403-2559	T-6	шт.		4 628,55	28 605,84	30 140,83
403-2560	T-7	шт.		5 117,48	31 627,57	33 324,71
403-2561	T-8	шт.		5 411,92	33 447,27	35 242,09
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2562	T-1	шт.		3 120,69	19 286,80	20 321,75
403-2563	T-2	шт.		3 409,72	20 728,81	21 841,14
403-8355	T-3	шт.		2 905,08	17 954,26	18 917,70
403-2564	T-4	шт.		4 101,27	25 581,36	26 954,08
403-8356	T-5	шт.		2 970,12	18 356,24	19 341,24
403-2565	T-6	шт.		5 124,44	31 670,62	33 370,04
403-2566	T-7	шт.		5 666,06	35 017,95	36 897,04
403-2567	T-8	шт.		5 991,89	37 031,70	39 018,82
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2568	T-1	шт.		3 447,67	21 307,65	22 451,02
403-2569	T-2	шт.		3 767,30	23 283,04	24 532,42
403-2570	T-3	шт.		4 133,81	25 548,16	26 919,12
403-8357	T-4	шт.		3 013,12	18 302,00	19 284,08
403-8358	T-5	шт.		3 152,41	19 482,87	20 528,29
403-2571	T-6	шт.		5 661,81	34 991,71	36 869,37
403-2572	T-7	шт.		6 256,62	38 667,82	40 742,71
403-2573	T-8	шт.		6 619,90	40 913,01	43 108,38
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2574	T-1	шт.		3 749,87	23 175,34	24 418,92
403-2575	T-2	шт.		4 097,39	25 323,10	26 681,95
403-8359	T-3	шт.		3 092,67	19 113,65	20 139,28
403-2576	T-4	шт.		4 928,41	30 459,07	32 093,50
403-8360	T-5	шт.		3 429,70	21 196,55	22 333,99

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2577	T-6	шт.		6 157,71	38 056,48	40 098,62
403-8361	T-7	шт.		4 294,97	26 544,16	27 968,59
403-2578	T-8	шт.		7 199,88	44 497,44	46 885,17
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2579	T-1	шт.		4 051,67	25 040,55	26 384,22
403-2580	T-2	шт.		4 427,08	27 360,69	28 828,87
403-2581	T-3	шт.		4 857,90	30 023,29	31 634,34
403-2582	T-4	шт.		5 325,13	32 910,95	34 676,92
403-2583	T-5	шт.		5 578,90	34 479,28	36 329,45
403-2584	T-6	шт.		6 653,61	41 121,33	43 327,90
403-2585	T-7	шт.		7 356,78	45 467,13	47 906,90
403-2586	T-8	шт.		7 779,85	48 081,81	50 661,91
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2587	T-1	шт.		4 288,39	26 503,52	27 925,73
403-2588	T-2	шт.		4 685,50	28 957,81	30 511,69
403-2589	T-3	шт.		5 141,49	31 775,98	33 481,07
403-2590	T-4	шт.		5 636,23	34 833,66	36 702,78
403-2591	T-5	шт.		5 904,72	36 492,97	38 451,17
403-2592	T-6	шт.		7 042,19	43 522,87	45 858,31
403-2593	T-7	шт.		7 786,04	48 120,10	50 702,22
403-2594	T-8	шт.		8 233,91	50 888,06	53 618,71
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2595	T-1	шт.		4 353,87	26 908,24	28 352,13
403-2596	T-2	шт.		4 757,17	29 400,75	30 978,39
403-2597	T-3	шт.		5 219,76	32 259,69	33 990,76
403-2598	T-4	шт.		5 722,24	35 365,16	37 262,87
403-8362	T-5	шт.		4 384,42	27 097,02	28 551,07
403-2599	T-6	шт.		7 149,52	44 186,17	46 557,23
403-2600	T-7	шт.		7 904,99	48 855,23	51 476,81
403-2601	T-8	шт.		8 359,81	51 666,17	54 438,57
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2602	T-1	шт.		4 680,85	28 929,09	30 481,41
403-2603	T-2	шт.		5 114,77	31 610,84	33 307,07
403-2604	T-3	шт.		5 612,21	34 685,19	36 546,36
403-2605	T-4	шт.		6 151,89	38 020,54	40 060,74
403-2606	T-5	шт.		6 445,56	39 835,55	41 973,09
403-2607	T-6	шт.		7 686,86	47 507,13	50 056,36
403-2608	T-7	шт.		8 498,91	52 525,82	55 344,38
403-2609	T-8	шт.		8 987,83	55 547,55	58 528,20
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2610	T-1	шт.		4 983,05	30 796,71	32 449,31
403-2611	T-2	шт.		5 444,46	33 648,42	35 453,99
403-2612	T-3	шт.		5 974,06	36 921,52	38 902,71
403-2613	T-4	шт.		6 549,00	40 474,82	42 646,68
403-2614	T-5	шт.		6 861,26	42 404,70	44 680,10
403-2615	T-6	шт.		8 182,77	50 571,97	53 285,69
403-2616	T-7	шт.		9 047,10	55 913,85	58 914,16
403-2617	T-8	шт.		9 567,80	59 131,92	62 304,93
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2618	T-1	шт.		3 296,98	20 376,31	21 469,73
403-2619	T-2	шт.		3 602,26	22 263,08	23 457,70
403-2620	T-3	шт.		3 952,49	24 427,58	25 738,37
403-2621	T-4	шт.		4 332,95	26 778,91	28 215,90
403-2622	T-5	шт.		4 539,43	28 055,06	29 560,49
403-2623	T-6	шт.		5 413,85	33 459,25	35 254,65
403-2624	T-7	шт.		5 985,69	36 993,34	38 978,44
403-2625	T-8	шт.		6 330,12	39 122,03	41 221,35
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2627	T-1	шт.		3 699,51	22 864,07	24 090,99
403-2628	T-2	шт.		4 042,37	24 983,12	26 323,67
403-2629	T-3	шт.		4 435,23	27 411,03	28 881,94
403-2630	T-4	шт.		4 862,17	30 049,66	31 662,15
403-2631	T-5	шт.		5 093,85	31 481,51	33 170,83
403-2632	T-6	шт.		6 075,18	37 546,47	39 561,20
403-2633	T-7	шт.		6 716,75	41 511,59	43 739,06
403-2634	T-8	шт.		7 103,40	43 901,21	46 256,90
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2635	T-1	шт.		4 102,03	25 351,82	26 712,17
403-2636	T-2	шт.		4 482,10	27 700,74	29 187,16
403-2637	T-3	шт.		4 917,95	30 394,41	32 025,39
403-2638	T-4	шт.		5 391,37	33 320,35	35 108,27

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2639	T-5	шт.		5 648,24	34 907,83	36 780,99
403-2640	T-6	шт.		6 736,52	41 633,75	43 867,80
403-2641	T-7	шт.		7 447,82	46 029,77	48 499,74
403-2642	T-8	шт.		7 876,32	48 678,04	51 290,10
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2643	T-1	шт.		4 504,95	27 841,99	29 335,96
403-2644	T-2	шт.		4 922,20	30 420,72	32 053,07
403-2645	T-3	шт.		5 401,07	33 380,26	35 171,43
403-2646	T-4	шт.		5 920,60	36 591,10	38 554,58
403-2647	T-5	шт.		6 202,65	38 334,28	40 391,27
403-2648	T-6	шт.		7 397,46	45 718,56	48 171,81
403-2649	T-7	шт.		8 178,90	50 548,07	53 260,49
403-2650	T-8	шт.		8 649,61	53 457,22	56 325,72
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2651	T-1	шт.		4 907,50	30 329,81	31 957,33
403-2652	T-2	шт.		5 362,32	33 140,82	34 919,10
403-2653	T-3	шт.		5 883,80	36 363,64	38 314,94
403-2654	T-4	шт.		6 449,82	39 861,85	42 000,82
403-2655	T-5	шт.		6 757,44	41 763,01	44 004,03
403-2656	T-6	шт.		8 058,80	49 805,78	52 478,41
403-2657	T-7	шт.		8 909,96	55 066,25	58 021,11
403-2658	T-8	шт.		9 422,91	58 236,46	61 361,41
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2659	T-1	шт.		5 335,20	32 973,13	34 742,48
403-2660	T-2	шт.		5 829,56	36 028,41	37 961,74
403-2661	T-3	шт.		6 396,74	39 533,78	41 655,17
403-2662	T-4	шт.		7 011,97	43 336,10	45 661,52
403-2663	T-5	шт.		7 346,33	45 402,54	47 838,85
403-2664	T-6	шт.		8 761,20	54 146,83	57 052,40
403-2665	T-7	шт.		9 686,74	59 866,98	63 079,45
403-2666	T-8	шт.		10 244,25	63 312,58	66 709,92
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип:						
403-2667	T-1	шт.		5 738,12	35 463,36	37 366,28
403-2668	T-2	шт.		6 269,67	38 748,51	40 827,70
403-2669	T-3	шт.		6 879,48	42 517,29	44 798,75
403-2670	T-4	шт.		7 541,20	46 606,85	49 107,82
403-2671	T-5	шт.		7 900,73	48 828,86	51 449,07
403-2672	T-6	шт.		9 422,53	58 234,05	61 358,94
403-2673	T-7	шт.		10 418,20	64 387,64	67 842,68
403-2674	T-8	шт.		11 017,53	68 091,69	71 745,47
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип :						
403-2675	T-1	шт.		6 140,66	37 951,12	39 987,60
403-2676	T-2	шт.		6 709,39	41 466,07	43 691,13
403-2677	T-3	шт.		7 362,21	45 500,67	47 942,25
403-2678	T-4	шт.		8 070,41	49 877,61	52 554,02
403-2679	T-5	шт.		8 455,13	52 255,24	55 059,28
403-2680	T-6	шт.		10 083,85	62 321,27	65 665,41
403-2681	T-7	шт.		11 149,26	68 905,81	72 603,28
403-2682	T-8	шт.		11 790,46	72 868,59	76 778,75
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип :						
403-2683	T-1	шт.		6 543,19	40 438,88	42 608,85
403-2684	T-2	шт.		7 149,52	44 186,17	46 557,23
403-2685	T-3	шт.		7 844,93	48 484,05	51 085,70
403-2686	T-4	шт.		8 599,64	53 148,36	56 000,33
403-2687	T-5	шт.		9 009,53	55 681,63	58 669,50
403-2688	T-6	шт.		10 745,18	66 408,49	69 971,95
403-2689	T-7	шт.		11 880,33	73 424,06	77 363,98
403-2690	T-8	шт.		12 563,76	77 647,83	81 814,43
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	2 684,28	16 383,32	17 479,86
403-9129	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
Сваи-колонны железобетонные:						
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	2500	2 737,90	16 725,65	17 829,03
403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	2 738,47	16 729,23	17 832,74
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	2 679,31	16 351,54	17 447,50
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 927,44	11 551,40	12 551,38
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2530	2 649,73	16 162,70	17 254,88
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м		347,44	2 147,31	2 262,51

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Группа: Стойки, столбы, столбики						
403-9073	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-1171	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	2500	955,59	5 161,24	6 007,93
Стойка железобетонная:						
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		598,44	3 425,99	3 762,48
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		771,22	4 398,55	4 848,77
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		1 034,99	5 980,59	6 507,14
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		1 300,95	7 610,21	8 179,26
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		2 147,71	12 557,07	13 502,97
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		2 844,67	16 819,06	17 884,86
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		3 364,91	19 660,85	21 155,69
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		3 689,58	21 647,46	23 196,93
403-1180	вибрированная для опор	шт.		3 570,34	21 690,22	22 447,25
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 526,31	14 844,02	15 883,29
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>		3 188,69	18 926,95	20 047,76
403-2371	вибрированная ОРУ	м <sup>3</sup>		1 682,24	9 641,15	10 576,49
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта	м <sup>3</sup>	2500	2 880,26	17 025,72	18 108,62
403-9039	для открытых распределительных устройств	шт.		-	-	-
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		1 425,15	7 611,02	7 876,58
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		865,91	5 982,63	6 191,42
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		684,61	4 446,61	4 601,75
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.		612,41	3 402,54	3 521,28
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2500	4 440,98	26 979,72	27 921,09
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2593	3 198,01	19 428,41	20 106,36
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2727	3 365,95	20 448,69	21 162,22
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2632	3 593,03	21 828,28	22 589,91
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2857	4 362,01	26 499,95	27 424,60
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2857	4 580,12	27 824,96	28 795,89
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м <sup>3</sup>	2500	3 071,27	18 203,18	19 309,53
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м <sup>3</sup>	2500	4 514,16	27 096,97	28 381,19
403-9031	сборная	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-2431	сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	2500	2 301,81	13 460,28	14 471,82
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2500	2 531,28	14 874,70	15 914,53
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м <sup>3</sup>	2500	4 514,16	27 096,97	28 381,19
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м <sup>3</sup>	2500	2 691,58	15 862,66	16 922,36
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2500	12 619,16	76 663,58	79 338,51
403-2369	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2500	11 661,28	70 844,32	73 316,18
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2593	1 752,66	10 647,66	11 019,23
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2593	1 633,42	9 923,32	10 269,56

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2593	4 352,09	26 439,65	27 362,23
403-2388	фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	4 115,76	25 003,98	25 876,38
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2424	1 188,54	7 092,03	7 472,53
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2593	990,38	5 909,54	6 226,67
403-9075	Стойка опоры железобетонная	шт.		-	-	-
Стойка опоры:						
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		744,33	4 198,75	4 679,72
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		744,33	4 198,75	4 679,72
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		764,46	4 322,85	4 806,26
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		764,46	4 322,85	4 806,26
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.		938,18	5 699,55	5 898,47
403-1943	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	900	998,40	6 065,40	6 277,09
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	900	1 179,91	7 168,10	7 418,26
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		1 209,40	6 875,69	7 603,68
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		1 268,24	7 238,33	7 973,61
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		1 392,11	8 001,84	8 752,40
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1175	1 592,33	9 673,72	10 011,21
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1175	1 777,43	10 798,17	11 174,96
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		1 249,18	7 145,15	7 853,77
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.		1 597,56	9 705,47	10 044,09
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1125	1 707,31	10 372,16	10 734,11
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		2 145,19	12 298,29	13 487,13
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.		3 796,06	21 651,86	23 866,38
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м <sup>3</sup>	2467	3 434,15	20 863,02	21 591,01
Стойка центрифугированная:						
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 573,23	21 297,21	22 465,43
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 563,65	21 238,11	22 405,20
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 819,05	16 648,43	17 723,78
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>		3 066,29	18 172,43	19 278,21
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 291,73	19 562,08	20 695,59
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>		3 690,36	22 019,16	23 201,84
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>		2 875,45	16 996,11	18 078,38
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	10 319,71	62 693,98	64 881,53
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	10 099,38	61 355,45	63 496,28
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	10 545,64	64 066,53	66 301,99

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	10 354,38	62 904,60	65 099,51
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4785	10 418,14	63 291,95	65 500,37
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	5785	14 269,98	86 692,58	89 717,45
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6285	14 536,17	88 309,76	91 391,03
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6285	8 050,65	46 142,63	50 615,62
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.		7 540,59	43 031,37	47 408,79
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.		7 492,78	42 740,27	47 108,20
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.		7 507,66	42 830,93	47 201,75
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.		7 358,22	41 919,49	46 262,21
403-1955	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6285	14 778,87	89 784,16	92 916,92
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6285	8 263,55	47 440,61	51 954,16
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 777,52	10 228,50	11 175,54
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м <sup>3</sup>		2 055,15	11 940,05	12 921,03
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м <sup>3</sup>		1 798,91	10 360,34	11 310,02
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.		442,54	2 417,34	2 782,31
403-9120	Столбы бетонные	шт.		-	-	-
403-9032	Столбы железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		2 477,35	14 542,23	15 575,46
Столбы оград:						
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	80	118,95	722,64	747,85
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	68	100,37	609,73	631,05
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	141,43	859,20	889,19
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	154,68	939,74	972,50
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		115,69	664,43	727,36
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		110,27	631,04	693,28
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		161,37	945,96	1 014,56
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		150,43	863,98	945,78
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		141,14	806,70	887,37
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		134,94	768,54	848,39
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		203,07	1 188,46	1 276,73
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		145,01	830,53	911,70
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		139,59	797,15	877,63
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		190,68	1 112,13	1 198,83
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		163,59	945,08	1 028,51
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		158,94	916,48	999,29
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		148,88	854,42	936,03
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		181,28	1 044,42	1 139,73
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		169,66	972,81	1 066,68

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		160,37	915,53	1 008,26
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		203,73	1 182,80	1 280,88
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		185,15	1 068,25	1 164,06
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		177,41	1 020,53	1 115,40
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		165,02	944,20	1 037,50
403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		178,18	1 025,31	1 120,24
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		233,15	1 364,12	1 465,84
403-1238	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		170,44	977,59	1 071,58
403-1239	3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		194,44	1 125,52	1 222,46
403-1240	3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		216,12	1 259,13	1 358,78
403-1242	3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		184,37	1 063,47	1 159,16
403-1243	3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		174,31	1 001,42	1 095,91
403-1244	3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		182,90	1 054,42	1 149,92
<b>Группа: Ступени и проступи</b>						
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м <sup>3</sup>	2400	2 678,67	17 130,72	18 278,98
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 9818-85*	м <sup>3</sup>		1 901,45	11 930,91	12 975,30
Проступи накладные:						
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		26,76	155,79	182,61
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		29,99	174,76	204,65
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		28,45	166,57	194,14
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		39,82	232,08	271,72
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		28,45	166,57	194,14
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		38,44	223,89	262,31
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		26,91	157,36	183,64
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		36,82	214,68	251,25
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		26,31	153,26	179,53
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		30,98	180,83	211,40
403-9041	Ступени железобетонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
403-9043	Ступени железобетонные	м		-	-	-
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м <sup>3</sup>	2500	992,02	5 845,76	6 769,44
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м		106,90	354,84	729,47
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>		1 649,16	10 242,95	11 253,70
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>		2 005,34	12 625,92	13 684,24
Ступени лестничные:						
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100	69,90	440,07	476,99
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100	70,60	444,51	481,77
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100	74,09	466,48	505,58

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120	76,41	486,02	526,76
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120	83,25	524,21	568,08
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120	72,96	429,50	497,88
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130	88,20	563,39	610,61
403-2320	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>		1 452,36	9 144,84	9 910,75
403-2394	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		76,98	484,70	525,30
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130	88,94	560,04	606,92
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130	83,18	488,93	567,61
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150	102,64	630,28	683,06
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150	96,81	571,09	660,62
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	170	113,69	715,76	775,81
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	170	105,72	622,82	721,43
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	180	123,63	778,47	843,63
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	180	114,64	675,02	782,29
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.		136,58	859,95	932,01
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	250	170,94	1 076,27	1 166,48
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	250	180,05	1 133,59	1 228,65
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	167,5	163,17	1 027,34	1 113,46
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		59,54	374,91	406,30
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		68,42	430,79	466,88
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		75,87	477,67	517,73
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		78,03	458,09	532,47
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		85,56	502,17	583,85
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		70,45	407,93	480,74
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		77,67	450,99	530,01
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		62,62	394,28	427,30
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		67,35	424,11	459,60
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		55,60	328,16	379,41
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		61,67	363,99	420,84
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		53,07	311,78	362,14
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		59,14	347,61	403,57
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		87,02	535,74	593,81
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		100,86	617,22	688,26
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.		106,93	652,57	729,68
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>						
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:						
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м		309,91	1 439,68	1 626,88
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м		317,50	1 474,96	1 666,72
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м		373,34	1 734,39	1 959,86



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м		391,12	1 817,02	2 053,19
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м		426,29	1 926,00	2 176,37
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м		435,11	2 021,39	2 284,13
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м		651,92	3 028,56	3 422,28
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м		673,76	3 130,04	3 536,94
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м		992,99	4 739,71	5 355,89
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м		1 043,16	4 846,11	5 476,10
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м		1 231,00	5 718,74	6 462,18
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м		1 308,45	6 078,54	6 868,75
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м		1 422,76	6 609,58	7 468,82
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м		1 578,45	7 332,87	8 286,13
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м		1 578,44	7 332,81	8 286,07
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м		1 578,44	7 332,81	8 286,07
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м		1 815,42	8 433,75	9 530,11
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м		1 815,42	8 433,75	9 530,11
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м		1 815,42	8 433,75	9 530,11
Трубы бетонные безнапорные диаметром:						
403-0401	150 мм	м		97,26	417,34	510,58
403-0402	200 мм	м		125,82	564,33	660,51
403-0403	300 мм	м		185,69	872,47	974,79
403-0404	400 мм	м		224,55	1 072,48	1 178,79
403-0405	500 мм	м		262,72	1 229,97	1 379,17
403-0406	600 мм	м		337,20	1 585,88	1 770,14
403-0407	800 мм	м		509,15	2 357,04	2 672,80
403-0408	1000 мм	м		807,08	3 740,82	4 236,80
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	м		-	-	-
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м		115,94	559,92	608,64
Трубы бетонные прямоугольные:						
403-9150	одноотверстные	м		-	-	-
403-1639	одноотверстные	м		21,03	104,99	110,39
403-9140	двухотверстные	м		-	-	-
403-1640	двухотверстные	м		47,31	236,18	248,36
403-9160	трехотверстные	м		-	-	-
403-1641	трехотверстные	м		81,47	406,68	427,68
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:						
403-9196	ТБФ	м		-	-	-
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м		164,07	761,18	861,29
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м		194,67	918,67	1 021,93
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м		244,06	1 133,90	1 281,21
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м		269,78	1 238,89	1 416,22
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м		448,97	2 047,32	2 356,89
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м		712,62	3 254,71	3 740,93
403-9190	Трубы железобетонные	м		-	-	-
403-1298	Трубы железобетонные	м <sup>3</sup>		2 033,08	9 855,90	10 672,73
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м <sup>3</sup>	2500	3 688,98	18 378,10	19 365,43
403-9144	Трубы железобетонные безнапорные без муфт	м		-	-	-
403-9145	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	м		-	-	-
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:						
403-1305	500 мм	м		308,70	1 541,00	1 620,53
403-1306	800 мм	м		542,56	2 708,39	2 848,19
403-1307	1000 мм	м		827,87	4 132,70	4 345,94
403-1308	1200 мм	м		1 026,64	5 124,96	5 389,38
403-1309	1500 мм	м		1 372,77	6 852,74	7 206,40
403-1310	2000 мм	м		2 102,40	10 495,08	11 036,63
Трубы железобетонные безнапорные:						
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1500	1 536,63	7 670,62	8 066,59
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1700	1 754,41	8 757,75	9 209,84
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3000	3 129,69	15 622,93	16 429,41
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1500	1 611,05	8 042,13	8 457,26
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1700	1 843,40	9 201,96	9 676,99
403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3000	2 913,04	14 541,47	15 292,10
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	4750	3 507,05	17 506,67	18 410,38
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6000	4 383,82	21 883,37	23 013,02

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1942	T160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	8750	7 123,69	35 560,46	37 396,07
403-9148	раструбные	м		-	-	-
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:						
403-1311	400 мм	м		176,32	824,18	925,60
403-1312	500 мм	м		259,35	1 212,64	1 361,46
403-1313	600 мм	м		317,55	1 484,78	1 666,99
403-1314	800 мм	м		559,11	2 614,27	2 935,06
403-1315	1000 мм	м		876,68	4 099,15	4 602,16
403-1316	1200 мм	м		1 160,72	5 427,23	6 093,24
403-1317	1400 мм	м		1 315,04	6 148,78	6 903,35
403-1318	1600 мм	м		1 639,32	7 665,06	8 605,67
403-1319	2000 мм	м		2 115,67	9 892,38	11 106,28
403-1320	2400 мм	м		2 135,71	9 995,11	11 211,48
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м		-	-	-
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:						
403-1322	400 мм	м		225,99	1 079,83	1 186,35
403-1323	500 мм	м		274,86	1 292,44	1 442,89
403-1324	600 мм	м		310,57	1 448,87	1 630,35
403-1325	800 мм	м		489,78	2 257,30	2 571,12
403-1326	1000 мм	м		763,63	3 517,19	4 008,71
403-1327	1200 мм	м		881,40	3 989,65	4 626,94
403-1328	1400 мм	м		1 236,28	5 742,99	6 489,90
403-1329	1600 мм	м		1 385,80	6 477,93	7 274,81
403-1331	2000 мм	м		2 541,95	12 689,28	13 344,06
403-1330	2400 мм	м		2 912,41	14 538,59	15 288,80
403-1332	3000 мм	м		3 640,57	18 173,52	19 111,30
403-1333	3500 мм	м		4 247,32	21 202,40	22 296,45
Трубы железобетонные раструбные диаметром:						
403-1334	400 мм	м		608,03	3 035,28	3 191,87
403-1335	500 мм	м		645,45	3 222,06	3 388,31
403-1336	600 мм	м		707,53	3 531,99	3 714,20
403-1337	700 мм	м		881,66	4 401,21	4 628,30
403-1338	800 мм	м		993,37	4 958,87	5 214,73
403-9170	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м		-	-	-
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м		241,14	1 203,77	1 265,87
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м		-	-	-
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м		49,11	245,15	257,80
<b>Группа: Трубы напорные</b>						
403-9147	Трубы железобетонные напорные	м		-	-	-
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м <sup>3</sup>		4 005,39	23 539,98	24 740,05
Трубы железобетонные напорные диаметром:						
403-1340	500 мм	м		484,08	2 605,20	2 990,01
403-1341	600 мм	м		558,26	3 054,37	3 448,19
403-1342	700 мм	м		675,29	3 763,02	4 171,05
403-1343	800 мм	м		784,08	4 421,77	4 843,02
403-1344	900 мм	м		1 043,23	5 991,39	6 443,71
403-1345	1000 мм	м		1 125,30	6 488,00	6 950,64
403-1346	1200 мм	м		1 586,74	9 282,82	9 800,80
403-1347	1400 мм	м		2 180,13	12 876,18	13 465,99
403-1348	1600 мм	м		2 740,63	16 270,02	16 928,03
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:						
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м		363,24	1 985,56	2 243,62
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м		350,30	1 914,77	2 163,69
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м		327,68	1 791,12	2 023,99
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м		318,05	1 738,49	1 964,49
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м		489,64	2 676,42	3 024,36
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м		483,91	2 645,11	2 988,97
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м		453,93	2 481,24	2 803,78
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м		453,93	2 481,24	2 803,78
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м		643,56	3 517,75	3 975,07
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м		624,62	3 414,23	3 858,08
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м		589,87	3 224,29	3 643,44
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м		968,87	5 295,96	5 984,42
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м		930,44	5 085,89	5 747,04
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м		866,53	4 736,53	5 352,28
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м		1 387,69	7 585,28	8 571,33
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м		1 279,90	6 996,03	7 905,54
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м		1 195,68	6 535,68	7 385,34
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м		1 940,09	10 604,70	11 983,34

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м		1 758,84	9 614,02	10 863,81
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м		1 648,05	9 008,39	10 179,49
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м		2 459,70	13 444,99	15 192,81
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м		2 177,47	11 902,23	13 449,55
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м		2 040,24	11 152,14	12 601,94
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>						
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м³		2 131,74	5 750,05	6 209,00
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:						
403-1378	500 мм	компл.		709,20	1 937,75	2 065,64
403-1379	600-1000 мм	компл.		1 377,35	3 763,33	4 011,72
403-1380	1200 мм	компл.		1 531,18	4 183,66	4 459,78
403-1381	1400 мм	компл.		1 736,60	4 744,92	5 058,09
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:						
403-1382	300 мм	шт.		643,93	1 759,41	1 875,54
403-1383	350-400 мм	шт.		1 084,20	2 962,36	3 157,88
403-1384	500 мм	шт.		1 371,87	3 748,36	3 995,76
403-1385	600-700 мм	шт.		2 049,66	5 600,28	5 969,92
403-1386	800 мм	шт.		2 218,28	6 061,00	6 461,05
403-1387	1000 мм	шт.		3 030,82	8 281,10	8 827,69
403-1388	1200 мм	шт.		4 135,57	11 299,62	12 045,43
403-1389	1400 мм	шт.		5 026,39	13 733,62	14 640,06
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³		2 131,74	5 750,05	6 209,00
Утяжелители кольцевые железобетонные для:						
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³		2 131,74	5 750,05	6 209,00
403-9250	трубопроводов диаметром до 500 мм	шт.		-	-	-
403-9251	трубопроводов диаметром до 1000 мм	шт.		-	-	-
403-9252	трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.		-	-	-
403-9253	трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.		-	-	-
<b>Группа: Фермы</b>						
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³		4 157,61	27 153,30	28 505,85
Ферма подстропильная:						
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м³, расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.		12 368,46	78 242,31	84 801,94
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м³, расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.		13 854,88	88 233,87	94 993,29
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м³, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.		14 791,64	94 530,63	101 416,00
403-1396	1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м³, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.		15 372,28	98 433,59	105 397,06
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м³, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.		12 332,10	78 025,72	84 552,65
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м³, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.		13 810,78	87 965,24	94 690,94
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м³, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.		14 739,80	94 209,97	101 060,59
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м³, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.		15 312,69	98 060,88	104 988,50
Ферма стропильная:						
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м³, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		11 166,71	69 607,89	76 562,38
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м³, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		11 801,54	73 875,12	80 914,97
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м³, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		12 645,40	79 547,41	86 700,73
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м³, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		10 694,18	66 765,47	73 322,57
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м³, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		11 336,75	71 084,74	77 728,23
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м³, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		12 219,32	77 017,23	83 779,40
403-1409	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м³, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		14 199,69	88 659,65	97 357,42
403-1410	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м³, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		15 175,15	95 216,61	104 045,47
403-1411	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м³, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		15 809,98	99 483,84	108 398,06

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1412	ЗФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		16 800,93	106 144,87	115 192,31
403-1413	ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		17 884,78	113 430,39	122 623,53
403-1414	ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		13 712,21	85 661,11	94 015,11
403-1415	ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		14 679,93	92 166,03	100 650,09
403-1416	ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		15 322,50	96 485,30	105 055,75
403-1417	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		16 305,71	103 094,30	111 796,94
403-1418	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.		17 420,53	110 587,97	119 440,49
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 920,66	25 560,45	26 881,25
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 088,09	26 685,98	28 029,20
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 883,44	25 310,33	26 626,06
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 038,15	26 350,29	27 686,79
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		3 628,85	23 599,06	24 880,51
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		4 478,79	29 312,22	30 707,96
<b>Группа: Фундаменты</b>						
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:						
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,35 кг	шт.	450	247,99	1 271,39	1 426,34
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	900	495,86	2 555,56	2 852,00
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг	шт.		223,17	1 122,95	1 283,59
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	550	310,07	1 595,84	1 783,40
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550	315,41	1 626,10	1 814,12
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг	шт.		456,61	2 875,99	3 325,83
403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1150	459,83	2 456,57	2 644,76
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1150	640,02	2 901,69	3 235,43
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг	шт.		470,72	2 350,40	2 707,41
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг	шт.		181,34	968,74	1 043,00
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	500	251,11	1 193,40	1 444,29
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		155,17	828,98	892,47
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		218,71	1 168,44	1 257,93
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650	370,27	1 782,84	1 963,86
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650	376,08	1 966,30	2 163,06
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг	шт.		283,82	1 461,77	1 632,42
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	1380	764,88	3 924,96	4 399,29
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1380	777,12	3 994,04	4 469,69
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1380	791,21	4 073,58	4 550,74
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.		584,40	2 911,93	3 361,24

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг	шт.		223,87	1 126,86	1 287,62
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	500	292,90	1 500,65	1 684,64
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	500	307,45	1 583,02	1 768,33
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		203,90	1 089,30	1 172,76
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг	шт.		314,31	1 566,11	1 807,79
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780	455,45	2 361,73	2 619,57
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780	466,91	2 426,32	2 685,48
403-1866	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	780	304,78	1 628,22	1 752,97
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1630	916,48	4 733,18	5 271,25
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1630	946,67	4 903,60	5 444,88
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	1630	974,78	5 062,23	5 606,56
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг	шт.		697,32	3 502,16	4 010,71
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	580	334,57	1 733,54	1 924,32
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	580	347,49	1 806,81	1 998,63
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	580	358,73	1 870,43	2 063,28
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.		259,41	1 325,23	1 492,03
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	910	518,63	2 683,99	2 982,96
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	910	537,99	2 793,27	3 094,31
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	910	554,94	2 888,92	3 191,80
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг	шт.		399,26	2 013,35	2 296,39
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	1900	1 088,69	5 607,02	6 261,73
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	1900	1 129,49	5 837,26	6 496,40
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	1900	1 157,67	5 996,29	6 658,47
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг	шт.		839,13	4 205,52	4 826,35
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	650	379,42	1 985,17	2 182,28
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	650	403,41	2 121,14	2 320,27
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	650	426,56	2 252,27	2 453,40
403-1867	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		306,02	1 634,84	1 760,11
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	1030	594,58	3 063,77	3 419,79
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	1030	621,91	3 218,66	3 576,98
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	1030	663,33	3 453,21	3 815,22
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1030	471,64	2 519,67	2 712,69
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	2150	1 245,71	6 492,37	7 164,85
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	2150	1 312,13	6 867,14	7 546,87
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	2150	1 379,64	7 248,07	7 935,16
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг	шт.		991,01	5 060,73	5 699,90
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	1250	693,49	3 577,16	3 988,69

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	1250	717,18	3 710,83	4 124,95
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	1250	741,41	3 847,43	4 264,31
403-1868	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		499,85	2 670,36	2 874,95
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1950	1 080,16	5 570,50	6 212,67
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	1950	1 116,40	5 385,36	5 987,96
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	1950	1 152,55	5 978,75	6 629,03
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг	шт.		952,37	4 850,22	5 477,66
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	4050	2 276,88	11 754,98	13 095,74
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	4050	2 336,11	12 089,26	13 436,40
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	4050	2 408,57	12 498,14	13 853,16
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4050	1 526,34	8 154,24	8 778,93
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	1450	829,93	4 291,86	4 773,44
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	1450	886,29	4 609,86	5 097,59
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	1450	911,37	4 751,35	5 241,85
403-1870	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		637,50	3 405,76	3 666,66
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	2300	1 299,25	6 794,04	7 472,79
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	2300	1 351,51	7 088,98	7 773,37
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	2300	1 419,87	7 474,74	8 166,54
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг	шт.		1 034,07	5 303,28	5 947,57
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	4750	2 718,52	14 063,91	15 635,88
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	4750	2 820,48	14 638,90	16 222,32
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	4750	2 963,78	15 447,05	17 046,52
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4750	1 946,25	10 397,54	11 194,08
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	1800	1 039,39	5 381,44	5 978,17
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1800	1 089,11	5 661,77	6 264,13
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1800	1 161,34	6 069,16	6 679,57
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	2820	1 628,32	8 425,94	9 365,47
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	2820	1 703,95	8 852,71	9 800,46
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	2820	1 814,82	9 478,32	10 438,15
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	5900	3 404,45	17 534,66	19 581,08
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	5900	3 546,59	18 340,00	20 398,62
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	5900	3 774,90	19 632,97	21 711,77
403-1872	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		2 571,36	13 737,04	14 789,47
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2050	1 213,61	6 311,48	6 980,22
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2050	1 276,63	6 667,16	7 342,68
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2050	1 368,83	7 187,33	7 872,98
403-1873	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.		1 271,54	6 793,00	7 313,41

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,19 кг	шт.		1 375,84	7 350,16	7 913,30
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	4000	2 195,16	10 597,93	12 625,72
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:						
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 401,70	7 238,00	8 062,03
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 432,30	7 410,55	8 238,04
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 462,89	7 583,10	8 413,98
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 493,50	7 755,65	8 590,04
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 524,10	7 928,20	8 766,04
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 554,70	8 100,75	8 942,04
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 585,30	8 273,35	9 118,03
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 615,90	8 445,90	9 294,03
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 646,50	8 618,45	9 470,03
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 677,10	8 791,00	9 646,03
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 707,70	8 963,55	9 822,03
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 738,30	9 136,15	9 998,03
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 768,90	9 308,70	10 174,03
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 799,50	9 481,25	10 350,03
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 830,10	9 653,80	10 526,03
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 860,69	9 826,35	10 701,98
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 891,30	9 998,95	10 878,03
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 921,90	10 171,50	11 054,03
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 418,53	7 332,91	8 158,84
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 449,13	7 505,45	8 334,83
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 479,73	7 678,00	8 510,83
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 510,33	7 850,55	8 686,84
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 540,93	8 023,16	8 862,84
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 571,53	8 195,71	9 038,84
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 602,13	8 368,25	9 214,83
403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 632,73	8 540,80	9 390,83
403-1522	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 663,33	8 713,41	9 566,83
403-1523	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 693,93	8 885,90	9 742,83
403-1524	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 724,53	9 058,51	9 918,83
403-1525	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 755,13	9 231,05	10 094,82
403-1526	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 785,73	9 403,60	10 270,82
403-1527	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 816,33	9 576,15	10 446,83
403-1528	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 846,93	9 748,70	10 622,83
403-1529	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 877,53	9 921,25	10 798,83

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом:						
403-1531	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 908,13	10 093,80	10 974,83
403-1532	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 938,73	10 266,35	11 150,83
403-1533	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 435,36	7 427,81	8 255,64
403-1534	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 465,96	7 600,41	8 431,63
403-1535	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 504,21	7 816,10	8 651,64
403-1536	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 534,81	7 988,65	8 827,64
403-1537	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 190,94	6 049,38	6 849,83
403-1538	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 221,53	6 221,92	7 025,76
403-1539	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 252,14	6 394,53	7 201,82
403-1541	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 282,74	6 567,08	7 377,82
403-1542	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 313,34	6 739,63	7 553,82
403-1543	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 343,94	6 912,23	7 729,83
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом:						
403-1544	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	990,68	4 919,64	5 698,00
403-1545	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 014,96	5 056,65	5 837,66
403-1546	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 304,68	6 690,74	7 504,02
403-1547	более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	794,10	3 810,33	4 567,35
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:						
403-1548	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 374,54	7 084,78	7 905,83
403-1549	В15 (М 200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 405,13	7 257,33	8 081,77
403-1551	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 435,74	7 429,94	8 257,83
403-1552	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 466,34	7 602,48	8 433,82
403-1553	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 496,94	7 775,09	8 609,82
403-1554	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 527,54	7 947,64	8 785,82
403-1555	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 568,73	8 179,89	9 022,73
403-1556	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 523,50	7 924,86	8 762,58
403-1557	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 195,89	6 077,21	6 878,30
403-1558	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 232,61	6 284,33	7 089,50
403-1559	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 269,33	6 491,45	7 300,70
403-1561	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 306,04	6 698,50	7 511,84
403-1562	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 342,77	6 905,62	7 723,10
403-1563	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 424,44	7 366,21	8 192,83
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:						
403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 791,87	9 438,23	10 306,14
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2000	1 431,60	7 410,44	8 234,02
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2120	1 472,91	7 643,03	8 471,61
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2270	1 628,05	8 517,34	9 363,92
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2000	1 431,60	7 410,44	8 234,02
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2120	1 520,68	7 912,32	8 746,36
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2270	1 628,05	8 517,34	9 363,92
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2000	1 431,60	7 410,44	8 234,02
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2120	1 441,07	7 463,47	8 288,48
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2270	1 628,05	8 517,34	9 363,92
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1400	1 002,12	5 232,19	5 763,81
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1530	1 091,99	5 740,51	6 280,70
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2530	1 889,87	9 990,79	10 869,80



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.		9 113,03	48 684,89	52 414,64
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.		9 840,16	52 569,47	56 596,81
Фундаменты железобетонные:						
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м <sup>3</sup>	2500	2 197,85	11 727,49	12 641,19
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	2500	1 805,54	9 515,24	10 384,77
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м <sup>3</sup>	2500	1 527,36	7 946,89	8 784,78
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м <sup>3</sup>	2500	1 861,58	9 831,29	10 707,08
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		853,84	4 147,60	4 910,95
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.		498,20	2 661,56	2 865,45
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		289,03	1 489,73	1 662,39
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		371,43	1 952,85	2 136,32
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2500	1 117,83	5 636,87	6 429,33
Фундаменты под опоры ВЛ:						
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2542	1 935,14	10 338,18	11 130,18
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	3 831,83	20 470,98	22 039,22
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	3 294,87	17 602,30	18 950,82
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	3 362,20	17 962,01	19 338,08
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	4 505,84	24 071,72	25 915,87
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2479	3 352,87	17 912,20	19 284,42
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2479	3 842,38	20 527,28	22 099,89
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	6 421,86	34 307,75	36 936,06
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2824	6 401,96	34 201,40	36 821,61
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	4 118,59	22 002,86	23 688,54
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	4 207,58	22 478,35	24 200,39
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	4 855,82	25 941,45	27 928,80
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	7 873,72	42 064,03	45 286,60
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м <sup>3</sup>		7 375,77	39 403,85	42 422,59
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2503	5 824,37	31 115,78	33 499,53
403-2496	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2503	6 109,56	32 639,32	35 139,83
403-2497	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2600	8 188,56	43 746,04	47 097,45
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	8 781,75	46 915,06	50 509,24
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2500	7 254,35	38 755,19	41 724,23
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2556	8 914,87	47 626,25	51 274,90
403-2527	Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2185	9 671,83	51 670,21	55 628,65
Фундаменты под оборудование подстанций:						
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2500	4 415,47	23 588,93	25 396,08

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	2500	4 952,64	26 458,69	28 485,67
<b>Фундаменты стаканного типа:</b>						
403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	2530	1 135,85	5 738,56	6 532,97
403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	2530	992,82	4 931,72	5 710,31
403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	2530	1 085,60	5 455,12	6 243,95
403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	2530	915,71	4 496,67	5 266,81
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м³, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2100	929,38	4 687,62	5 345,43
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м³, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2100	1 199,57	6 211,46	6 899,47
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м³, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	1 304,72	6 604,81	7 504,25
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м³, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	1 245,81	6 271,96	7 165,41
403-1592	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	1 733,17	9 020,66	9 968,53
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	1 733,17	9 020,66	9 968,53
403-2059	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		2 994,71	15 998,75	17 224,41
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м³, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.		6 779,98	36 220,97	38 995,84
403-2243	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 821,42	15 072,97	16 227,72
403-2395	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		3 244,63	17 333,93	18 661,87
403-2244	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³		2 316,03	12 373,05	13 320,92
403-2396	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.		2 663,42	14 228,92	15 318,97
403-2070	Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.		7 960,72	42 528,88	45 787,00
<b>Группа: Шпалы</b>						
403-9033	Шпалы железобетонные	шт.		-	-	-
403-1594	Шпалы железобетонные	м³	2500	2 070,06	11 896,89	12 868,73
<b>Шпалы железобетонные :</b>						
403-1595	для железных дорог	м³	2500	2 182,65	12 582,96	13 568,66
403-9151	для подкрановых путей	шт.		-	-	-
403-4101	для трамвайных путей	м³	2500	2 192,85	12 645,25	13 632,07
403-4004	ШП, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.		219,76	1 314,00	1 366,15
403-4006	ШПЗ, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		364,26	2 092,57	2 264,46
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м³, с расходом арматуры на 1 м³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м³		2 182,65	12 582,96	13 568,66
403-4051	струнбетонные для железных дорог	м³	2500	2 234,46	12 898,70	13 890,75
403-1597	струнбетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м³ закладных шайб 11,8 кг	м³		2 182,65	12 582,96	13 568,66
403-1898	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.		385,03	2 299,27	2 393,58
403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.		39,88	238,16	247,92
403-1899	Шпала железобетонная ШПЗ, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.		199,95	1 194,02	1 243,01
403-2240	Шпала железобетонная ШП5-ДФ с рельсовым креплением	компл.		519,37	3 101,52	3 228,71
<b>Полушпала железобетонная типа:</b>						
403-4007	ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг	шт.		164,88	984,65	1 025,00
403-4008	ШПЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		164,88	984,65	1 025,00

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м <sup>3</sup> , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	90,9	730,30	4 346,21	4 539,98
<b>Группа: Шпунт</b>						
403-1598	Шпунт железобетонный	м <sup>3</sup>	2500	1 582,17	5 778,00	6 368,98
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м <sup>3</sup>	2500	1 866,25	6 899,21	7 512,53
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м <sup>3</sup>	2500	1 812,72	6 687,92	7 297,06
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	2500	2 284,41	8 549,53	9 195,82
<b>Группа: Элементы</b>						
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м <sup>3</sup>	2500	1 254,48	7 889,17	8 883,63
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м <sup>3</sup>	2500	1 264,57	7 959,28	8 955,08
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup>	2500	1 254,48	8 941,00	10 068,04
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:						
403-1604	6 см	м <sup>2</sup>		74,82	659,00	798,49
403-1605	8 см	м <sup>2</sup>		99,76	583,02	706,45
403-1606	10 см	м <sup>2</sup>		124,71	728,83	883,14
403-1607	12 см	м <sup>2</sup>		149,65	874,57	1 059,75
403-1608	14 см	м <sup>2</sup>		174,60	1 020,38	1 236,44
403-1609	16 см	м <sup>2</sup>		199,53	1 166,11	1 412,97
403-1611	18 см	м <sup>2</sup>		224,48	1 311,92	1 589,66
403-1612	20 см	м <sup>2</sup>		249,42	1 457,66	1 766,27
403-1613	22 см	м <sup>2</sup>		274,37	1 603,47	1 942,96
403-1614	24 см	м <sup>2</sup>		299,31	1 749,21	2 119,58
403-1615	26 см	м <sup>2</sup>		324,24	1 894,94	2 296,11
403-1616	28 см	м <sup>2</sup>		349,19	2 040,75	2 472,80
403-1617	30 см	м <sup>2</sup>		374,13	2 186,49	2 649,41
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские:						
403-2746	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2118	1 427,34	9 667,84	10 107,74
403-2747	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1225	863,71	5 850,19	6 116,38
403-2748	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1100	847,35	5 739,43	6 000,52
403-2749	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1125	873,28	5 915,05	6 184,15
403-2750	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6848	5 438,08	36 833,90	38 509,88
403-2751	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6848	4 560,96	30 892,93	32 298,54
403-2752	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5402,5	3 276,35	22 191,86	23 201,55
403-2753	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5750	4 595,82	31 129,03	32 545,41
403-2754	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5750	4 595,82	31 129,03	32 545,41
403-2755	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5115	3 628,29	24 575,65	25 693,82
403-2756	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5115	3 628,29	24 575,65	25 693,82
403-2757	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5415	4 437,85	30 059,01	31 426,73
403-2758	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4843	3 351,54	22 701,10	23 734,01
403-2759	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5515	4 563,13	30 907,66	32 313,90
403-2760	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5515	4 790,86	32 450,09	33 926,59
403-2761	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5175	3 509,51	23 771,11	24 852,67
403-2762	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5943	4 809,38	32 575,57	34 057,74
403-2763	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3275	2 228,18	15 092,21	15 778,90
403-2764	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3122,5	1 945,98	13 180,77	13 780,50

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-2765	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3123	2 060,39	13 955,70	14 590,70
403-2766	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2800	2 060,39	13 955,70	14 590,70
403-2767	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	600	378,41	2 563,09	2 679,72
403-2768	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4630	2 228,18	15 092,21	15 778,90
403-2769	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3512,5	3 037,73	20 575,58	21 511,76
403-2770	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3898	3 427,80	23 217,62	24 274,04
403-2771	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5942,5	3 542,21	23 992,55	25 084,23
403-2772	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4295	3 047,55	20 642,07	21 581,29
403-2773	В-225-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5005	3 156,50	21 380,04	22 352,83
403-2774	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5253	3 918,12	26 538,71	27 746,25
403-2775	В-225-1а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5438	4 049,95	27 431,69	28 679,80
403-2776	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6900	4 028,15	27 284,04	28 525,43
403-2777	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5558	3 299,23	22 346,81	23 363,57
403-2778	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4568	2 981,07	20 191,83	21 110,52
403-2779	В-230б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4575	3 543,31	23 999,99	25 092,03
403-2780	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3740	2 556,14	17 313,61	18 101,36
403-2781	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3150	2 205,29	14 937,20	15 616,82
403-2782	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5875	3 979,12	26 951,92	28 178,23
403-2783	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5150	3 617,39	24 501,79	25 616,63
403-2784	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3850	3 477,91	15 874,00	16 596,23
403-2785	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1958	1 519,96	10 295,19	10 763,63
<b>Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные:</b>						
403-2786	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2488	1 795,63	12 162,37	12 715,79
403-2787	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	925	544,79	3 690,04	3 857,94
403-2788	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	925	544,79	3 690,04	3 857,94
403-2789	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3950	3 629,38	24 583,01	25 701,54
403-2790	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4260	3 816,78	25 852,30	27 028,61
403-2791	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4260	4 052,12	27 446,42	28 695,18
403-2792	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4450	3 180,46	21 542,35	22 522,50
403-2793	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4382,5	2 705,41	18 324,64	19 158,41
403-2794	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3975	3 455,05	23 402,17	24 467,02
403-2795	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4433	3 336,28	22 597,71	23 625,94
403-2796	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4433	3 484,45	23 601,37	24 675,21
403-2797	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4315	2 710,86	18 361,61	19 197,01
403-2798	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3750	3 180,46	21 542,35	22 522,50
403-2799	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3750	3 461,58	23 446,50	24 513,26
403-2800	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2000	1 624,55	11 003,62	11 504,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-2801	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	893	841,81	5 701,83	5 961,30
403-2802	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3763	3 168,48	21 461,19	22 437,67
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :						
403-2803	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51	268,90	1 821,37	1 904,22
403-2804	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	476	562,01	3 806,67	3 979,89
403-2805	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	731	923,96	6 258,30	6 543,05
403-2806	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48	93,53	633,51	662,33
403-2807	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1309	1 498,17	10 147,61	10 609,33
403-2808	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1394	1 296,59	8 782,29	9 181,83
403-2809	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1564	3 036,64	20 568,21	21 504,03
403-2810	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1802	2 023,34	13 704,80	14 328,32
403-2811	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	493	1 452,40	9 837,58	10 285,20
403-2812	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	544	1 457,85	9 874,48	10 323,80
403-2813	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	255	359,67	2 436,19	2 547,01
403-2814	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	629	1 079,23	7 309,97	7 642,59
403-2815	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	595	1 160,40	7 859,78	8 217,39
403-2816	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1479	1 457,85	9 874,48	10 323,80
403-2817	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1479	1 457,85	9 874,48	10 323,80
403-2818	Л-223-1С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1479	1 457,85	9 874,48	10 323,80
403-2819	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1173	2 179,15	14 760,09	15 431,70
403-2820	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935	1 831,58	8 508,00	8 895,12
403-2821	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935	1 831,58	12 405,91	12 970,38
403-2822	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	629	1 160,40	7 859,78	8 217,39
403-2823	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	374	1 172,38	7 940,94	8 302,24
403-2824	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	408	433,55	2 936,57	3 070,20
403-2825	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	143	210,50	1 425,79	1 490,66
403-2826	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	644	712,91	4 828,75	5 048,49
403-2827	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	561	1 160,40	7 859,78	8 217,39
403-2828	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	765	696,02	4 714,38	4 928,88
403-2829	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	233	897,05	6 076,02	6 352,48
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :						
403-2830	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	527	734,17	4 972,72	5 199,04
403-2831	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	816	855,75	5 796,30	6 060,02
403-2832	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	816	855,75	5 796,30	6 060,02
403-2833	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	886	906,20	6 137,98	6 417,28
403-2834	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	585	932,03	6 312,89	6 600,19

**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017**

403-2835	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	867	1 181,10	8 000,00	8 363,99
<b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами:</b>						
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.		412,58	2 794,51	2 921,69
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.		740,37	5 014,78	5 242,94
403-2836	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1657	1 268,27	8 590,38	8 981,28
403-2837	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1658	1 319,47	8 937,24	9 343,86
403-2838	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1568	1 453,49	9 844,95	10 292,92
403-2839	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1566	1 450,23	9 822,85	10 269,84
403-2840	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1549	1 546,11	10 472,30	10 948,81
403-2841	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	998	1 242,12	8 413,27	8 796,10
403-2842	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2800	1 837,03	12 442,80	13 008,97
403-2843	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1800	1 098,30	7 439,14	7 777,64
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.		882,68	5 978,65	6 250,72
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.		630,13	4 268,03	4 462,28
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2500	1 925,76	12 550,02	13 637,32
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 864,33	12 123,57	13 202,30
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		5 503,69	37 390,58	38 974,51
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2500	2 053,20	13 434,78	14 539,78
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м <sup>3</sup>	2500	1 821,88	11 828,90	12 901,68
<b>Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м<sup>3</sup> толщиной:</b>						
403-1622	20 см	м <sup>2</sup>		341,72	1 961,51	2 419,90
403-1623	30 см	м <sup>2</sup>		342,66	1 968,03	2 426,56
403-1624	35 см	м <sup>2</sup>		375,92	2 130,41	2 662,09
403-1625	40 см	м <sup>2</sup>		405,05	2 264,18	2 868,38
403-1626	45 см	м <sup>2</sup>		442,97	2 458,92	3 136,91
403-1627	50 см	м <sup>2</sup>		474,47	2 609,12	3 359,98
403-1628	55 см	м <sup>2</sup>		508,67	2 778,01	3 602,15
403-1629	Элементы стен железобетонные	м <sup>3</sup>		1 469,10	8 816,50	10 403,47
<b>Элементы стен железобетонные:</b>						
403-1630	однослойные из легкого бетона	м <sup>3</sup>		1 469,10	9 379,48	10 403,47
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 971,68	12 868,83	13 962,50
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>		1 412,54	8 986,88	10 002,94
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>		1 714,65	11 084,35	12 142,33
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>		1 955,00	12 753,11	13 844,37
<b>Группа: Элементы мощения</b>						
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м <sup>3</sup>		2 087,18	13 208,34	14 280,48
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>		1 749,17	10 393,68	11 967,82
<b>Камни железобетонные бортовые:</b>						
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		95,16	617,83	651,08
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		217,03	1 354,24	1 484,93
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		255,51	1 592,34	1 748,20
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		385,31	2 398,53	2 636,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м³, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		561,26	3 564,55	3 840,15
403-8690	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м³, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	135	75,05	485,51	513,50
403-8691	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м³, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	200	203,91	1 319,14	1 395,16
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м³, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		267,73	1 668,28	1 831,80
403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м³, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		307,00	1 930,13	2 100,50
403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м³, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		236,81	1 462,68	1 620,25
403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м³, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		275,38	1 719,39	1 884,15
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		720,19	4 489,65	4 927,54
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м³, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		931,94	5 796,13	6 376,33
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м³, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		1 144,91	7 218,17	7 833,47
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>						
<b>Подраздел: Кирпич</b>						
<b>Группа: Кирпич гиперпрессованный</b>						
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:						
404-0351	150	1000 шт.	4300	1 950,97	12 295,45	14 368,84
404-0352	200	1000 шт.	4300	2 142,78	13 680,95	15 781,52
404-0353	250	1000 шт.	4300	2 247,01	14 433,80	16 549,17
404-0354	300	1000 шт.	4300	2 362,12	15 265,23	17 396,95
<b>Группа: Кирпич керамический</b>						
404-9026	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм	1000 шт.		-	-	-
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0001	25	1000 шт.	3860	754,94	4 178,44	6 337,59
404-0002	35	1000 шт.	3860	775,67	4 354,15	6 511,63
404-0003	50	1000 шт.	3860	847,10	4 936,58	7 111,26
404-0004	75	1000 шт.	3860	947,97	5 757,01	7 958,05
404-0005	100	1000 шт.	3860	1 023,45	6 816,51	9 169,40
404-0006	125	1000 шт.	3860	1 044,87	6 853,35	9 168,02
404-0007	150	1000 шт.	3860	1 057,11	7 295,50	9 724,05
404-0008	175	1000 шт.	3860	1 062,21	6 700,00	8 917,07
404-0009	200	1000 шт.	3860	1 071,39	6 775,72	8 994,14
404-0010	250	1000 шт.	3860	1 549,33	10 707,69	13 006,36
404-0011	300	1000 шт.	3860	1 713,41	12 058,58	14 383,78
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0045	100	1000 шт.	2930	1 099,95	6 558,59	8 637,81
404-0046	125	1000 шт.	2930	1 178,49	6 558,59	8 472,07
404-0047	150	1000 шт.	2930	1 259,07	8 322,80	10 569,68
404-0048	175	1000 шт.	2930	1 521,59	10 193,00	12 773,48
404-0049	200	1000 шт.	2930	1 702,08	11 965,32	14 288,68
404-0050	250	1000 шт.	2930	1 882,59	13 077,97	15 804,02
404-0051	300	1000 шт.	2930	2 063,10	14 937,92	17 319,36
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0092	25	1000 шт.		852,88	5 015,32	7 159,78
404-0093	35	1000 шт.		892,76	5 339,70	7 494,56
404-0094	50	1000 шт.		932,69	5 665,08	7 829,77
404-0095	75	1000 шт.		1 052,48	6 643,75	8 835,39
404-0096	100	1000 шт.		1 092,41	6 970,56	9 170,60
404-0097	125	1000 шт.		1 130,42	7 281,93	9 489,68
404-0099	150	1000 шт.		1 178,76	7 678,16	9 895,48
404-0098	175	1000 шт.		1 225,36	8 060,29	10 286,68
404-0100	200	1000 шт.		1 270,29	8 428,91	10 663,87
404-0112	250	1000 шт.		1 316,55	8 808,69	11 052,21
404-0113	300	1000 шт.		1 362,70	9 187,55	11 439,63
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:						
404-0052	25	1000 шт.		1 121,36	7 207,72	9 413,63
404-0053	35	1000 шт.		1 180,08	7 688,91	9 906,58
404-0054	50	1000 шт.		1 238,87	8 171,11	10 400,10
404-0055	75	1000 шт.		1 381,57	9 342,52	11 598,05
404-0056	100	1000 шт.		1 438,62	9 811,12	12 076,97
404-0057	125	1000 шт.		1 493,98	10 266,12	12 541,70

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

404-0058	150	1000 шт.		1 560,15	10 809,85	13 097,19
404-0059	175	1000 шт.		1 626,94	11 358,87	13 657,88
404-0060	200	1000 шт.		1 693,73	11 908,06	14 218,57
404-0072	250	1000 шт.		1 759,02	12 444,91	14 766,67
404-0073	300	1000 шт.		1 827,30	13 006,44	15 339,87
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:						
404-0114	25	1000 шт.		1 056,53	6 663,73	8 869,39
404-0115	35	1000 шт.		1 109,96	7 102,78	9 317,92
404-0116	50	1000 шт.		1 163,40	7 542,00	9 766,55
404-0117	75	1000 шт.		1 295,83	8 630,97	10 878,26
404-0118	100	1000 шт.		1 334,79	8 951,49	11 205,33
404-0119	125	1000 шт.		1 399,83	9 486,41	11 751,34
404-0120	150	1000 шт.		1 473,72	10 094,28	12 371,63
404-0133	175	1000 шт.		1 519,70	10 472,63	12 757,62
404-0134	200	1000 шт.		1 809,87	12 859,70	15 193,54
404-0135	250	1000 шт.		1 970,01	14 177,77	16 537,89
404-0137	300	1000 шт.		1 700,40	11 959,52	14 274,56
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:						
404-0138	25	1000 шт.		1 049,42	6 605,30	8 809,70
404-0139	35	1000 шт.		1 102,42	7 040,74	9 254,63
404-0140	50	1000 шт.		1 155,51	7 477,11	9 700,32
404-0153	75	1000 шт.		1 286,79	8 556,68	10 802,38
404-0154	100	1000 шт.		1 325,41	8 874,34	11 126,59
404-0155	125	1000 шт.		1 386,92	9 380,30	11 642,96
404-0156	150	1000 шт.		1 461,69	9 995,39	12 270,64
404-0157	175	1000 шт.		1 510,57	10 397,50	12 680,97
404-0158	200	1000 шт.		1 568,93	10 877,77	13 170,90
404-0159	250	1000 шт.		1 628,53	11 368,19	13 671,23
404-0160	300	1000 шт.		1 691,97	11 890,10	14 203,80
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0081	25	1000 шт.	2730	1 127,30	7 234,75	9 463,50
404-0082	35	1000 шт.	2730	1 210,73	7 920,77	10 163,86
404-0083	50	1000 шт.	2730	1 313,04	8 762,61	11 022,75
404-0084	75	1000 шт.	2730	1 545,11	10 672,93	12 970,93
404-0085	100	1000 шт.	2730	1 705,33	11 992,10	14 315,95
404-0086	125	1000 шт.	2730	1 811,09	12 862,89	15 203,79
404-0087	150	1000 шт.	2730	1 913,13	13 703,13	16 060,40
404-0088	175	1000 шт.	2730	1 987,24	14 313,27	16 682,55
404-0089	200	1000 шт.	2730	2 076,42	15 047,65	17 431,19
404-0090	250	1000 шт.	2730	2 185,28	15 943,88	18 345,05
404-0091	300	1000 шт.	2730	2 295,06	16 847,75	19 266,64
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0121	25	1000 шт.	3120	1 064,98	6 728,96	8 940,32
404-0122	35	1000 шт.	3120	1 222,51	8 025,46	10 262,76
404-0123	50	1000 шт.	3120	1 380,04	9 322,04	11 585,20
404-0124	75	1000 шт.	3120	1 398,80	9 476,59	11 742,69
404-0125	100	1000 шт.	3120	1 776,21	12 582,84	14 910,98
404-0126	125	1000 шт.	3120	1 776,21	12 582,84	14 910,98
404-0127	150	1000 шт.	3120	1 831,29	13 036,16	15 373,37
404-0128	175	1000 шт.	3120	2 014,85	14 546,89	16 914,32
404-0129	200	1000 шт.	3120	2 187,08	15 964,44	18 360,16
404-0130	250	1000 шт.	3120	2 359,31	17 381,91	19 806,00
404-0131	300	1000 шт.	3120	2 531,54	18 799,38	21 251,85
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.		2 518,98	18 695,95	21 146,40
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.		1 970,00	14 177,77	16 537,81
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>						
404-9001	Кирпич	1000 шт.		-	-	-
Кирпич:						
404-9010	керамический	1000 шт.		-	-	-
404-9020	глиняный обыкновенный	1000 шт.		-	-	-
404-9025	глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.		-	-	-
404-9029	керамический одинарный	1000 шт.		-	-	-
404-9032	керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.		-	-	-
404-9034	керамический или силикатный лицевой	1000 шт.		-	-	-
404-9035	керамический лицевой профильный	1000 шт.		-	-	-
404-9036	керамический или силикатный	1000 шт.		-	-	-
404-9015	и камни керамические марки 100	1000 шт.		-	-	-
404-9017	и камни керамические марки 150	1000 шт.		-	-	-
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.		-	-	-



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.		-	-	-
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м <sup>3</sup>	1940	373,51	1 418,00	1 976,26
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м <sup>3</sup>	1930	153,21	636,78	810,64
404-9002	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>		-	-	-
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>		465,06	2 036,63	2 460,65
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	1250	239,75	699,74	1 268,53
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>						
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0241	75	1000 шт.	3100	1 572,92	9 354,72	11 324,56
404-0242	100	1000 шт.	3100	2 006,32	12 413,58	14 444,91
404-0243	125	1000 шт.	3100	2 006,32	12 413,58	14 444,91
404-0244	150	1000 шт.	3100	2 006,32	12 413,58	14 444,91
404-0245	200	1000 шт.	3100	2 006,25	7 881,36	9 171,14
404-0246	250	1000 шт.	3100	2 034,89	7 881,36	9 152,95
404-0247	300	1000 шт.	3100	2 049,78	12 720,36	14 757,81
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.		1 558,57	9 257,23	11 221,23
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0161	75	1000 шт.	3850	885,59	4 497,94	6 375,99
404-0162	100	1000 шт.	3850	967,89	5 076,80	6 968,52
404-0163	125	1000 шт.	3850	1 050,19	5 656,66	7 561,05
404-0164	150	1000 шт.	3850	1 132,50	6 237,17	8 153,66
404-0165	200	1000 шт.	3850	1 214,81	7 118,64	9 131,78
404-0166	250	1000 шт.	3850	1 214,81	7 118,64	9 131,78
404-0167	300	1000 шт.	3850	1 214,81	6 818,12	8 746,28
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:						
404-0032	75	1000 шт.		637,71	2 806,23	4 591,33
404-0033	100	1000 шт.		771,11	3 725,85	5 551,77
404-0034	125	1000 шт.		837,82	4 190,01	6 032,05
404-0037	150	1000 шт.		904,52	4 655,90	6 512,27
404-0036	200	1000 шт.		987,92	5 240,09	7 112,73
404-0038	250	1000 шт.		1 037,92	5 591,00	7 472,71
404-0039	300	1000 шт.		1 104,58	6 059,34	7 952,65
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0181	75	1000 шт.	2900	686,59	3 125,39	4 943,25
404-0182	100	1000 шт.	2900	817,41	4 038,24	5 885,11
404-0183	125	1000 шт.	2900	922,04	7 881,36	10 967,79
404-0184	150	1000 шт.	2900	1 017,35	5 439,38	7 324,62
404-0185	200	1000 шт.	2900	1 122,45	6 178,71	8 081,31
404-0186	250	1000 шт.	2900	1 196,47	6 699,97	8 614,23
404-0187	300	1000 шт.	2900	1 298,68	7 420,37	9 350,10
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:						
404-0074	75	1000 шт.		730,92	3 447,36	5 262,40
404-0075	100	1000 шт.		891,01	4 561,44	6 415,00
404-0076	125	1000 шт.		971,06	5 121,87	6 991,34
404-0077	150	1000 шт.		1 051,08	5 683,37	7 567,46
404-0078	200	1000 шт.		1 151,19	6 387,07	8 288,23
404-0079	250	1000 шт.		1 211,21	6 809,41	8 720,35
404-0080	300	1000 шт.		1 291,24	7 373,00	9 296,55
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0221	75	1000 шт.	2700	747,96	3 554,71	5 385,09
404-0222	100	1000 шт.	2700	929,09	4 819,77	6 689,17
404-0223	125	1000 шт.	2700	1 022,31	5 474,22	7 360,32
404-0224	150	1000 шт.	2700	1 112,51	6 108,73	8 009,74
404-0225	200	1000 шт.	2700	1 227,32	6 917,33	8 836,34
404-0226	250	1000 шт.	2700	1 301,21	7 438,16	9 368,32
404-0227	300	1000 шт.	2700	1 402,61	8 153,23	10 098,37
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0201	75	1000 шт.	2700	888,53	4 535,52	6 397,15
404-0202	100	1000 шт.	2700	1 094,50	5 982,02	7 880,08
404-0203	125	1000 шт.	2700	1 204,75	6 758,29	8 673,85
404-0204	150	1000 шт.	2700	1 312,40	7 517,07	9 448,90
404-0205	200	1000 шт.	2700	1 448,39	8 476,07	10 427,98
404-0206	250	1000 шт.	2700	1 536,01	9 094,23	11 058,82
404-0207	300	1000 шт.	2700	1 655,96	9 940,70	11 922,41
<b>Группа: Кирпич специальный</b>						
Кирпич глиняный для дымоходов, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0271	25	1000 шт.	3860	2 134,24	7 643,00	8 821,15
404-0272	35	1000 шт.	3860	2 216,85	8 176,28	9 390,48

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

404-0273	50	1000 шт.	3860	2 354,55	8 748,34	9 973,75
404-0274	75	1000 шт.	3860	2 533,55	9 491,96	10 731,99
404-0275	100	1000 шт.	3860	2 680,74	10 103,42	11 355,48
404-0276	125	1000 шт.	3860	2 680,74	10 103,42	11 355,48
404-0277	150	1000 шт.	3860	2 712,55	10 235,54	11 490,23
404-0278	175	1000 шт.	3860	2 795,16	10 578,70	11 840,16
404-0279	200	1000 шт.	3860	2 822,70	10 693,11	11 956,82
404-0280	250	1000 шт.	3860	2 822,70	10 693,11	11 956,82
404-0281	300	1000 шт.	3860	2 850,24	10 807,52	12 073,48
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0261	200	1000 шт.	3340	2 509,04	9 618,00	10 886,09
404-0262	300	1000 шт.	3340	2 733,75	10 323,61	11 580,04
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:						
404-0263	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.		1 411,68	5 623,02	5 979,81
404-0264	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.		1 494,73	5 953,80	6 331,61
404-0265	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.		581,29	2 315,37	2 462,32
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка:						
404-0291	25	1000 шт.	3860	1 647,07	5 809,06	6 976,91
404-0292	35	1000 шт.	3860	1 753,93	6 253,03	7 429,56
404-0293	50	1000 шт.	3860	1 860,78	6 696,96	7 882,18
404-0294	75	1000 шт.	3860	2 181,33	8 028,74	9 240,01
404-0295	100	1000 шт.	3860	2 302,22	8 530,95	9 752,09
404-0296	125	1000 шт.	3860	2 423,12	9 033,21	10 264,22
404-0297	150	1000 шт.	3860	2 523,91	9 451,93	10 691,16
404-0298	175	1000 шт.	3860	2 647,83	9 966,69	11 216,08
404-0299	200	1000 шт.	3860	2 771,89	10 482,08	11 741,59
404-0300	250	1000 шт.	3860	2 895,95	10 997,42	12 267,11
404-0301	300	1000 шт.	3860	3 019,88	11 512,18	12 792,07
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>						
<b>Группа: Камни керамические</b>						
404-9090	Камни керамические лицевые профильные	1000 шт.		-	-	-
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка:						
404-0141	25	1000 шт.	6610	2 283,23	13 372,36	16 069,56
404-0142	35	1000 шт.	6610	2 247,18	13 161,22	15 815,85
404-0143	50	1000 шт.	6610	2 211,13	12 950,07	15 562,11
404-0144	75	1000 шт.	6610	2 175,08	12 738,93	15 308,39
404-0145	100	1000 шт.	6610	2 120,97	12 527,79	14 927,56
404-0146	125	1000 шт.	6610	2 151,57	12 738,93	15 142,93
404-0147	150	1000 шт.	6610	2 432,07	14 674,40	17 117,11
404-0148	175	1000 шт.	6610	2 541,60	14 885,55	17 888,00
404-0149	200	1000 шт.	6610	2 577,65	15 096,69	18 141,71
404-0150	250	1000 шт.	6610	2 613,70	15 307,83	18 395,44
404-0151	300	1000 шт.	6610	2 649,75	15 518,97	18 649,16
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.		2 824,98	16 187,59	19 882,44
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:						
404-0021	25	1000 шт.	8180	1 917,91	11 232,78	13 498,41
404-0022	35	1000 шт.	8180	1 943,15	11 380,58	13 676,05
404-0023	50	1000 шт.	8180	1 968,38	11 528,38	13 853,62
404-0024	75	1000 шт.	8180	1 993,62	11 676,18	14 031,26
404-0025	100	1000 шт.	8180	2 018,97	11 823,98	14 209,68
404-0026	125	1000 шт.	8180	2 018,97	11 823,98	14 209,68
404-0027	150	1000 шт.	8180	2 029,17	11 894,36	14 281,47
404-0028	175	1000 шт.	8180	2 037,33	11 950,66	14 338,89
404-0029	200	1000 шт.	8180	2 058,75	12 098,46	14 489,65
404-0030	250	1000 шт.	8180	2 090,96	12 246,26	14 716,34
404-0031	300	1000 шт.	8180	2 101,59	12 394,06	14 791,16
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:						
404-0061	25	1000 шт.	6210	1 410,80	8 262,71	9 929,32
404-0062	35	1000 шт.	6210	1 646,33	9 642,17	11 587,00
404-0063	50	1000 шт.	6210	1 881,86	11 021,64	13 244,69
404-0064	75	1000 шт.	6210	2 102,61	12 401,10	14 798,34
404-0065	100	1000 шт.	6210	2 302,53	13 780,57	16 205,40
404-0066	125	1000 шт.	6210	2 501,43	15 152,99	17 605,27
404-0067	150	1000 шт.	6210	2 700,33	16 525,42	19 005,15
404-0068	175	1000 шт.	6210	3 057,12	17 904,88	21 516,26
404-0069	200	1000 шт.	6210	3 292,66	19 284,35	23 174,02
404-0070	250	1000 шт.	6210	3 528,19	20 663,81	24 831,69
404-0071	300	1000 шт.	6210	3 763,72	22 043,28	26 489,38

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка:						
404-0101	25	1000 шт.	5790	1 593,51	9 332,85	11 215,26
404-0102	35	1000 шт.	5790	1 718,05	10 062,21	12 091,78
404-0103	50	1000 шт.	5790	1 878,91	11 004,32	13 223,92
404-0104	75	1000 шт.	5790	2 107,60	12 343,74	14 833,46
404-0105	100	1000 шт.	5790	2 478,65	14 516,89	17 444,94
404-0106	125	1000 шт.	5790	2 641,77	15 472,24	18 592,99
404-0107	150	1000 шт.	5790	2 805,99	16 434,06	19 748,79
404-0108	175	1000 шт.	5790	2 905,31	17 015,69	20 447,81
404-0109	200	1000 шт.	5790	3 033,49	17 766,44	21 349,96
404-0110	250	1000 шт.	5790	3 202,45	18 756,00	22 539,11
404-0111	300	1000 шт.	5790	3 474,46	20 349,14	24 453,53
<b>Группа: Камни силикатные</b>						
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:						
404-0251	75	1000 шт.	6570	960,34	5 237,90	7 168,64
404-0252	100	1000 шт.	6570	1 351,14	8 077,62	10 085,85
404-0253	125	1000 шт.	6570	1 489,16	9 073,34	11 116,13
404-0254	150	1000 шт.	6570	1 611,57	9 983,43	12 029,87
404-0255	200	1000 шт.	6570	1 773,98	11 172,04	13 242,22
404-0256	250	1000 шт.	6570	1 878,38	11 936,05	14 021,53
404-0257	300	1000 шт.	6570	1 992,00	12 767,54	14 869,67
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:						
404-0171	75	1000 шт.	8120	1 277,97	7 542,18	9 539,66
404-0172	100	1000 шт.	8120	1 796,21	11 334,62	13 408,17
404-0173	125	1000 шт.	8120	1 796,21	11 334,62	13 408,17
404-0174	150	1000 шт.	8120	1 796,21	11 334,62	13 408,17
404-0175	200	1000 шт.	8120	1 578,36	9 740,31	11 781,98
404-0176	250	1000 шт.	8120	1 653,46	10 289,93	12 342,58
404-0177	300	1000 шт.	8120	1 728,56	10 839,63	12 903,17
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:						
404-0191	75	1000 шт.	6150	1 803,66	11 389,18	13 463,77
404-0192	100	1000 шт.	6150	1 878,83	11 939,33	14 024,89
404-0193	125	1000 шт.	6150	1 937,99	12 372,36	14 466,51
404-0194	150	1000 шт.	6150	2 100,17	13 559,32	15 677,13
404-0195	200	1000 шт.	6150	2 159,33	13 992,27	16 118,74
404-0196	250	1000 шт.	6150	2 309,92	15 094,29	17 242,86
404-0197	300	1000 шт.	6150	2 385,02	15 643,84	17 803,45
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:						
404-0231	75	1000 шт.	5720	1 123,46	6 411,80	8 386,29
404-0232	100	1000 шт.	5720	1 358,29	8 119,95	10 139,22
404-0233	125	1000 шт.	5720	1 494,05	9 123,28	11 152,64
404-0234	150	1000 шт.	5720	1 615,82	10 014,49	12 061,61
404-0235	200	1000 шт.	5720	1 778,23	11 203,09	13 273,94
404-0236	250	1000 шт.	5720	1 887,88	12 005,54	14 092,44
404-0237	300	1000 шт.	5720	2 002,81	12 825,02	14 950,37
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:						
404-0211	75	1000 шт.	5720	1 215,51	7 085,19	9 073,41
404-0212	100	1000 шт.	5720	1 465,81	8 916,65	10 941,83
404-0213	125	1000 шт.	5720	1 613,08	9 977,31	12 041,15
404-0214	150	1000 шт.	5720	1 746,79	10 973,03	13 039,26
404-0215	200	1000 шт.	5720	1 923,23	12 264,27	14 356,32
404-0216	250	1000 шт.	5720	2 042,73	13 138,83	15 248,35
404-0217	300	1000 шт.	5720	2 150,66	13 928,75	16 054,03
<b>Группа: Черепица</b>						
404-9095	Черепица	1000 шт.		-	-	-
Черепица глиняная:						
404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.		3 846,73	23 978,10	25 593,88
404-0315	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	2820	3 846,73	23 978,10	25 593,88
404-0311	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	3450	2 647,31	16 156,35	17 613,65
404-0312	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	3030	2 647,31	16 156,35	17 613,65
404-0313	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	2410	2 366,20	14 323,60	15 743,31
404-0314	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	2820	1 742,87	10 261,49	11 596,03
404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.		2 647,31	16 156,35	17 613,65
404-0318	пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.		2 305,38	14 803,98	15 338,64
404-9096	Черепица рядовая	1000 шт.		-	-	-
Черепица рядовая керамическая, модель:						
404-0332	"Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.		12 420,18	79 756,12	82 636,59
404-0333	"Harmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.		13 455,20	86 402,49	89 523,01

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

404-0334	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.		15 870,23	101 910,59	105 591,19
404-0335	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.		17 940,27	115 203,31	119 364,02
404-0336	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.		14 007,21	89 947,22	93 195,75
404-0337	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.		14 835,23	95 264,30	98 704,91
404-0338	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.		20 010,30	128 496,03	133 136,78
404-0339	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.		21 390,31	137 357,72	142 318,57
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	0,6	8,93	57,29	59,42
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	1	12,29	78,91	81,77
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	0,6	7,33	47,11	48,77
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	1	10,50	67,40	69,86
404-9097	Черепица коньковая	1000 шт.		-	-	-
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.		84 871,24	545 000,22	564 683,41
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.		96 601,43	620 325,51	642 729,21
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	1,75	57,62	370,00	383,38
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	1,75	52,40	336,46	348,63
Кровельная черепица SHINGLAS марки:						
404-0324	"Финская черепица"	м <sup>2</sup>		39,27	252,16	261,27
404-0325	"Кадриль"	м <sup>2</sup>		56,41	362,21	375,32
404-0326	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м <sup>2</sup>		62,19	399,15	413,58
404-0327	"Самба", "Джайв"	м <sup>2</sup>		74,81	484,75	502,27
404-0328	"Фокстрот"	м <sup>2</sup>		87,79	543,22	562,84
404-0329	"Джаз"	м <sup>2</sup>		100,07	544,92	564,61
404-0330	"Коньки/карнизы"	м <sup>2</sup>		62,18	399,27	413,71
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м <sup>2</sup>		52,46	336,86	349,03
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>						
<b>Группа: Гипсодержащие вяжущие</b>						
Гипсовые вяжущие, марка:						
405-0051	Г2	т	1000	615,40	1 325,00	1 532,34
405-0219	Г3	т	1010	364,78	712,84	908,30
405-0052	Г4	т	1000	875,60	1 960,13	2 180,24
405-0057	Г5	кг		1,01	2,37	2,52
405-0053	Г5	т	1000	920,28	2 069,21	2 291,49
405-0056	Г6	кг		1,28	2,96	3,18
405-0054	Г6	т	1000	1 157,57	2 648,44	2 882,35
405-0055	Г7	т	1000	2 007,34	4 722,88	4 998,28
405-0058	Г16	т	1000	1 877,70	4 406,38	4 675,47
405-0059	Г19	т	1000	1 982,20	4 661,50	4 935,68
405-0060	Г22	т	1000	2 087,25	4 917,95	5 197,26
405-0061	Г25	т	1000	2 191,20	5 171,73	5 456,09
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:						
405-0211	100	т	1000	847,66	1 891,93	2 110,67
405-0212	150	т	1000	1 016,29	2 303,55	2 530,57
405-0213	200	т	1000	1 185,03	2 713,43	2 950,73
405-0214	250	т	1000	1 357,29	3 135,98	3 379,65
405-0215	300	т	1000	1 526,25	3 548,45	3 800,37
<b>Группа: Известь</b>						
405-9010	Известь	т	1000	-	-	-
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	711,51	2 982,63	3 370,07
Известь комовая технологическая,:						
405-0004	сорт I	т	1000	711,93	2 966,10	3 372,06
405-0005	сорт II	т	1000	630,25	2 587,32	2 985,18
405-0006	сорт III	т	1000	571,14	2 394,21	2 705,21
405-0041	марка А	т	1000	964,08	4 136,25	4 566,37
405-0042	марка Б	т	1000	826,08	3 495,69	3 912,74
405-0043	марка В	т	1000	732,84	3 063,10	3 471,10
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1000	2 085,23	9 342,20	9 876,72
405-0010	Известь гидратная	кг		1,75	8,05	8,28
Известь строительная:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1000	860,88	3 554,28	4 077,57
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1000	1 476,12	6 187,30	6 991,65
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1000	1 238,48	5 410,23	5 866,07
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	1000	930,29	3 979,24	4 406,33
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг		0,93	3,88	4,40
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	1040	3 040,00	13 775,81	14 398,99
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	1,04	3,04	12,50	14,39
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	1000	1 416,06	6 234,90	6 707,17
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т		1 411,17	6 478,46	6 684,03
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1000	566,70	2 292,90	2 684,18
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1000	592,62	2 402,93	2 806,96
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>						
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1000	1 226,50	8 461,36	9 561,32
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1000	2 330,31	17 220,74	18 166,19
405-0022	Известосодержащее вяжущее (ИВС)	т	1000	2 520,08	18 623,24	19 645,56
405-0013	Молоко известковое	т	1000	842,92	5 815,14	6 571,08
405-0015	Молоко известковое	кг		0,85	5,85	6,63
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1000	1 228,48	8 475,00	9 576,76
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>						
<b>Группа: Гравий</b>						
406-9003	Гравий керамзитовый	м <sup>3</sup>		-	-	-
Гравий керамзитовый, фракция:						
406-0001	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	280,29	1 713,00	2 290,94
406-0002	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	288,05	1 720,00	2 277,29
406-0003	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	295,81	1 810,30	2 378,22
406-0004	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	303,57	1 871,48	2 440,61
406-0005	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	296,89	1 818,82	2 386,90
406-0006	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	299,84	1 842,05	2 410,61
406-0007	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	302,79	1 865,29	2 434,34
406-0008	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	310,55	1 926,47	2 496,72
406-0009	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	318,31	1 987,73	2 559,11
406-0010	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	326,07	2 048,91	2 621,49
406-0011	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	280,29	1 684,96	2 253,45
406-0012	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	288,05	1 749,11	2 315,82
406-0013	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	295,81	1 810,30	2 378,22
406-0014	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	260,78	1 535,18	2 096,59
406-0015	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	256,30	1 509,37	2 060,57
406-0016	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	258,38	1 516,20	2 077,29
406-0017	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	260,27	1 531,16	2 092,49
406-0018	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	265,37	1 571,36	2 133,50
406-0019	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	270,47	1 611,80	2 174,50
406-0020	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	275,57	1 651,91	2 215,49
406-0021	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	266,46	1 579,96	2 142,26
406-0022	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	273,59	1 636,32	2 199,58
406-0023	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	249,56	1 446,74	2 006,38
406-0024	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	255,68	1 494,98	2 055,59
406-0025	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	261,80	1 543,46	2 104,79
406-0026	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	267,92	1 591,46	2 154,00
406-0027	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	274,04	1 639,69	2 203,19
406-0028	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	280,16	1 688,09	2 252,40
406-0029	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	286,28	1 736,09	2 301,60
406-0030	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	292,40	1 784,33	2 350,81
406-9004	Гравий шунгизитовый	м <sup>3</sup>		-	-	-
Гравий шунгизитовый, фракция:						
406-0041	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	297,61	2 014,26	2 392,69
406-0042	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	301,79	2 047,23	2 426,30
406-0043	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	279,11	1 869,15	2 243,96
406-0044	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	283,90	1 906,85	2 282,46
406-0045	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	286,52	1 927,51	2 303,52
406-0046	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	289,77	1 953,16	2 329,66
406-0047	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	293,95	1 986,04	2 363,26
406-0048	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	276,15	1 845,91	2 220,15
406-0049	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	278,48	1 864,16	2 238,89
406-0050	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	282,05	1 892,30	2 267,59
406-0051	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	283,90	1 906,85	2 282,46
406-0052	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	286,22	1 925,18	2 301,11
406-0053	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	271,05	1 805,71	2 179,15
406-0054	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	274,77	1 834,98	2 209,06
406-0055	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	277,10	1 853,31	2 227,80

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:						
406-0161	600	м³	600	279,41	1 872,28	2 246,37
406-0162	700	м³	700	282,20	1 894,23	2 268,80
406-0163	800	м³	800	363,64	2 534,59	2 923,55
406-0164	900	м³	900	352,27	2 445,11	2 832,14
406-0165	1000	м³	1000	336,89	2 324,11	2 708,49
406-0166	1100	м³	1100	316,43	2 163,24	2 544,00
<b>Группа: Песок</b>						
Песок керамзитовый, марка:						
406-0031	600	м³	600	438,59	1 791,00	2 149,21
406-0032	700	м³	700	450,26	1 815,00	2 177,98
406-0033	800	м³	800	463,01	1 878,54	2 254,26
406-0034	900	м³	900	471,29	1 912,14	2 294,58
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	1	0,36	1,66	1,76
<b>Группа: Прочие заполнители</b>						
406-9080	Заполнитель пористый	м³		-	-	-
406-9001	Засыпной материал	м³		-	-	-
406-9101	Песок пористый	м³		-	-	-
406-9225	Фильтрующие материалы	м³		-	-	-
<b>Группа: Смесь</b>						
Керамзито-дробленая смесь, марка:						
406-0171	500	м³	500	237,65	1 936,30	2 323,58
406-0172	600	м³	600	218,42	1 779,66	2 135,56
406-0173	700	м³	700	188,56	1 536,40	1 843,61
406-0174	800	м³	800	180,11	1 467,57	1 760,98
406-0175	900	м³	900	169,18	1 378,50	1 654,12
406-0176	1000	м³	1000	159,03	1 295,79	1 554,89
<b>Группа: Щебень</b>						
Щебень аглопоритовый, фракция:						
406-0101	5-10 мм, марка 400	м³	400	135,92	761,09	913,36
406-0102	5-10 мм, марка 500	м³	500	125,28	701,56	841,87
406-0103	5-10 мм, марка 600	м³	600	116,57	652,77	783,34
406-0104	5-10 мм, марка 700	м³	700	112,48	629,85	755,85
406-0105	5-10 мм, марка 800	м³	800	107,94	604,45	725,34
406-0106	5-10 мм, марка 900	м³	900	101,93	570,79	684,96
406-0107	10-20 мм, марка 400	м³	400	124,30	696,11	835,28
406-0108	10-20 мм, марка 500	м³	500	114,66	642,08	770,50
406-0109	10-20 мм, марка 600	м³	600	107,20	600,29	720,37
406-0110	10-20 мм, марка 700	м³	700	103,12	577,44	692,95
406-0111	10-20 мм, марка 800	м³	800	99,03	554,52	665,47
406-0112	10-20 мм, марка 900	м³	900	93,55	523,88	628,65
406-0113	20-40 мм, марка 400	м³	400	102,60	574,55	689,46
406-0114	20-40 мм, марка 500	м³	500	94,70	530,27	636,38
406-0115	20-40 мм, марка 600	м³	600	88,19	493,84	592,63
406-0116	20-40 мм, марка 700	м³	700	84,85	475,16	570,17
406-0117	20-40 мм, марка 800	м³	800	81,59	456,88	548,27
406-0118	20-40 мм, марка 900	м³	900	76,86	430,41	516,49
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>						
Щебневидный керамзит, фракция:						
406-0131	5-10 мм, марка 250	м³	250	332,89	1 347,10	1 572,97
406-0132	5-10 мм, марка 300	м³	300	319,57	1 285,01	1 510,03
406-0133	5-10 мм, марка 350	м³	350	306,72	1 225,85	1 449,30
406-0134	5-10 мм, марка 400	м³	400	293,45	1 164,37	1 386,59
406-0135	5-10 мм, марка 450	м³	450	279,81	1 101,20	1 322,15
406-0136	5-10 мм, марка 500	м³	500	266,48	1 039,44	1 259,16
406-0137	5-10 мм, марка 550	м³	550	255,90	990,44	1 209,17
406-0138	5-10 мм, марка 600	м³	600	244,85	939,27	1 156,96
406-0139	5-10 мм, марка 700	м³	700	228,66	865,41	1 080,45
406-0141	10-20 мм, марка 250	м³	250	310,40	1 242,91	1 466,70
406-0142	10-20 мм, марка 300	м³	300	297,92	1 184,98	1 407,72
406-0143	10-20 мм, марка 350	м³	350	285,86	1 125,53	1 350,73
406-0144	10-20 мм, марка 400	м³	400	273,52	1 072,09	1 292,43
406-0145	10-20 мм, марка 450	м³	450	260,65	1 012,46	1 231,62
406-0146	10-20 мм, марка 500	м³	500	248,17	954,62	1 172,64
406-0147	10-20 мм, марка 550	м³	550	238,37	909,31	1 126,34
406-0148	10-20 мм, марка 600	м³	600	228,10	861,77	1 077,80
406-0149	10-20 мм, марка 700	м³	700	221,03	829,03	1 044,40

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

406-0151	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	261,62	1 016,95	1 236,20
406-0152	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	251,08	968,71	1 186,40
406-0153	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	241,01	922,26	1 138,81
406-0154	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	230,18	871,41	1 087,63
406-0155	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	219,83	824,78	1 038,74
406-0156	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	209,37	776,67	989,30
406-0157	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	199,91	731,31	944,60
406-0158	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	192,38	696,54	909,03
406-0159	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	186,45	669,13	881,00
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>						
<b>Группа: Глина</b>						
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	1950	151,76	216,65	415,61
407-0002	Глина	т	1000	101,18	169,49	277,09
407-0003	Глина комовая	м <sup>3</sup>	1950	167,36	262,06	458,33
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1000	1 338,71	2 946,98	3 666,19
407-0005	Глина бентонитовая	т	1000	678,36	1 554,43	1 857,75
407-0006	Глина шамотная	кг	1	0,66	1,45	1,81
<b>Группа: Грунт</b>						
407-9085	Грунт	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-0032	Грунт гидрофобный	м <sup>3</sup>		227,33	362,86	568,89
407-0016	Грунт глинистый	м <sup>3</sup>		22,76	42,94	56,96
407-9080	Грунт дренирующий	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>		112,26	211,86	280,93
407-0026	Грунт щебенистый	м <sup>3</sup>		169,15	319,22	423,30
407-9252	Масса грунта	т		-	-	-
407-9249	Объем грунта	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-9290	Скальная порода	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м <sup>3</sup>		288,14	331,91	721,07
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м <sup>3</sup>		329,35	431,36	824,21
407-9030	Смесь цемента-грунтовая	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м <sup>3</sup>		308,55	380,98	772,15
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м <sup>3</sup>		255,12	249,57	638,43
407-9040	Смесь пескоцементная	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м <sup>3</sup>		314,44	397,27	786,88
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м <sup>3</sup>		209,06	263,04	523,17
407-9062	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>		629,03	1 165,21	1 574,15
<b>Группа: Земля</b>						
407-9090	Земля растительная	м <sup>3</sup>		-	-	-
407-0014	Земля растительная	м <sup>3</sup>		125,30	652,54	726,60
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>	1400	151,51	789,10	878,57
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	1400	125,30	652,54	726,60
407-0015	Земля формовочная	кг		5,89	30,68	34,16
<b>Группа: Торф</b>						
407-0021	Торф	м <sup>3</sup>	1000	116,41	508,47	645,70
407-0022	Торф	кг	1	0,86	4,33	4,77
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м <sup>3</sup>		233,61	1 163,75	1 295,76
<b>Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>						
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>						
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>						
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9090	Щебень каменный	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9091	Щебень каменный, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9100	Щебень мытый	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9010	Щебень фракционированный	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Щебень, фракция:</b>						
408-9165	120-150 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9160	70-120 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9150	40-70 мм или 20-40 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

408-9082	25-70 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9083	10-20 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9084	5-10 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
Щебень из гравия для строительных работ марка:						
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	195,38	950,60	1 494,68
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	175,75	804,36	1 351,74
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м <sup>3</sup>	1600	185,90	889,42	1 429,81
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	173,58	768,67	1 335,06
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	189,47	910,42	1 457,27
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	193,95	952,26	1 491,73
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	169,56	736,06	1 304,14
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	180,98	808,66	1 391,96
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	174,49	785,28	1 342,05
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	189,47	915,30	1 465,08
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	182,98	853,58	1 407,35
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	158,59	675,60	1 219,76
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	170,00	759,29	1 307,52
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	185,84	849,58	1 429,35
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	179,36	832,43	1 379,51
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	172,87	781,82	1 329,59
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	166,38	747,83	1 279,68
408-9301	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>		-	-	-
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ						
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м <sup>3</sup>		154,99	1 205,68	1 490,18
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>		165,76	930,51	1 593,73
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>		156,16	842,06	1 501,44
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	115,23	475,45	1 107,91
408-9119	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9121	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м <sup>3</sup>		-	-	-
Щебень из природного камня для строительных работ фракции:						
408-9131	5-10 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9132	10-20 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9133	20-40 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9136	40-70 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
Щебень из природного камня для строительных работ марка:						
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	253,90	1 750,17	2 441,18
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	149,28	778,98	1 435,28
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	250,12	1 714,30	2 404,83
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	246,35	1 678,44	2 368,58
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	242,58	1 642,58	2 332,34
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	220,90	1 762,71	2 601,95
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	145,89	736,87	1 402,69
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	195,68	1 198,09	1 881,41
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	194,41	1 593,22	2 511,25
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	194,41	1 606,78	2 532,62
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	194,41	1 185,88	1 869,20
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>		169,48	964,93	1 629,50
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	153,04	813,40	1 471,43
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	195,68	1 198,09	1 881,41
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	194,41	1 185,88	1 869,20
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	1600	104,75	386,99	1 007,14
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	218,71	1 417,98	2 102,84
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м <sup>3</sup>		254,33	1 743,05	2 445,31
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м <sup>3</sup>		144,13	687,36	1 385,77
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	185,03	1 095,60	1 779,01
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	160,80	876,28	1 546,04
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	193,18	1 174,05	1 857,37
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	1600	203,98	1 272,99	1 961,21
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	213,89	1 372,11	2 056,49
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	1600	104,77	387,18	1 007,33
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	188,90	1 133,00	1 816,22
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	233,38	1 557,29	2 243,88
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	146,01	749,18	1 403,85
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	112,82	441,22	1 084,73
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	212,81	1 361,73	2 046,10
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	212,81	1 361,73	2 046,10
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	248,71	1 699,40	2 391,27
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	255,82	1 769,78	2 459,64
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	123,96	539,39	1 191,84
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	250,72	1 721,61	2 410,60



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

408-0023	400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	204,41	745,76	1 143,59
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	228,43	745,76	1 086,30
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	215,99	1 388,56	2 076,69
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	194,21	1 183,96	1 867,28
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	210,99	1 346,54	2 028,60
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	214,25	1 371,92	2 059,95
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	251,66	1 730,55	2 419,64
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	248,68	1 702,28	2 390,98
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	272,19	1 923,61	2 617,02
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	239,50	1 615,27	2 302,72
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	218,19	1 697,48	2 097,84
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	218,19	1 697,48	2 097,84
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	218,19	1 697,48	2 097,84
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	171,58	1 334,91	1 649,70
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	1600	154,43	1 201,45	1 484,79
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	183,53	1 427,88	1 764,58
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	161,73	1 258,28	1 554,99
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	183,53	1 427,88	1 764,58
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	137,02	1 065,98	1 317,40
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	1600	137,02	1 065,98	1 317,40
408-0456	Отсев габбро-долеритовой фракции: 0-5 мм	м <sup>3</sup>	1600	161,27	1 254,72	1 550,56
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м <sup>3</sup>		209,20	1 627,58	2 011,40
<b>Группа: Щебень из природного камня декоративный</b>						
Щебень декоративный из природного камня марка:						
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1000	334,39	2 783,07	3 199,04
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1000	290,13	2 367,78	2 775,62
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1000	251,16	2 001,95	2 402,80
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1000	284,21	2 312,29	2 718,98
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1000	249,61	1 987,40	2 387,96
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1000	220,65	1 715,13	2 110,90
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1000	264,35	2 128,61	2 528,98
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1000	234,55	1 845,91	2 243,89
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1000	208,86	1 604,16	1 998,12
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>						
Щебень из пористых горных пород, фракция:						
408-0354	5-10 мм	м <sup>3</sup>	1000	118,38	571,31	993,41
408-0355	5-20 мм	м <sup>3</sup>	1000	100,44	417,82	842,86
408-0356	5-40 мм	м <sup>3</sup>	1000	72,01	186,80	604,28
408-0357	10-20 мм	м <sup>3</sup>	1000	93,52	365,63	784,80
408-0358	20-40 мм	м <sup>3</sup>	1000	72,01	186,80	604,28
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м <sup>3</sup>		182,84	1 102,00	1 534,34
<b>Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>						
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:						
408-0371	3-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	144,14	822,84	1 378,95
408-0372	3-30 мм	м <sup>3</sup>	1600	124,77	641,93	1 193,65
408-0373	3-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	106,82	475,28	1 021,92
<b>Группа: Щебень известняковый</b>						
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:						
408-0390	3-10 мм	м <sup>3</sup>	1400	170,29	1 442,15	2 200,37
408-0391	5-10 мм	м <sup>3</sup>	1400	142,77	1 091,59	1 844,77
408-0392	10-40 мм	м <sup>3</sup>	1400	141,94	1 081,00	1 834,05
408-0393	40-70 мм	м <sup>3</sup>	1400	135,35	996,36	1 748,90
408-0394	70-120 мм	м <sup>3</sup>	1400	132,05	932,14	1 706,26
408-0383	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	128,53	914,31	1 660,77
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м <sup>3</sup>		-	-	-

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Группа: Гравий						
408-9280	Гравий	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0440	Гравий баритовый	м <sup>3</sup>		5 625,40	59 461,56	61 309,55
408-9281	Гравий для строительных работ	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0443	Гравий несортированный	м <sup>3</sup>	1600	153,86	1 001,26	1 676,87
Гравий для строительных работ, фракция:						
408-9283	40-70 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9284	20-40 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9305	20 (25)-40 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9302	5 -10 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
Гравий для строительных работ марка:						
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	146,55	920,94	1 597,21
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	146,55	920,94	1 597,21
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	146,55	920,94	1 597,21
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	144,84	902,41	1 578,56
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	143,00	879,20	1 558,52
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	143,75	890,64	1 566,68
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	143,01	407,72	1 558,63
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	160,40	1 068,94	1 748,15
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	168,35	1 152,54	1 834,80
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	167,13	1 141,42	1 821,50
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	147,88	935,22	1 611,71
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	147,88	935,22	1 611,71
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1600	148,73	944,37	1 620,96
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1600	148,73	944,37	1 620,96
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1600	148,73	944,37	1 620,96
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1600	148,73	944,37	1 620,96
Подраздел: Песок						
Группа: Песок природный для строительных работ						
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9041	Песок полевошпатовый фракции до 1 мм	т		-	-	-
Песок природный для строительных:						
408-0141	растворов средний	м <sup>3</sup>	1500	125,17	395,38	721,32
408-0142	растворов мелкий	м <sup>3</sup>	1500	126,19	401,14	727,19
408-0143	растворов средний, обогащенный	м <sup>3</sup>	1500	177,23	690,03	1 021,32
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м <sup>3</sup>	1500	173,75	670,37	1 001,26
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м <sup>3</sup>	1500	173,75	670,37	1 001,26
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	118,79	359,07	684,55
408-0122	работ средний	м <sup>3</sup>	1500	120,47	368,64	694,23
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	1500	120,47	368,64	694,23
408-0124	работ мелкий	м <sup>3</sup>	1500	120,47	368,64	694,23
408-0125	работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	124,91	393,82	719,82
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	1500	124,91	393,82	719,82
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>		177,23	690,03	1 021,32
408-9027	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>		-	-	-
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ						
408-9394	Песок для строительных работ природный обогащенный	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9393	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>	1500	58,41	161,50	229,97
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	189,14	516,06	744,65
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	1500	177,23	469,64	697,75
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	1500	173,75	457,60	684,06
Группа: Песок из отсеивов дробления для строительных работ						
Песок для строительных работ из отсеивов дробления, марка:						
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>		97,29	302,88	464,34
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	120,73	306,84	576,21
408-0162	1000 средний	м <sup>3</sup>	1500	130,52	350,89	622,94
408-0163	1000 мелкий	м <sup>3</sup>	1500	140,52	398,33	670,66

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

408-0164	1000 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	142,86	409,40	681,82
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	117,18	286,41	559,27
408-0166	800 средний	м <sup>3</sup>	1500	128,85	342,87	614,96
408-0167	800 мелкий	м <sup>3</sup>	1500	140,07	396,18	668,51
408-0168	800 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	142,15	407,30	678,44
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	113,49	263,50	541,65
408-0170	600 средний	м <sup>3</sup>	1500	122,97	314,66	586,89
408-0171	600 мелкий	м <sup>3</sup>	1500	133,38	366,21	636,58
408-0172	600 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	134,60	370,27	642,41
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	109,61	254,24	523,13
408-0174	400 средний	м <sup>3</sup>	1500	119,91	299,77	572,30
408-0175	400 мелкий	м <sup>3</sup>	1500	129,70	346,98	619,02
408-0176	400 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1500	132,25	359,15	631,19
<b>Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ</b>						
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка:						
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	112,26	427,80	865,31
408-0182	1000 средний	м <sup>3</sup>	1500	111,65	417,78	860,61
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	110,43	424,49	851,21
408-0184	800 средний	м <sup>3</sup>	1500	109,00	401,67	840,19
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	108,79	400,05	838,57
408-0186	600 средний	м <sup>3</sup>	1500	108,18	395,12	833,86
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1500	107,88	392,57	831,55
408-0188	400 средний	м <sup>3</sup>	1500	103,31	357,19	796,32
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>						
Песок декоративный из природного камня:						
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	155,76	199,02	366,29
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	144,24	180,05	339,22
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	135,98	160,97	319,78
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	135,98	160,97	319,78
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	128,48	143,69	302,15
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	128,48	143,69	302,15
408-9347	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1000	-	-	-
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т		175,14	251,30	411,88
<b>Группа: Песок прочий</b>						
408-9020	Песок	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9030	Песок баритовый	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0405	Песок баритовый	м <sup>3</sup>		4 388,77	14 724,19	15 385,97
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м <sup>3</sup>	1500	126,25	326,25	442,60
408-0359	Песок несортированный	м <sup>3</sup>	1500	88,75	231,10	311,14
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:						
408-0360	крупная	м <sup>3</sup>	1000	56,25	146,47	197,20
408-0361	средняя	м <sup>3</sup>	1000	47,93	124,81	168,04
408-0362	мелкая	м <sup>3</sup>	1000	36,04	64,82	126,35
408-9051	Песок кварцевый	т	1000	-	-	-
408-0416	Песок кварцевый	т		179,84	490,00	630,48
408-9055	Песок кварцевый	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0415	Песок кварцевый	кг	1	0,18	0,53	0,64
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	1,03	0,34	1,05	1,20
408-9300	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1	-	-	-
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг		0,15	0,39	0,53
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	287,74	854,42	1 008,74
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м <sup>3</sup>		393,76	1 122,86	1 380,42
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	1	15,11	48,41	52,97
408-0420	Песок корундовый	т		13 904,49	44 559,44	48 745,81
408-9101	Песок строительный	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9106	Песок строительный марки 75	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Подраздел: Смеси</b>						
<b>Группа: Балласт</b>						
408-9170	Балласт	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0432	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>		114,80	333,26	693,96
408-9120	Балласт гравийный для железнодорожного пути	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9180	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>		137,35	449,20	830,28

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

408-9190	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0430	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>		125,26	380,71	757,19
408-9200	Балласт щебеночный	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>						
408-9009	Материалы переходных зон	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9050	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м <sup>3</sup>		-	-	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	1600	139,64	723,16	1 104,23
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м <sup>3</sup>	1600	71,18	401,17	612,64
<b>Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:</b>						
408-0201	15-25 %	м <sup>3</sup>	1600	144,04	760,94	1 239,75
408-0202	25-35 %	м <sup>3</sup>	1600	151,74	855,28	1 306,03
408-0203	35-50%	м <sup>3</sup>	1600	159,94	901,50	1 376,61
408-0204	50-65 %	м <sup>3</sup>	1600	164,02	996,61	1 526,42
408-0205	65-75 %	м <sup>3</sup>	1600	166,06	936,01	1 429,28
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м <sup>3</sup>	1600	63,90	360,20	549,99
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>						
<b>Готовые песчано-щебеночные смеси марка:</b>						
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	207,77	678,00	984,47
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	193,13	406,80	610,36
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	234,05	623,21	863,49
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	286,64	814,24	1 057,51
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	234,05	623,21	863,49
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	257,38	692,27	949,57
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	371,44	1 122,16	1 370,38
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	257,38	692,27	949,57
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	196,11	406,80	621,56
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	175,54	411,48	647,64
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	225,36	591,66	831,44
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	274,97	771,85	1 014,47
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	171,45	396,75	632,54
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	248,68	676,34	917,47
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	359,78	1 079,84	1 327,36
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	248,68	676,34	917,47
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	184,24	442,80	679,73
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	160,91	359,01	593,66
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	169,87	379,82	626,72
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	248,68	676,34	917,47
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	204,80	504,26	755,58
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	225,36	591,66	831,44
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	321,82	925,29	1 187,31
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	225,36	591,66	831,44
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	169,61	381,04	625,76
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	152,21	328,06	561,56
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	193,13	474,90	712,53
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	234,05	623,21	863,49
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	193,13	474,90	712,53
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	213,49	548,61	787,65
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	304,23	878,14	1 122,42
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	213,49	548,61	787,65
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	152,21	328,06	561,56
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	137,59	272,68	507,62
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	175,54	411,48	647,64
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	204,80	504,26	755,58
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	175,54	411,48	647,64
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	184,24	442,80	679,73
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	263,31	729,50	971,45
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	184,24	442,80	679,73
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	213,49	548,61	787,65
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	193,13	474,90	712,53
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	234,05	623,21	863,49
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	292,57	819,30	1 079,40
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	234,05	623,21	863,49

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	277,94	782,63	1 025,43
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	371,44	1 122,16	1 370,38
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	277,94	782,63	1 025,43
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	201,83	506,37	744,63
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	163,68	360,64	603,88
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	190,17	464,20	701,61
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	266,07	723,60	981,64
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	190,17	464,20	701,61
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	263,31	729,50	971,45
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	345,15	1 026,75	1 273,39
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	263,31	729,50	971,45
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	181,27	432,10	668,78
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	163,68	360,64	603,88
408-0333	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	175,54	411,48	647,64
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	239,79	644,05	884,67
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	175,54	411,48	647,64
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	234,05	623,21	863,49
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	312,93	909,72	1 154,51
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	234,05	623,21	863,49
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	1600	160,91	359,01	593,66
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	1600	149,25	317,51	550,64
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	1600	175,54	411,48	647,64
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	1600	216,46	559,42	798,60
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	1600	175,54	411,48	647,64
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	1600	210,53	524,59	776,72
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	1600	277,94	782,63	1 025,43
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	1600	210,53	524,59	776,72
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>						
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>						
408-9270	Материалы из отсевов дробления горных пород	м <sup>3</sup>		-	-	-
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:						
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1600	268,34	479,33	550,31
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1600	232,79	415,82	477,40
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	1600	195,54	349,29	401,01
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	1600	174,18	311,13	357,21
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1600	252,37	450,79	517,56
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1600	218,63	390,51	448,37
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	1600	184,86	330,22	379,11
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	1600	163,48	292,01	335,26
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1600	199,03	355,53	408,18
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1600	174,18	311,13	357,21
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	1600	144,02	257,25	295,35
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	1600	127,92	228,50	262,34
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1600	152,80	272,94	313,36
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1600	133,33	238,16	273,43
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	1600	110,16	196,75	225,91
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	1600	99,54	177,82	204,13
408-0230	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1600	80,00	142,90	164,06
408-0231	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	291,55	477,28	597,91
408-0232	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	291,55	477,28	597,91
408-0233	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1600	71,11	127,03	145,84
408-0234	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	60,42	107,93	123,91
408-0235	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	42,64	76,17	87,45
408-0236	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1600	56,94	101,70	116,78
408-0237	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	49,73	88,84	101,99
408-0238	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	35,56	63,53	72,93
408-0240	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1600	51,53	92,06	105,68
408-0241	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	44,44	79,39	91,14
408-0242	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	31,96	57,09	65,54
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м <sup>3</sup>		88,19	157,58	180,86
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1600	76,40	136,46	156,68
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	65,83	117,57	135,01
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	46,26	82,63	94,88
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1600	67,50	120,57	138,44

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	56,94	101,70	116,78
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	40,84	72,95	83,76
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1600	53,33	95,26	109,37
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	48,04	85,83	98,53
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	196,66	279,59	403,32
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1600	49,73	88,84	101,99
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	42,64	76,17	87,45
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	30,15	53,85	61,83
<b>Группа: Изверженные горные породы</b>						
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:						
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	1600	213,89	928,25	1 286,82
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	74,48	278,98	448,09
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	53,34	199,80	320,91
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	1600	80,00	299,67	481,31
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	55,16	206,66	331,86
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	48,04	179,95	289,03
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	1600	71,11	266,34	427,81
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1600	60,42	226,33	363,50
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1600	42,64	159,73	256,53
<b>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>						
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>						
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:						
409-0041	1000	м <sup>3</sup>	850	91,67	320,91	595,86
409-0042	900	м <sup>3</sup>	850	91,67	320,91	595,86
409-0043	800	м <sup>3</sup>	850	91,67	320,91	595,86
409-0044	700	м <sup>3</sup>	850	88,61	298,29	575,97
409-0045	600	м <sup>3</sup>	850	91,67	320,91	595,86
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>						
Песок шлаковый для дорожного строительства:						
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м <sup>3</sup>	850	88,61	336,00	593,44
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м <sup>3</sup>	850	91,67	361,05	613,93
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м <sup>3</sup>	850	93,50	370,42	626,19
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м <sup>3</sup>	850	96,67	393,93	647,41
409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Группа: Шлак</b>						
409-9001	Шлак	м <sup>3</sup>		-	-	-
409-0030	Шлак гранулированный	т		467,72	2 966,10	3 554,27
409-9010	Шлак котельный	м <sup>3</sup>		-	-	-
409-0121	Шлак котельный	м <sup>3</sup>		79,27	502,76	602,39
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Группа: Щебень из доменного шлака</b>						
Щебень из доменного шлака для бетона марка:						
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1100	80,73	177,97	486,04
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1100	77,68	164,00	467,68
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1100	76,30	157,74	459,37
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1100	72,54	140,34	436,73
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1100	82,69	186,88	497,84
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1100	79,32	171,53	477,55
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1100	77,81	164,60	468,46
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1100	73,70	145,64	443,72
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1100	84,63	195,73	509,52
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1100	80,95	178,99	487,36
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1100	79,32	171,53	477,55
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1100	74,82	150,88	450,46
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1100	86,59	204,64	521,33
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1100	82,60	186,46	497,30
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1100	80,81	178,33	486,52
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1100	75,94	156,05	457,20
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>						
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	303	168,95	791,52	996,40
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м <sup>3</sup>		-	-	-

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:						
409-0021	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	900	110,74	455,00	653,10
409-0022	5-10 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	900	116,89	474,99	689,37
409-0023	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	900	123,05	526,66	725,70
409-0024	5-10 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	900	129,20	547,24	761,97
409-0025	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	900	135,35	598,08	798,25
409-0026	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	900	159,96	740,80	943,38
409-0027	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	900	172,27	812,10	1 015,98
409-0028	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	900	178,42	847,72	1 052,25
409-0029	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	900	193,80	936,77	1 142,95
409-0031	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	900	58,45	149,86	344,71
409-0032	10-20 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	900	79,98	263,56	471,69
409-0033	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	900	92,29	330,97	544,28
409-0034	10-20 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	900	113,82	456,95	671,27
409-0035	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	900	132,28	565,34	780,13
409-0036	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	900	104,59	419,20	616,83
409-0037	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	900	123,05	526,66	725,70
409-0038	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	900	138,43	615,95	816,41
409-0039	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	900	150,73	673,45	888,95
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>						
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:						
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1000	85,85	523,13	851,87
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1000	85,24	517,18	845,82
409-0053	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	83,30	498,23	826,57
409-0054	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	80,74	471,24	801,18
409-0055	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	80,45	468,26	798,30
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1000	87,59	540,70	869,15
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1000	85,34	518,17	846,81
409-0063	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	85,34	518,17	846,81
409-0064	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	85,34	518,17	846,81
409-0065	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	83,10	496,24	824,58
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1000	87,23	539,83	875,59
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1000	87,23	533,65	865,57
409-0073	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	87,23	533,65	865,57
409-0074	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	87,23	533,65	865,57
409-0075	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	79,73	463,30	791,15
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1000	85,75	516,10	841,04
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1000	82,69	491,28	820,53
409-0083	40-70 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	80,65	472,33	800,28
409-0084	40-70 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	78,60	449,11	779,94
409-0085	40-70 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	77,59	442,26	769,91
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Группа: Щебеночно-песчаные смеси</b>						
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:						
409-0101	120, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	88,88	419,51	667,36
409-0102	120, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	83,61	381,74	627,79
409-0103	120, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	74,58	317,69	559,99
409-0104	120, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	67,49	268,28	506,75
409-0105	70, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	111,96	586,80	840,67
409-0106	70, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	106,65	548,20	800,79
409-0107	70, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	97,78	483,70	734,19
409-0108	70, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	90,70	432,57	681,03
409-0109	40, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	122,63	664,81	920,78
409-0110	40, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	120,84	651,75	907,35
409-0111	40, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	110,15	573,66	827,08
409-0112	40, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	104,85	535,06	787,28
409-0113	20, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	124,44	678,03	934,37
409-0114	20, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	120,84	651,75	907,35
409-0115	20, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	111,96	586,80	840,67
409-0116	20, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	106,65	548,20	800,79
409-0117	10, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1000	138,61	781,87	1 040,76
409-0118	10, марка 800	м <sup>3</sup>	1000	131,53	729,99	987,61
409-0119	10, марка 600	м <sup>3</sup>	1000	120,84	651,75	907,35
409-0120	10, марка 300	м <sup>3</sup>	1000	113,75	599,94	854,10
<b>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>						
<b>Подраздел: Материалы</b>						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Группа: Мастики						
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1000	3 824,39	17 926,00	21 511,21
Мастика горячая асфальтовая:						
410-3252	АМ-1	т		1 578,92	5 802,00	8 878,13
410-9099	АМ-1	т		-	-	-
410-3253	АМ-2	т		1 952,63	7 864,68	10 983,04
410-9096	АМ-2	т		-	-	-
410-3254	АМ-3	т		2 094,35	8 649,00	11 784,01
410-9097	АМ-3	т		-	-	-
410-9095	Мастика холодная асфальтовая	т	1000	-	-	-
Группа: Прочие материалы						
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>		2 042,81	9 080,07	9 619,18
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>		-	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона	т	1000	175,84	600,00	828,00
410-9014	Лом асфальтобетона	т		-	-	-
410-9011	Асфальтогранулят	т		-	-	-
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м <sup>3</sup>		121,08	96,62	570,14
410-0061	Песок горячий	т	1000	232,73	696,71	1 095,87
410-9875	Плитки асфальтобетонные	м <sup>2</sup>		-	-	-
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>		74,10	324,44	348,93
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:						
410-0041	активированный	т	1000	189,86	498,80	894,01
410-0042	неактивированный	т	1000	169,21	403,45	796,77
410-0045	из основных доменных шлаков	т	1000	321,13	1 104,78	1 512,14
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м <sup>3</sup>		134,75	159,72	634,51
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	1000	11 965,88	54 999,73	56 344,94
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг		13,48	57,97	63,48
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг		24,87	106,89	117,11
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг		27,18	116,83	127,99
Группа: Щебень черный						
410-9110	Щебень черный	т	1000	-	-	-
Щебень черный горячий, фракция:						
410-9120	3 (5)-10 (15) мм	т	1000	-	-	-
410-9121	5-10 мм	т	1000	-	-	-
410-0071	5-10 мм	т	1000	148,55	429,81	790,20
410-0072	10-15 мм	т	1000	148,55	429,81	790,20
410-9122	10-20 мм	т	1000	-	-	-
410-9124	10-20 (15) мм	т	1000	-	-	-
410-9123	10 (15)-20 (25) мм	т	1000	-	-	-
410-0073	15-20 мм	т	1000	146,08	416,94	777,06
410-0074	20-25 мм	т	1000	141,14	391,14	750,78
410-9125	20-40 мм	т	1000	-	-	-
Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон						
Группа: Смесей горячие и теплые						
410-9001	Асфальтобетон	т	1000	-	-	-
410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	1000	-	-	-
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т		1 376,51	12 499,04	13 252,91
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:						
410-0001	I, тип А	т	1000	482,41	4 059,60	4 644,59
410-0002	I, тип Б	т	1000	476,05	3 714,74	4 258,44
410-0003	I, тип В	т	1000	395,80	3 239,89	3 810,73
410-0004	I, тип Г	т	1000	370,81	3 499,08	4 158,90
410-0005	II, тип А	т	1000	480,05	4 035,92	4 621,88
410-0006	II, тип Б	т	1000	401,21	3 638,62	4 270,81
410-0007	II, тип В	т	1000	395,80	3 606,86	4 242,36
410-0008	II, тип Г	т	1000	374,38	3 256,03	3 863,93
410-0009	II, тип Д	т	1000	373,62	3 353,94	3 981,38
410-0010	III, тип Б	т	1000	381,51	3 104,81	3 673,15
410-0011	III, тип В	т	1000	368,87	2 987,73	3 551,44
410-0012	III, тип Г	т	1000	370,81	3 003,71	3 570,11
410-0013	III, тип Д	т	1000	367,75	2 974,73	3 540,66



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т		808,78	7 377,38	7 786,86
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т		791,24	7 217,46	7 617,98
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т		749,78	6 839,28	7 218,81
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т		629,27	5 739,96	6 058,55
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т		611,86	5 581,20	5 890,92
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т		570,73	5 206,00	5 494,94
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:						
410-0021	I	т	1000	381,51	3 104,81	3 673,15
410-0022	II	т	1000	372,34	3 018,15	3 584,84
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:						
410-0023	I	т	1000	499,40	4 223,57	4 808,18
410-0024	II	т	1000	488,98	4 125,46	4 707,85
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:						
410-0025	I	т	1000	516,83	3 312,95	3 756,96
410-0026	II	т	1000	509,83	3 255,59	3 697,56
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:						
410-0083	I	т	1000	224,38	1 616,52	2 160,30
410-0084	II	т	1000	254,03	1 898,24	2 445,78
<b>Группа: Смеси холодные</b>						
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:						
410-0085	I	т	1000	496,20	4 324,55	4 930,93
410-0086	II	т	1000	313,84	2 544,07	3 118,74
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:						
410-0031	I Бх	т	1000	511,31	4 472,02	5 081,08
410-0032	I Вх	т	1000	436,90	3 747,28	4 341,63
410-0033	I Гх	т	1000	332,14	2 727,41	3 300,60
410-0034	II Бх	т	1000	509,82	4 457,51	5 066,27
410-0035	II Вх	т	1000	434,78	3 726,61	4 320,57
410-0037	I Дх	т		413,90	3 785,54	4 113,07
410-0036	II Дх	т	1000	327,19	2 992,54	3 251,41
<b>Группа: Смеси прочие</b>						
410-9032	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые	т		-	-	-
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т		424,45	4 153,81	4 513,09
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т		424,45	4 128,81	4 485,93
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т		415,50	4 239,62	4 606,35
410-0055	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т		597,07	5 914,39	6 426,05
410-0056	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т		597,07	5 914,39	6 426,05
410-0057	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т		588,11	5 825,71	6 329,61
410-0078	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т		487,50	4 829,09	5 246,79
410-0079	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т		487,50	4 829,09	5 246,79
410-0080	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т		478,61	4 741,05	5 151,10
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг		33,57	332,57	361,30
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	1000	-	-	-
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:						
410-0081	мозаичная фактура	т	1000	1 022,16	10 233,54	11 001,13
410-0082	ковровая фактура	т	1000	1 203,48	12 146,71	12 952,62
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	1000	-	-	-
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т		488,98	4 608,13	5 262,71
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	1000	3 497,75	36 354,99	37 645,00
410-9033	Смесь битумоминеральная горячая	т		-	-	-
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>						
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>						
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

410-0051	I (жесткий)	т	1000	619,06	4 673,76	5 337,47
410-0052	II (жесткий)	т	1000	642,95	4 992,51	5 543,45
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т		1 286,74	10 509,84	11 094,15
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т		3 169,38	26 613,99	27 326,07
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т		3 335,13	28 015,05	28 755,16
<b>Группа: Прочий асфальт</b>						
Асфальт литой:						
410-1021	для гидротехнических сооружений	т		759,40	6 793,75	7 442,12
410-9062	для гидротехнических сооружений	т		-	-	-
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1000	378,75	3 136,00	3 711,75
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1000	553,70	4 817,19	5 426,26
410-9059	для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>		-	-	-
410-1020	для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>		726,13	6 702,42	7 116,08
410-9060	песчаный	т	1000	-	-	-
<b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>						
<b>Группа: Вода</b>						
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>		3,84	11,84	46,39
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	1000	3,84	11,84	45,47
411-0011	Вода водопроводная	1000 м <sup>3</sup>		3 839,94	11 720,80	45 925,68
411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	1000	3 572,84	41 860,00	42 731,17
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1	3,62	41,86	43,30
411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	1000	6,16	38,99	73,68
<b>Группа: Пар</b>						
411-0021	Пар	кг	1	0,09	0,27	0,27
411-0022	Пар	т	1000	90,00	270,00	270,00
<b>Группа: Сжатый воздух</b>						
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>		17,60	42,00	59,76
411-0032	Сжатый воздух	10000 м <sup>3</sup>		1 417,74	4 199,62	4 813,23
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л		421,16	1 429,84	1 429,84
<b>Группа: Электроэнергия</b>						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч		0,36	3,67	3,67
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч		360,00	3 668,40	3 668,40
<b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>						
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>						
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые</b>						
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	736,82	2 603,58	2 661,67
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	833,45	2 945,06	3 010,74
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	934,11	3 300,69	3 374,35
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 034,77	3 656,44	3 737,97
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 139,45	4 026,35	4 116,12
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 252,16	4 424,58	4 523,27
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 538,02	5 434,67	5 555,90
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 876,25	6 629,89	6 777,71
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 250,69	7 953,03	8 130,32
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	2 625,15	9 276,17	9 483,02
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 003,62	10 613,50	10 850,18
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 361,95	11 879,68	12 144,61
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	3 921,60	13 857,30	14 166,27
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	840,61	2 970,38	3 036,59
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	964,13	3 411,00	3 487,03

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 090,83	3 854,51	3 940,49
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 163,62	4 111,71	4 203,42
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 392,94	4 922,03	5 031,81
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 639,14	5 792,04	5 921,18
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 711,16	6 046,53	6 181,35
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 061,46	7 284,34	7 446,75
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 435,91	8 607,45	8 799,41
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	2 810,36	9 930,59	10 152,07
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 192,87	11 282,19	11 533,83
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 551,18	12 548,33	12 828,18
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	4 110,84	14 525,95	14 849,87
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	966,32	3 414,52	3 490,70
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	1 103,20	3 898,25	3 985,17
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 232,05	4 353,56	4 450,62
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 364,90	4 823,02	4 930,53
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 497,79	5 292,52	5 410,58
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 594,42	5 634,03	5 759,63
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 896,38	6 701,05	6 850,42
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 270,84	8 024,16	8 203,12
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 731,92	9 653,41	9 868,70
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	3 019,71	10 670,36	10 908,31
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 406,25	12 036,20	12 304,64
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 764,60	13 302,48	13 599,13
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	4 324,23	15 280,00	15 620,72
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	1 010,60	3 571,01	3 650,67
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	1 159,59	4 097,51	4 188,87
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 308,55	4 623,87	4 726,96
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 445,44	5 107,57	5 221,46
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 590,38	5 619,73	5 745,04
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 691,06	5 975,47	6 108,73
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 993,04	7 042,50	7 199,60
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 367,46	8 365,60	8 552,15
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 741,90	9 677,00	9 892,73
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	3 116,37	11 011,88	11 257,48
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 502,88	12 377,68	12 653,70
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 861,21	13 643,89	13 948,12
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	4 420,86	15 621,44	15 969,78
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	977,43	3 453,79	3 530,84
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	1 124,49	3 973,43	4 062,07
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 161,13	4 102,89	4 194,42

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 231,70	4 352,29	4 449,36
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 350,21	4 771,11	4 877,46
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 616,82	5 713,14	5 840,55
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 920,09	6 784,79	6 936,08
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 488,25	8 792,40	8 988,48
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 862,71	10 115,54	10 341,17
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	3 237,20	11 438,89	11 693,96
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 631,72	12 832,94	13 119,12
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 990,07	14 099,22	14 413,60
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	4 549,72	16 076,74	16 435,27
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	1 050,89	3 713,41	3 796,20
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	1 105,57	3 906,60	3 993,73
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	1 177,79	4 161,85	4 254,62
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	1 257,59	4 443,79	4 542,88
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	1 350,21	4 771,11	4 877,46
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	1 743,45	6 160,57	6 297,99
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	2 045,42	7 227,67	7 388,82
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	2 419,87	8 550,77	8 741,47
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	2 794,32	9 873,91	10 094,12
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	3 168,75	11 196,97	11 446,70
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	3 563,35	12 591,35	12 872,14
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	3 921,67	13 857,48	14 166,52
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	4 481,33	15 835,11	16 188,22
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	326,35	1 101,77	1 178,89
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	369,39	1 247,06	1 334,37
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	412,42	1 392,35	1 489,81
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	455,36	1 537,32	1 644,93
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	505,67	1 707,13	1 826,66
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	555,86	1 876,63	2 007,97
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	975,32	3 292,71	3 523,22
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	832,02	2 808,94	3 005,56
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	989,81	3 341,66	3 575,56
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 154,78	3 898,58	4 171,49
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 319,75	4 455,53	4 767,42
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 484,72	5 012,49	5 363,36
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 732,17	5 847,89	6 257,25
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	430,14	1 500,04	1 553,83
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	631,14	2 200,94	2 279,91
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	623,01	2 162,40	2 250,54
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	518,35	1 799,18	1 872,47

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	667,35	2 244,84	2 410,72
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	738,30	2 470,86	2 667,01
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	781,81	2 639,41	2 824,19
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	918,09	3 099,52	3 316,48
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 075,88	3 632,24	3 886,48
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 240,86	4 189,19	4 482,44
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 409,41	4 758,25	5 091,31
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 574,38	5 315,17	5 687,24
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 821,84	6 150,60	6 581,15
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	426,77	1 440,79	1 541,65
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	487,74	1 646,63	1 761,90
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	545,11	1 840,32	1 969,14
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	602,50	2 034,05	2 176,45
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	663,46	2 239,89	2 396,67
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	702,92	2 373,07	2 539,20
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	842,79	2 845,28	3 044,46
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 007,75	3 402,20	3 640,36
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 165,54	3 934,92	4 210,36
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 330,51	4 491,87	4 806,29
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 502,65	5 073,03	5 428,13
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 667,63	5 629,99	6 024,10
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 915,08	6 465,38	6 917,97
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	448,29	1 513,44	1 619,39
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	512,84	1 731,37	1 852,56
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	577,39	1 949,31	2 085,75
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	641,95	2 167,24	2 318,96
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	702,92	2 373,07	2 539,20
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	745,95	2 518,36	2 694,64
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	889,41	3 002,67	3 212,87
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 054,38	3 559,63	3 808,81
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 212,16	4 092,31	4 378,77
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 377,13	4 649,26	4 974,69
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 552,87	5 242,56	5 609,54
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 717,83	5 799,48	6 205,43
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 965,29	6 634,91	7 099,35
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	487,74	1 646,63	1 761,90
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	585,96	2 015,70	2 116,71
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	616,85	2 082,50	2 228,30
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	789,78	2 665,93	2 852,98
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	791,69	2 676,77	2 859,88

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	799,74	2 699,96	2 888,96
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	1 016,19	3 388,40	3 670,85
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 095,67	3 648,49	3 957,96
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 265,96	4 273,94	4 573,12
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 430,93	4 830,89	5 169,04
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 606,66	5 424,15	5 803,85
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 771,63	5 981,11	6 399,78
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	2 019,08	6 816,51	7 293,66
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	462,65	1 561,92	1 671,26
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	527,20	1 779,85	1 904,44
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	595,34	2 009,89	2 150,60
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	656,32	2 215,76	2 370,87
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	720,87	2 433,69	2 604,05
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	767,49	2 591,08	2 772,46
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	910,94	3 075,39	3 290,65
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 075,92	3 632,35	3 886,62
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 233,71	4 165,06	4 456,61
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 398,68	4 721,98	5 052,55
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 574,41	5 315,28	5 687,35
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 739,38	5 872,23	6 283,28
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 986,83	6 707,63	7 177,17
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	297,91	1 052,72	1 076,17
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	334,15	1 180,70	1 207,07
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	374,41	1 323,03	1 352,50
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	414,66	1 465,25	1 497,91
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	454,92	1 607,50	1 643,33
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	503,23	1 778,15	1 817,85
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	619,98	2 190,76	2 239,60
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	748,81	2 645,99	2 704,98
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	897,77	3 172,35	3 243,08
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 046,70	3 698,63	3 781,07
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 199,71	4 239,26	4 333,79
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 348,66	4 765,62	4 871,86
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 574,10	5 562,26	5 686,24
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	330,12	1 166,51	1 192,52
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	374,41	1 323,03	1 352,50
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	418,69	1 479,45	1 512,47
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	462,99	1 636,01	1 672,49
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	511,29	1 806,65	1 846,96
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	567,64	2 005,80	2 050,53

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	696,48	2 461,07	2 515,94
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	829,34	2 930,54	2 995,89
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	978,28	3 456,89	3 533,91
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 127,25	3 983,18	4 072,04
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 284,25	4 537,97	4 639,19
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 433,20	5 064,36	5 177,25
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 658,66	5 861,00	5 991,69
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	386,49	1 365,69	1 396,14
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	438,82	1 550,57	1 585,18
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	491,16	1 735,53	1 774,26
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	547,53	1 934,71	1 977,88
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	599,86	2 119,63	2 166,91
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	636,09	2 247,65	2 297,79
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	768,96	2 717,15	2 777,76
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	913,88	3 229,28	3 301,27
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 062,84	3 755,64	3 839,37
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 211,79	4 281,96	4 377,44
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 372,83	4 850,98	4 959,18
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 521,79	5 377,34	5 497,27
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 747,24	6 173,97	6 311,67
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	402,58	1 422,59	1 454,27
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	467,00	1 650,17	1 686,98
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	523,36	1 849,32	1 890,57
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	579,74	2 048,50	2 094,23
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	636,09	2 247,65	2 297,79
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	676,34	2 389,91	2 443,19
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	805,18	2 845,17	2 908,60
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	950,10	3 357,26	3 432,11
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 099,07	3 883,62	3 970,25
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 248,02	4 409,98	4 508,30
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 409,07	4 979,07	5 090,08
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 558,01	5 505,36	5 628,11
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 783,47	6 302,03	6 442,55
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	492,11	1 660,46	1 777,68
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	594,28	2 018,30	2 146,75
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	637,84	2 149,36	2 304,11
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	681,83	2 280,85	2 463,02
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	713,34	2 377,99	2 576,85
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	720,46	2 394,82	2 602,56
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	942,30	3 117,29	3 403,93

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	1 002,44	3 542,18	3 621,18
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 151,41	4 068,54	4 159,32
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 300,36	4 594,93	4 697,38
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 461,39	5 163,96	5 279,08
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 610,36	5 690,28	5 817,22
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 835,81	6 486,91	6 631,63
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	414,67	1 465,29	1 497,95
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	479,08	1 692,90	1 730,61
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	535,45	1 892,09	1 934,25
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	595,85	2 105,47	2 152,43
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	652,22	2 304,66	2 356,06
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	692,47	2 446,87	2 501,46
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	825,33	2 916,37	2 981,39
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	970,26	3 428,50	3 504,94
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	1 119,21	3 954,82	4 043,00
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	1 268,17	4 481,18	4 581,10
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 429,22	5 050,27	5 162,87
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 578,17	5 576,56	5 700,94
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 803,62	6 373,23	6 515,34
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	207,36	732,66	749,06
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	231,50	818,02	836,26
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	261,69	924,73	945,32
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	289,88	1 024,32	1 047,15
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	322,09	1 138,11	1 163,50
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	350,27	1 237,71	1 265,31
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	430,78	1 522,18	1 556,13
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	523,39	1 849,43	1 890,68
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	628,07	2 219,33	2 268,82
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	732,74	2 589,20	2 646,93
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	837,42	2 959,15	3 025,08
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	942,10	3 329,02	3 403,22
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 099,12	3 883,80	3 970,43
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	233,51	825,14	843,52
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	265,73	939,00	959,92
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	297,94	1 052,83	1 076,28
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	326,12	1 152,42	1 178,06
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	354,30	1 251,94	1 279,87
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	394,55	1 394,16	1 425,26
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	479,10	1 692,97	1 730,68
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	575,74	2 034,38	2 079,78



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	680,42	2 404,32	2 457,93
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	789,11	2 788,42	2 850,55
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	893,80	3 158,30	3 228,74
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	998,48	3 528,20	3 606,88
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 155,51	4 082,99	4 174,13
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	269,74	953,20	974,41
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	306,00	1 081,25	1 105,38
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	346,24	1 223,47	1 250,75
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	382,47	1 351,50	1 381,62
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	418,71	1 479,52	1 512,54
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	450,92	1 593,38	1 628,89
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	531,45	1 877,93	1 919,80
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	636,13	2 247,80	2 297,94
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	740,82	2 617,70	2 676,11
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	849,51	3 001,81	3 068,75
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	954,19	3 371,71	3 446,89
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 058,88	3 741,62	3 825,06
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 215,88	4 296,41	4 392,21
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	285,87	1 010,09	1 032,67
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	326,12	1 152,42	1 178,06
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	366,37	1 294,60	1 323,47
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	406,63	1 436,89	1 468,90
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	442,88	1 564,95	1 599,85
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	475,09	1 678,74	1 716,20
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	555,60	1 963,25	2 007,03
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	660,28	2 333,16	2 385,18
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	760,93	2 688,83	2 748,76
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	873,66	3 087,17	3 155,99
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	978,33	3 457,04	3 534,10
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 083,03	3 826,98	3 912,31
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 240,05	4 381,84	4 479,52
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	306,00	1 081,25	1 105,38
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	350,27	1 237,71	1 265,31
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	390,54	1 379,96	1 410,77
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	434,83	1 536,49	1 570,77
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	479,10	1 692,97	1 730,68
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	507,30	1 792,57	1 832,56
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	591,83	2 091,31	2 137,91
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	696,52	2 461,22	2 516,09
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	801,20	2 831,05	2 894,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	909,91	3 215,19	3 286,93
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	1 014,58	3 585,10	3 665,04
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 119,25	3 954,97	4 043,15
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 276,29	4 509,83	4 610,44
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	293,92	1 038,59	1 061,75
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	334,19	1 180,85	1 207,22
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	378,47	1 337,34	1 367,17
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	418,74	1 479,63	1 512,65
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	459,00	1 621,92	1 658,08
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	491,21	1 735,71	1 774,44
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	571,70	2 020,18	2 065,19
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	676,39	2 390,09	2 443,37
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	777,07	2 745,83	2 807,06
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	889,79	3 144,10	3 214,26
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	994,47	3 514,04	3 592,39
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	1 099,15	3 883,91	3 970,54
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	1 256,16	4 438,70	4 537,71
412-9060	Камень облицовочный криволинейный	м <sup>2</sup>		-	-	-
412-9070	Камень облицовочный прямолинейный	м <sup>2</sup>		-	-	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций</b>						
412-9030	Блоки известняковые	м <sup>3</sup>		-	-	-
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м <sup>3</sup>		1 569,77	3 543,00	4 030,21
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м <sup>3</sup>		1 452,47	4 518,83	5 188,51
<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>						
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	115,33	399,73	411,98
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	137,32	475,92	490,53
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	165,70	574,30	591,91
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	179,33	621,53	640,60
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	191,70	664,39	684,79
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	204,98	710,40	732,23
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	151,34	524,51	540,62
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	178,12	791,00	815,25
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	204,55	708,94	730,69
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	231,76	803,24	827,89
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	249,74	865,54	892,11
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	283,79	983,57	1 013,75
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	141,62	490,82	505,89
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	158,44	549,12	565,98
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	176,22	610,70	629,49
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	197,95	686,08	707,12
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	214,77	744,34	767,20
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	253,44	878,37	905,34
<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>						
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	28,62	95,56	102,24
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	43,51	145,25	155,43
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	57,24	191,11	204,47
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	70,98	236,98	253,56
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	85,87	286,67	306,74
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	114,50	382,22	409,01
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	156,85	523,65	560,30

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	214,10	714,76	764,80
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	271,34	905,87	969,27
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	328,59	1 096,99	1 173,79
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	28,62	95,56	102,24
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	43,51	145,25	155,43
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	57,24	191,11	204,47
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	70,98	236,98	253,56
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	85,87	286,67	306,74
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	114,50	382,22	409,01
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	156,85	523,65	560,30
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	214,10	714,76	764,80
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	271,34	905,87	969,27
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	562,60	1 918,91	2 009,71
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	28,62	95,56	102,24
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	43,51	145,25	155,43
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	57,24	191,11	204,47
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	70,98	236,98	253,56
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	85,87	286,67	306,74
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	114,50	382,22	409,01
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	156,85	523,65	560,30
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	214,10	714,76	764,80
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	271,34	905,87	969,27
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	328,59	1 096,99	1 173,79
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	28,62	95,56	102,24
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	43,51	145,25	155,43
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	57,24	191,11	204,47
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	70,98	236,98	253,56
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	85,87	286,67	306,74
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	114,50	382,22	409,01
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	156,85	523,65	560,30
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	214,10	714,76	764,80
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	271,34	905,87	969,27
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	328,59	1 096,99	1 173,79
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	28,62	95,56	102,24
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	40,47	278,85	287,45
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	93,69	324,71	334,67
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	107,29	371,87	383,26
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	114,51	396,84	409,06
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	132,14	457,99	472,03

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	89,23	309,28	318,74
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	106,90	370,47	381,86
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	120,89	418,98	431,84
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	138,48	479,92	494,68
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	149,67	518,75	534,65
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	169,75	588,30	606,38
412-9150	Плиты из камня-известняка	м <sup>3</sup>		-	-	-
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	107,02	370,90	382,29
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	120,72	418,41	431,24
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	133,58	462,96	477,18
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	148,83	515,82	531,64
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	163,35	566,16	583,52
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	193,16	669,39	690,00
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	129,49	448,81	462,56
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	145,58	504,57	520,04
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	161,69	560,37	577,58
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	180,18	624,46	643,64
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	197,10	683,15	704,08
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	231,71	803,07	827,72
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	121,44	420,84	433,81
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	137,54	476,71	491,32
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	153,64	532,47	548,83
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	172,13	596,59	614,88
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	189,07	655,25	675,39
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	223,66	775,20	798,95
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	28,62	95,56	102,24
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	43,51	145,25	155,43
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	57,24	191,11	204,47
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	70,98	236,98	253,56
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	85,87	286,67	306,74
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	114,50	382,22	409,01
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	156,85	523,65	560,30
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	214,10	714,76	764,80
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	271,34	905,87	969,27
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	328,59	1 096,99	1 173,79
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	28,62	95,56	102,24
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	43,51	145,25	155,43
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	57,24	191,11	204,47
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	70,98	236,98	253,56
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	85,87	286,67	306,74
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	114,50	382,22	409,01
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	156,85	523,65	560,30
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	214,10	714,76	764,80
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	271,34	905,87	969,27
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	328,59	1 096,99	1 173,79
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	64,38	223,12	229,98
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	72,42	251,02	258,70

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	80,49	278,92	287,52
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	88,53	306,82	316,25
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	98,13	340,11	350,54
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	116,64	404,23	416,66
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	74,83	259,34	267,30
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	84,45	292,71	301,68
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	96,56	334,71	344,93
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	107,02	370,90	382,29
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	116,64	404,23	416,66
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	137,54	476,71	491,32
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	79,64	276,02	284,48
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	94,90	328,89	339,00
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	106,18	368,01	379,30
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	119,02	412,55	425,16
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	128,76	446,27	459,95
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	154,47	535,36	551,79
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	66,79	231,48	238,59
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	76,40	264,77	272,92
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	88,53	306,82	316,25
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	98,97	343,00	353,54
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	107,02	370,90	382,29
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	129,49	448,81	462,56
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>						
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:						
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	622,92	2 162,00	2 217,79
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	576,91	2 189,91	2 246,41
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	586,78	2 227,37	2 284,85
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	531,18	2 016,28	2 068,34
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	503,71	1 912,00	1 961,37
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	667,98	2 535,60	2 601,02
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	772,62	3 184,00	3 266,19
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	909,41	3 452,06	3 541,12
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	1 046,23	3 971,46	4 073,87
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 175,02	4 460,26	4 575,36
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	222,24	808,75	865,37
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	250,92	913,11	977,05
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	279,59	1 017,47	1 088,69
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	308,27	1 121,82	1 200,36
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	336,94	1 226,18	1 312,00
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	394,30	1 434,89	1 535,35
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	458,82	1 669,69	1 786,58
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	544,84	1 982,75	2 121,53
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	630,87	2 295,82	2 456,52
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	716,90	2 608,89	2 791,51
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	135,14	512,98	526,22
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	152,91	580,50	595,41

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	169,00	641,51	658,06
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	185,10	702,61	720,75
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	206,00	781,96	802,13
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	239,04	907,39	930,79
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	273,63	1 038,65	1 065,48
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	329,96	1 252,50	1 284,82
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	386,30	1 466,39	1 504,20
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	434,58	1 649,67	1 692,20
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	230,88	876,39	899,01
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	259,94	986,70	1 012,17
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	289,74	1 099,82	1 128,21
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	317,00	1 203,28	1 234,35
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	348,45	1 322,74	1 356,82
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	402,41	1 527,48	1 566,92
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	472,32	1 792,89	1 839,15
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	555,32	2 107,90	2 162,33
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	649,37	2 464,97	2 528,56
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	737,89	2 801,01	2 873,24
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	290,06	1 101,03	1 129,46
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	327,20	1 242,02	1 274,07
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	364,36	1 383,10	1 418,77
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	403,96	1 533,40	1 572,96
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	424,56	1 611,59	1 653,18
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	508,97	1 931,98	1 981,86
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	618,85	2 349,17	2 409,72
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	768,32	2 916,46	2 991,73
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	908,89	3 450,15	3 539,09
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 053,51	3 999,07	4 102,22
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	368,38	1 398,36	1 434,41
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	412,85	1 567,12	1 607,58
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	461,33	1 751,19	1 796,36
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	504,95	1 916,71	1 966,20
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	549,40	2 085,47	2 139,29
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	636,63	2 416,57	2 478,95

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	755,40	2 867,40	2 941,42
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	900,86	3 419,63	3 507,83
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	1 045,47	3 968,47	4 070,91
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 190,05	4 517,34	4 633,88
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	395,08	1 499,68	1 538,39
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	443,55	1 683,67	1 727,13
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	487,16	1 849,23	1 896,93
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	535,65	2 033,30	2 085,75
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	584,14	2 217,32	2 274,56
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	671,36	2 548,45	2 614,18
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	790,13	2 999,28	3 076,66
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	939,60	3 566,66	3 658,67
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	1 084,20	4 115,54	4 221,72
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 224,78	4 649,19	4 769,12
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	423,95	1 609,29	1 650,80
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	444,09	1 685,69	1 729,23
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	517,86	1 965,78	2 016,48
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	566,34	2 149,80	2 205,25
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	618,85	2 349,17	2 409,72
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	714,97	2 714,02	2 783,99
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	829,72	3 149,59	3 230,81
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	979,18	3 716,88	3 812,78
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	1 123,80	4 265,84	4 375,92
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 264,37	4 799,46	4 923,29
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	159,74	581,31	622,00
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	181,33	659,89	706,07
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	200,76	730,60	781,72
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	220,18	801,28	857,35
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	241,78	879,86	941,46
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	280,63	1 021,24	1 092,74
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	347,58	1 264,88	1 353,43
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	429,62	1 563,42	1 672,88
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	511,66	1 862,00	1 992,33
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	593,70	2 160,55	2 311,78
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	200,76	730,60	781,72
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	228,11	830,13	888,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	253,29	921,75	986,27
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	277,04	1 008,20	1 078,75
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	304,39	1 107,73	1 185,26
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	346,83	1 262,16	1 350,51
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	421,70	1 534,61	1 642,04
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	503,73	1 833,15	1 961,45
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	585,77	2 131,69	2 280,90
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	667,82	2 430,27	2 600,39
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	214,44	780,37	835,00
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	241,78	879,86	941,46
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	269,13	979,38	1 047,95
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	296,48	1 078,91	1 154,45
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	323,82	1 178,44	1 260,92
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	374,18	1 361,68	1 457,00
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	445,46	1 621,09	1 734,55
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	527,50	1 919,63	2 054,00
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	609,54	2 218,18	2 373,47
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	691,57	2 516,72	2 692,88
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	350,35	1 274,97	1 364,22
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	379,85	1 382,32	1 479,08
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	437,54	1 592,28	1 703,72
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	473,45	1 722,96	1 843,56
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	343,25	1 249,11	1 336,57
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	393,60	1 432,36	1 532,63
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	464,88	1 691,77	1 810,18
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	546,93	1 990,35	2 129,67
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	628,97	2 288,89	2 449,12
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	711,00	2 587,43	2 768,53
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	110,73	420,30	431,16
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	126,06	478,56	490,87
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	139,38	529,10	542,73
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	152,76	579,87	594,82
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	168,10	638,13	654,56
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	194,77	739,33	758,41
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	236,80	898,90	922,07



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	292,55	1 110,45	1 139,15
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	347,52	1 319,20	1 353,20
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	404,89	1 536,95	1 576,59
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	141,57	537,35	551,25
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	158,43	601,37	616,91
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	175,73	667,06	684,27
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	193,45	734,34	753,27
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	210,26	798,12	818,72
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	244,37	927,63	951,54
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	287,23	1 090,28	1 118,43
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	342,99	1 301,99	1 335,56
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	397,95	1 510,58	1 549,56
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	454,49	1 725,17	1 769,71
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	149,96	569,24	583,92
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	169,09	641,82	658,41
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	186,38	707,48	725,74
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	204,14	774,92	794,90
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	224,82	853,42	875,42
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	260,31	988,18	1 013,61
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	302,72	1 149,08	1 178,75
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	358,46	1 360,67	1 395,79
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	414,29	1 572,61	1 613,19
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	470,03	1 784,21	1 830,23
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	158,85	603,00	618,54
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	177,97	675,55	692,99
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	197,81	750,85	770,24
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	217,26	824,72	845,98
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	236,80	898,90	922,07
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	276,10	1 048,07	1 075,10
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	317,77	1 206,20	1 237,35
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	372,74	1 414,91	1 451,39
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	429,27	1 629,50	1 671,52
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	485,02	1 841,09	1 888,59
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	132,35	502,35	515,35
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	150,88	572,71	587,51
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	166,62	632,40	648,79

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	182,37	692,25	710,12
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	200,95	762,77	782,47
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	232,77	883,59	906,37
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	293,02	1 112,24	1 140,98
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	361,55	1 372,43	1 407,83
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	427,72	1 623,58	1 665,48
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	496,37	1 884,24	1 932,80
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	168,65	640,15	656,70
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	189,58	719,62	738,20
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	210,15	797,74	818,30
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	230,80	876,08	898,70
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	251,38	954,19	978,84
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	292,06	1 108,66	1 137,24
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	354,66	1 346,26	1 380,99
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	415,16	1 575,96	1 616,58
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	492,30	1 868,70	1 916,95
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	560,53	2 127,76	2 182,62
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	180,31	684,42	702,09
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	202,14	767,32	787,10
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	224,33	851,59	873,51
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	245,27	931,02	955,05
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	268,31	1 018,48	1 044,76
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	309,88	1 176,30	1 206,63
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	371,08	1 408,56	1 444,93
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	440,20	1 671,01	1 714,07
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	508,87	1 931,63	1 981,47
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	577,41	2 191,81	2 248,35
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	189,58	719,62	738,20
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	212,21	805,52	826,31
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	237,26	900,65	923,86
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	260,66	989,43	1 014,98
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	283,20	1 075,02	1 102,74
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	331,25	1 257,37	1 289,84
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	391,00	1 484,18	1 522,50
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	462,01	1 753,76	1 799,01
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	530,68	2 014,45	2 066,40
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	599,18	2 274,40	2 333,12

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	342,04	1 298,37	1 331,86
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	382,22	1 450,89	1 488,31
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	442,65	1 680,24	1 723,62
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	490,92	1 863,52	1 911,57
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	547,27	2 077,37	2 130,99
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	595,55	2 260,66	2 318,99
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	708,24	2 688,36	2 757,79
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	861,15	3 268,82	3 353,20
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	1 006,00	3 818,71	3 917,23
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	1 158,90	4 399,13	4 512,60
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	193,56	704,40	753,70
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	215,07	782,67	837,45
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	243,75	887,02	949,12
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	265,25	965,29	1 032,85
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	286,76	1 043,55	1 116,60
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	336,94	1 226,18	1 312,00
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	401,46	1 460,98	1 563,23
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	487,49	1 774,04	1 898,22
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	573,52	2 087,11	2 233,21
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	659,55	2 400,18	2 568,20
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	120,73	458,31	470,11
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	136,81	519,32	532,72
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	152,91	580,50	595,41
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	160,96	610,99	626,76
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	177,05	672,08	689,41
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	209,25	794,31	814,79
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	249,48	946,99	971,44
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	297,78	1 130,35	1 159,51
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	354,11	1 344,16	1 378,85
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	410,45	1 558,01	1 598,24
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	201,21	763,74	783,48
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	226,07	858,13	880,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	249,48	946,99	971,44
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	273,63	1 038,65	1 065,48
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	298,50	1 133,11	1 162,31
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	346,06	1 313,59	1 347,51
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	418,50	1 588,54	1 629,58
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	498,97	1 894,09	1 942,92
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	587,49	2 230,09	2 287,61
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	684,07	2 596,70	2 663,68
<b>Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)</b>						
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	96,57	334,58	343,80
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	108,58	376,16	386,55
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	120,72	418,24	429,78
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	135,26	468,58	481,53
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	147,26	510,20	524,26
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	173,80	602,16	618,75
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	117,47	406,99	418,21
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	132,74	459,89	472,57
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	147,26	510,20	524,26
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	163,36	565,95	581,58
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	180,18	624,23	641,46
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	209,97	727,44	747,52
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	141,63	490,65	504,22
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	158,57	549,36	564,52
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	176,22	610,45	627,36
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	197,96	685,82	704,76
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	214,77	744,10	764,61
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	253,45	878,10	902,30
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	128,78	446,12	458,48
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	144,88	501,90	515,78
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	160,96	557,62	573,04
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	180,18	624,23	641,46
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	196,40	680,41	699,21
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	231,71	802,77	824,91
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	280,00	970,02	996,82
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	344,38	1 193,06	1 226,03
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	408,78	1 416,21	1 455,30

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	473,15	1 639,25	1 684,47
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	156,04	540,57	555,52
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	177,05	613,41	630,32
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	196,27	679,98	698,75
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	217,29	752,82	773,58
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	239,76	830,64	853,56
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	280,00	970,02	996,82
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	329,96	1 143,15	1 174,69
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	394,35	1 366,22	1 403,92
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	458,75	1 589,30	1 633,20
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	523,12	1 812,34	1 862,36
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	167,33	579,73	595,72
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	188,23	652,10	670,12
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	209,25	724,94	744,95
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	241,44	836,45	859,56
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	265,58	920,11	945,50
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	297,78	1 031,65	1 060,13
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	346,07	1 198,90	1 232,04
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	410,45	1 421,98	1 461,25
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	474,83	1 645,09	1 690,44
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	539,21	1 868,13	1 919,64
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	188,23	652,10	670,12
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	210,81	730,35	750,50
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	234,96	814,02	836,48
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	263,89	914,27	939,48
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	286,49	992,52	1 019,94
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	336,33	1 165,22	1 197,37
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	386,30	1 338,35	1 375,27
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	450,70	1 561,39	1 604,54
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	515,07	1 784,46	1 833,70
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	579,45	2 007,50	2 062,89
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	57,91	200,61	206,17
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	65,12	225,60	231,83
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	72,43	250,95	257,86
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	80,49	278,83	286,55
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	88,54	306,70	315,20
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	104,61	362,42	372,43
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	69,91	242,19	248,89
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	79,63	275,91	283,49
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	88,54	306,70	315,20
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	98,14	339,99	349,39

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	107,87	373,67	384,03
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	128,78	446,12	458,48
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	107,03	370,78	381,04
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	120,72	418,24	429,78
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	133,57	462,74	475,52
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	148,82	515,61	529,82
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	163,36	565,95	581,58
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	193,15	669,16	687,63
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	129,48	448,61	460,96
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	145,58	504,39	518,28
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	161,68	560,18	575,60
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	180,18	624,23	641,46
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	197,10	682,90	701,70
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	231,71	802,77	824,91
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	121,43	420,73	432,30
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	137,54	476,48	489,65
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	153,64	532,27	546,98
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	172,13	596,35	612,79
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	189,06	654,99	673,08
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	223,67	774,86	796,29
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	142,46	493,57	507,17
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	160,96	557,62	573,04
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	178,62	618,82	635,91
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	198,80	688,77	707,74
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	218,01	755,31	776,13
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	255,86	886,43	910,89
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	304,98	1 056,64	1 085,76
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	369,37	1 279,68	1 315,00
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	433,74	1 502,72	1 544,16
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	498,98	1 728,68	1 776,42
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	159,28	551,82	567,06
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	180,18	624,23	641,46
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	201,21	697,07	716,33
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	233,39	808,61	830,90
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	257,53	892,20	916,84
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	289,73	1 003,77	1 031,47
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	338,01	1 171,02	1 203,34
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	402,41	1 394,10	1 432,62
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	466,78	1 617,14	1 661,78
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	531,17	1 840,18	1 891,02
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	64,38	223,04	229,20
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	72,43	250,95	257,86
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	80,49	278,83	286,55
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	88,54	306,70	315,20
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	98,14	339,99	349,39

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	116,64	404,07	415,25
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:						
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	74,84	259,28	266,43
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	84,45	292,53	300,65
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	96,57	334,58	343,80
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	107,03	370,78	381,04
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	116,64	404,07	415,25
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	137,54	476,48	489,65
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	79,63	275,91	283,49
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	94,89	328,74	337,82
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	106,17	367,87	377,99
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	119,03	412,40	423,76
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	128,78	446,12	458,48
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	154,47	535,19	549,93
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	66,79	231,41	237,78
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	76,40	264,69	271,99
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	88,54	306,70	315,20
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	98,97	342,91	352,35
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	107,03	370,78	381,04
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	129,48	448,61	460,96
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>						
<b>Группа: Плиты декоративные</b>						
Плиты декоративные на основе природного камня тип:						
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	103,15	347,00	371,30
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	116,10	390,56	417,92
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	128,29	431,59	461,79
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	140,49	472,63	505,71
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	148,30	498,90	533,81
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	154,08	518,34	554,62
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	166,28	559,38	598,54
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	179,22	602,93	645,11
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	138,35	465,43	498,00
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	155,47	523,02	559,63
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	172,06	578,82	619,35
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	188,53	634,25	678,63
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	199,23	670,25	717,15
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	206,40	694,36	742,96
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	222,24	747,64	799,97
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	238,72	803,07	859,30

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	146,16	491,71	526,12
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	157,72	530,58	567,73
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	182,01	612,29	655,16
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	199,98	672,77	719,85
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	210,68	708,76	758,37
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	217,85	732,88	784,17
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	235,83	793,35	848,89
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	253,70	853,47	913,22
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	163,36	567,51	588,03
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	177,05	615,10	637,31
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	189,90	659,73	683,56
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	185,10	643,07	666,29
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	200,36	696,05	721,21
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	214,78	746,16	773,12
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	98,13	340,95	353,22
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	110,15	382,67	396,50
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	122,27	424,79	440,13
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	134,28	466,54	483,35
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	147,26	511,65	530,08
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	159,28	553,37	573,35
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	171,40	595,48	616,96
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	124,67	433,18	448,76
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	139,21	483,64	501,10
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	154,48	536,66	556,07
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	169,01	587,17	608,37
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	183,43	637,24	660,28
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	198,80	690,66	715,61
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	214,05	743,64	770,49
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	132,13	459,06	475,62
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	148,00	514,17	532,75
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	164,09	570,07	590,66
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	179,47	623,49	646,02
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	197,12	684,82	709,55
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	212,36	737,81	764,41
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	227,75	791,23	819,81
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	139,21	483,64	501,10
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	156,88	545,02	564,71
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	173,81	603,83	625,64
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	190,63	662,25	686,18
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	207,56	721,11	747,13
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	225,34	782,91	811,13
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	242,16	841,30	871,68
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	108,59	377,24	390,89
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	122,27	424,79	440,13
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	135,98	472,41	489,47
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	149,66	519,96	538,72
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	163,36	567,51	588,03
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	177,05	615,10	637,31
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	190,63	662,25	686,18
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	138,39	480,80	498,15
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	155,31	539,58	559,06
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	171,40	595,48	616,96
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	187,51	651,42	674,96
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	204,33	709,84	735,50



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	221,27	768,73	796,48
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	238,20	827,55	857,43
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	147,26	511,65	530,08
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	164,91	572,95	593,61
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	182,57	634,29	657,19
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	200,36	696,05	721,21
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	218,86	760,38	787,81
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	235,80	819,20	848,79
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	252,61	877,62	909,30
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	155,31	539,58	559,06
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	173,81	603,83	625,64
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	193,16	671,04	695,30
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	212,36	737,81	764,41
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	230,88	802,10	831,08
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	250,21	869,27	900,65
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	269,55	936,47	970,27
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	255,85	888,85	920,96
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	285,64	992,34	1 028,19
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	315,42	1 095,86	1 135,39
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	346,08	1 202,30	1 245,75
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	375,73	1 305,36	1 352,48
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	438,56	1 523,64	1 578,65
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	270,38	939,39	973,26
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	303,32	1 053,75	1 091,84
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	335,49	1 165,59	1 207,64
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	368,52	1 280,31	1 326,53
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	403,97	1 403,45	1 454,13
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	466,78	1 621,69	1 680,22
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	285,64	992,34	1 028,19
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	321,91	1 118,36	1 158,74
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	355,66	1 235,63	1 280,23
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	391,11	1 358,78	1 407,84
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	426,53	1 481,85	1 535,34
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	496,45	1 724,75	1 787,02
Плиты декоративные на основе природного камня тип П110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	106,24	369,10	382,42
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	124,67	433,18	448,76
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	147,26	511,65	530,08
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	170,56	592,60	613,94
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	188,23	653,94	677,55
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	209,97	729,46	755,81
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	115,07	399,77	414,21
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	132,73	461,14	477,77
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	156,88	545,02	564,71
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	181,01	628,85	651,56
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	199,51	693,14	718,15
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	223,66	777,05	805,09
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	125,52	436,13	451,83
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	148,82	517,05	535,70
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	176,22	612,18	634,31
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	204,33	709,84	735,50
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	226,91	788,31	816,78
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	252,61	877,62	909,30
Плиты декоративные на основе природного камня тип П110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:						
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	208,42	724,06	750,23
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	232,55	807,93	837,08
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	257,54	894,72	927,05
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	281,68	978,59	1 013,94
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	305,82	1 062,49	1 100,83
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	357,36	1 241,54	1 286,35
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	220,42	765,81	793,42
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	246,96	858,04	888,96
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	273,63	950,62	984,96
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	300,18	1 042,88	1 080,53
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	328,29	1 140,53	1 181,71
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	379,82	1 319,58	1 367,21
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	232,55	807,93	837,08
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	261,51	908,50	941,33

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1633	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	289,73	1 006,56	1 042,92
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	318,68	1 107,13	1 147,12
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	346,08	1 202,30	1 245,75
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	403,97	1 403,45	1 454,13
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:						
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	131,18	441,31	472,19
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	146,16	491,71	526,12
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	162,00	544,98	583,14
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	176,98	595,37	637,05
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	186,39	627,05	670,93
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	192,81	648,65	694,04
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	208,54	701,56	750,66
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	224,38	754,84	807,68
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	174,18	605,09	626,97
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	187,51	651,42	674,96
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	201,92	701,49	726,83
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	174,18	605,09	626,97
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	188,70	655,56	679,25
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	201,92	701,49	726,83
412-1561	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	200,72	697,31	722,50
412-1562	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	225,34	782,91	811,13
412-1563	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	250,21	869,27	900,65
412-1564	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	276,03	958,97	993,59
412-1565	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	300,18	1 042,88	1 080,53
412-1566	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	350,87	1 218,97	1 263,00
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	163,48	567,94	588,45
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	183,18	636,41	659,37
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	204,19	709,45	735,01
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	224,50	779,96	808,11
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	244,57	849,65	880,36
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	285,64	992,34	1 028,19
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	83,35	289,62	300,03
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	98,13	340,95	353,22
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	116,64	405,21	419,86

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	135,98	472,41	489,47
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	150,39	522,48	541,34
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	167,92	583,42	604,44
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>						
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>		347,75	1 156,00	1 236,92
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		535,00	1 778,46	1 902,95
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>		586,37	2 013,00	2 085,66
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>		1 144,90	3 805,90	4 072,31
<b>Группа: Плиты мраморные</b>						
412-9177	Плиты мраморные	м <sup>2</sup>		-	-	-
<b>Плиты мраморные полированные:</b>						
412-9160	для подступенков	м <sup>2</sup>		-	-	-
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>		664,37	2 204,10	2 325,31
412-9170	для ступеней и подоконников	м <sup>2</sup>		-	-	-
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>		885,84	2 938,79	3 100,46
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>		200,09	654,50	700,32
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>		74,50	247,17	260,75
412-9175	Куски мраморных плит	м <sup>2</sup>		-	-	-
412-9007	Крошка мраморная	т	1000	-	-	-
412-1854	Крошка мраморная	т		324,98	834,40	1 137,44
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг		1,56	5,18	5,47
412-0058	Мрамор колотый	м <sup>2</sup>		225,36	747,64	788,77
412-0074	Микроальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	1,02	25,42	84,32	88,98
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>						
412-9180	Плиты облицовочные	м <sup>2</sup>		-	-	-
412-9176	Плиты гранитные	м <sup>2</sup>		-	-	-
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	338	1 559,53	4 445,00	4 756,16
<b>Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:</b>						
412-0060	гранитные	м <sup>2</sup>		177,88	506,99	542,49
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	87	343,89	1 021,66	1 048,78
412-1855	мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>		952,30	2 714,27	2 904,27
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	72	952,30	2 714,27	2 904,27
412-9178	Ступени	м		-	-	-
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м		104,16	296,89	317,66
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>		5 408,01	16 127,70	16 493,02
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>		7 103,33	21 183,46	21 663,31
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м <sup>3</sup>	1300	280,87	837,61	856,58
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
412-9020	Блоки диабазовые	м <sup>3</sup>		-	-	-
412-9021	Блоки карьерной обработки	м <sup>3</sup>		-	-	-
412-9022	Блоки из песчаника II группы или гранита	м <sup>3</sup>		-	-	-
412-9023	Блоки из известняка V группы или мрамора	м <sup>3</sup>		-	-	-
412-9024	Плиты из песчаника II группы или гранита	м <sup>2</sup>		-	-	-
412-9025	Плиты из известняка V группы или мрамора	м <sup>2</sup>		-	-	-
412-9008	Камни (блоки) гранитные	м <sup>3</sup>		-	-	-
412-9231	Камень декоративный	м <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Камень декоративный:</b>						
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>		160,15	536,60	548,76
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>		169,31	567,30	580,15
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>		251,67	843,28	862,36
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>		251,67	843,28	862,36
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>		251,67	843,28	862,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>		251,67	843,28	862,36
412-1692	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>		228,80	766,63	784,01
412-1693	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>		205,91	689,94	705,56
412-1694	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>		237,94	797,26	815,32
412-1695	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>		251,67	843,28	862,36
412-1696	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>		274,55	919,93	940,76
412-1697	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>		251,67	843,28	862,36
412-1698	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>		283,69	950,56	972,08
412-1699	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>		297,43	996,58	1 019,16
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м <sup>2</sup>		160,15	536,60	548,76
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м <sup>2</sup>		173,89	582,65	595,84
412-1702	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>		343,18	1 149,89	1 175,93
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг		4,58	15,35	15,69
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг		4,58	15,35	15,69
412-1705	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг		2,30	7,68	7,88
412-1706	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг		4,58	15,35	15,69
412-1707	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг		4,58	15,35	15,69
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг		6,87	23,03	23,55
412-1709	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг		6,87	23,03	23,55
412-1710	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг		2,74	9,18	9,38
412-1711	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг		5,50	18,43	18,84
412-1712	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг		5,50	18,43	18,84
412-1713	бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг		4,58	15,35	15,69
412-1714	бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг		3,66	12,27	12,54
412-1715	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг		5,50	18,43	18,84
412-1716	бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг		6,87	23,03	23,55
412-1717	бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг		6,87	23,03	23,55
412-1718	Ракушечник молотый	м <sup>3</sup>	1200	210,11	704,02	719,96
<b>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>						
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>						
413-9221	Брусчатка	м <sup>2</sup>		-	-	-
413-0437	Брусчатка	м <sup>2</sup>		185,39	845,76	880,88
413-9220	Брусчатка	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-0435	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м <sup>2</sup>		876,83	3 647,69	4 334,23
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м <sup>2</sup>		727,52	3 026,49	3 596,18
413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	1800	403,09	1 525,00	2 069,73
<b>Группа: Камни бортовые</b>						
413-9010	Камни бортовые	м		-	-	-
Камни бортовые из горных пород, марка:						
413-0001	1ГП	п.м	139	414,57	1 881,34	1 931,75
413-0010	2ГП	п.м		506,16	2 296,94	2 358,54
413-0003	3ГП	п.м	334	916,02	4 156,98	4 268,35
413-0004	4ГП	п.м	62	369,37	1 676,22	1 721,14
413-0005	5ГП	п.м	49	155,07	703,70	722,58
413-0006	ГПВ	п.м	93	354,60	1 609,17	1 652,31
413-0007	ГК5	п.м	115	561,44	2 547,81	2 616,12
413-0008	ГК8	п.м	140	531,89	2 413,71	2 478,43
<b>Группа: Камни бутовые</b>						
413-9011	Камень бутовый	м <sup>3</sup>		-	-	-
Камень бутовый марка:						
413-9322	1400	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	222,41	804,00	1 144,51
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		222,41	804,00	1 144,51
413-9323	1200	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	212,00	751,30	1 090,93

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		212,00	751,30	1 090,93
413-0213	1000	м <sup>3</sup>	1800	212,00	751,30	1 090,93
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		212,00	751,30	1 090,93
413-9325	800	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	212,00	751,30	1 090,93
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		212,00	751,30	1 090,93
413-9326	600	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	206,87	725,37	1 064,53
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		206,87	725,37	1 064,53
413-0216	400	м <sup>3</sup>	1800	209,49	738,64	1 078,01
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		209,49	738,64	1 078,01
413-9328	300	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1800	207,37	724,59	1 067,10
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		207,37	724,59	1 067,10
413-0218	200	м <sup>3</sup>	1800	205,43	717,80	1 057,12
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		205,43	717,80	1 057,12
413-0219	100	м <sup>3</sup>	1800	202,47	702,72	1 041,89
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>		202,47	702,72	1 041,89
413-0034	Камень пилобутовый	м <sup>3</sup>	1800	138,50	388,67	712,71
<b>Группа: Камни общего назначения</b>						
413-9012	Камень	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-9218	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>		195,68	647,90	976,67
413-9215	Клинец марки 300	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-0433	Клинец марки 300	м <sup>3</sup>		75,40	349,38	376,34
413-9001	Окол камня	м <sup>3</sup>		-	-	-
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м <sup>2</sup>	69	248,42	1 157,25	1 239,91
<b>Группа: Камни стеновые</b>						
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:						
413-0411	4-100, грубообработанные	м <sup>3</sup>		950,77	3 570,82	4 563,70
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м <sup>3</sup>		957,78	3 597,12	4 597,34
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>		871,75	3 274,03	4 184,40
Камни стеновые из горных пород:						
413-0011	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	1800	144,87	544,08	695,37
413-0012	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	1800	152,91	574,27	733,97
413-0013	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	1800	160,96	604,46	772,61
413-0021	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	1800	169,01	634,70	811,25
413-0022	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	1800	177,05	664,94	849,84
413-0023	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	1800	185,10	695,14	888,48
413-0031	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	1800	217,30	816,10	1 043,05
413-0032	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	1800	233,39	876,48	1 120,27
413-0033	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	1800	241,44	906,77	1 158,91
<b>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</b>						
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>						
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1371	247,80	925,40	971,67
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	47,77	178,30	187,32
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	166,48	621,70	652,79
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.		532,50	2 026,82	2 088,03
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.		88,35	336,28	346,43
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.		199,44	759,10	782,04
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	457,10	1 707,04	1 792,36
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	572,67	2 138,41	2 245,53
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.		211,40	804,70	828,93
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.		126,85	482,85	497,39
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.		421,43	1 604,23	1 652,50
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.		998,11	3 799,42	3 913,76
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	220,41	823,45	864,27
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	327,47	1 223,41	1 284,07
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	161	158,24	590,92	620,49
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.		140,69	535,55	551,66
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.		266,66	1 015,07	1 045,62
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	25,62	95,68	100,46
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	33,18	123,91	130,11
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	60,87	227,43	238,69
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	1 190,32	4 445,24	4 667,45
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.		166,35	633,23	652,28

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.		69,32	263,86	271,82
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.		485,19	1 846,95	1 902,51
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	104,95	392,08	411,53
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	307,13	1 168,67	1 204,32
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4	554,19	2 069,40	2 173,07
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	4	2 248,60	8 397,39	8 817,15
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.		263,38	1 271,19	1 309,42
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.		3 955,32	15 056,33	15 509,50
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	125,22	467,80	491,02
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	331,56	1 238,35	1 300,11
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	95,39	356,04	374,04
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	690,57	2 483,40	2 707,85
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.		31,89	121,36	125,05
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.		116,88	444,90	458,31
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.		261,50	995,31	1 025,39
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.		65,85	250,64	258,21
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.		67,93	258,56	266,37
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.		110,91	422,15	434,89
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	514,41	1 933,06	2 017,09
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	4	1 300,28	4 886,25	5 098,62
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	443,23	1 655,25	1 737,99
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	669,60	2 118,64	2 224,55
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1371	1 309,33	4 889,71	5 134,12
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	1 204,80	4 499,16	4 724,24
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	114,25	426,82	447,99
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	475,36	1 694,92	1 824,25
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	668,82	2 497,47	2 622,56
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.		931,57	3 546,11	3 652,84
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.		185,18	704,91	726,12
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.		478,26	1 820,52	1 875,34
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	348,41	1 186,44	1 238,00
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.		130,74	497,68	512,66
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.		352,10	1 340,34	1 380,65
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	444,31	1 659,44	1 742,21
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	559,64	2 089,99	2 194,45
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	237,74	887,75	932,21
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	472,49	1 764,53	1 852,72
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	864,63	3 228,66	3 390,37
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.		47,82	182,02	187,51
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4	347,46	1 297,60	1 362,45
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1371	259,51	969,12	1 017,59
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	458,42	1 711,79	1 797,54
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	339,27	1 291,36	1 330,34
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	345,71	1 315,83	1 355,60
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	147,08	548,96	576,72
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	189,94	709,34	744,79
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	4	263,55	984,21	1 033,42
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	4	617,41	2 306,59	2 420,98
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	0,5	193,15	721,30	757,37
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1371	313,32	1 170,08	1 228,59
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4	452,92	1 691,59	1 775,97
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>						
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.		309,59	1 059,23	1 086,35
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.		537,27	1 838,22	1 885,28
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.		329,31	1 126,67	1 155,55
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.		974,33	3 333,55	3 418,92
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.		3 094,91	10 588,85	10 860,03
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.		67,21	229,94	235,83
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.		698,48	2 389,73	2 450,96
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.		1 164,81	4 237,29	4 345,82
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.		175,67	601,06	616,43
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.		231,08	790,61	810,86
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.		43,25	147,97	151,76
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	238,61	797,42	837,28
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	350,50	1 171,13	1 229,91
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	1 126,90	3 766,03	3 954,29
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.		86,49	295,91	303,49
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.		1 071,70	3 666,69	3 760,59
414-0136	Лиственница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.		704,55	2 410,54	2 472,26
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	317,46	1 060,95	1 113,97
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	640,76	2 141,40	2 248,42

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	227,32	759,70	797,67
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.		25,67	87,83	90,07
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.		191,90	656,57	673,37
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.		39,19	134,08	137,52
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.		52,70	180,33	184,92
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.		72,97	249,67	256,06
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.		802,24	2 744,77	2 815,06
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.		542,31	1 855,45	1 902,96
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	338,23	1 271,19	1 334,22
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	553,24	1 848,89	1 941,31
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.		116,23	397,64	407,85
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.		185,16	633,44	649,72
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.		851,47	2 912,89	2 987,81
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.		54,07	184,96	189,73
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.		202,73	693,52	711,38
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.		135,15	462,35	474,25
414-0183	Сосна "Валлициана", высота 0,5-1,0 м	шт.		67,58	231,17	237,14
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.		675,77	2 311,83	2 371,27
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.		71,62	245,03	251,31
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.		148,67	508,59	521,68
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.		94,61	323,63	331,98
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.		131,28	449,12	460,67
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.		248,40	849,77	871,63
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.		363,28	1 242,82	1 274,75
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	4	218,45	593,22	622,87
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4	463,26	1 548,34	1 625,57
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4	567,12	1 895,24	1 990,02
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.		1 034,91	3 540,82	3 631,49
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.		83,78	286,65	293,98
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.		297,30	1 017,19	1 043,23
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.		214,89	735,24	754,05
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.		463,81	1 586,87	1 627,51
<b>Группа: Газоны</b>						
414-9600	Газоны готовые в рулонах	м <sup>2</sup>		-	-	-
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>		35,91	171,61	175,82
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>		28,62	136,75	140,13
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м <sup>2</sup>		35,91	171,61	175,82
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг		45,78	208,47	213,60
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг		42,65	203,78	208,82
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг		52,19	249,42	255,54
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг		44,47	212,50	217,74
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг		48,81	254,24	260,48
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг		75,08	358,80	367,62
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг		56,03	267,73	274,34
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг		49,67	193,22	197,97
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг		35,63	170,24	174,45
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг		44,99	245,76	251,81
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг		39,20	187,33	191,93
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг		48,07	229,73	235,36
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг		59,51	284,38	291,38
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг		45,78	218,77	224,16
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг		46,93	224,25	229,78
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг		43,49	207,85	212,94
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>						
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	13,44	58,36	61,28
414-0241	Барбарис	шт.	0,5	9,37	40,67	42,72
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	11,25	48,83	51,29
414-0265	Барбарис "Гунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.		30,92	127,12	130,03
414-0266	Барбарис "Гунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.		423,36	1 887,68	1 930,26
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.		26,74	119,23	121,92
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.		155,97	695,45	711,13
414-0242	Бересклет	шт.	0,5	11,71	50,84	53,39
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	14,20	63,33	64,75
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.		20,59	91,87	93,87
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	0,5	7,74	33,60	35,28

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

414-0245	Бузина	шт.	0,5	8,10	35,15	36,93
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	17,27	75,00	78,74
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	7,83	34,01	35,69
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	13,46	58,45	61,37
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	9,47	42,22	43,18
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	12,76	55,40	58,18
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	9,12	39,62	41,58
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	6,50	28,22	29,63
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	13,91	60,41	63,42
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.		26,47	127,12	130,07
414-0270	Жимолость японская	шт.		39,00	173,85	177,82
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	11,34	49,24	51,70
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	18,06	78,42	82,35
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	14,65	63,60	66,79
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	6,50	28,22	29,63
414-0219	Керрия японская	шт.		27,87	124,20	127,07
414-0220	Крыжовник	шт.		8,93	39,76	40,72
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	25,62	111,25	116,81
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.		165,15	736,30	752,98
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	11,60	50,38	52,89
414-0276	Малина	шт.		16,72	74,55	76,23
414-0277	Йошта	шт.		16,72	74,55	76,23
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	8,94	38,80	40,76
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.		72,38	322,90	330,01
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	12,02	52,21	54,80
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	9,79	42,49	44,64
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	7,82	33,97	35,65
414-0230	Пиерис	шт.		133,49	596,10	608,64
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	15,44	67,02	70,40
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	10,97	47,65	50,02
414-0279	Самшит вечнозелёный	шт.		38,45	171,39	175,31
414-0280	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.		156,05	695,45	711,50
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	25,62	111,25	116,81
414-0216	Скүмпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	22,54	98,48	102,77
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	13,54	58,82	61,74
414-0223	Слива колочая, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	13,54	58,82	61,74
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	11,72	50,88	53,43
414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	7,34	31,87	33,47
414-0249	Спирея	шт.	0,5	17,24	75,32	78,60
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	11,10	48,19	50,60
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	13,07	56,76	59,59
414-0250	Чубушник	шт.	0,5	11,93	51,79	54,39
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	13,91	60,41	63,42
414-0289	Форзиция	шт.		23,42	104,36	106,78
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>						
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	27,93	99,47	104,45
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	22,21	79,09	83,06
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.		64,60	236,52	241,57
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.		10,75	39,38	40,21
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.		32,29	118,24	120,75
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.		21,53	78,83	80,51
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.		231,46	847,46	865,52
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.		32,29	118,24	120,75
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.		1 318,82	4 828,61	4 931,59
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.		3 902,65	14 288,85	14 593,57
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.		376,82	1 379,65	1 409,07
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	25,62	91,24	95,80
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.		16,82	61,59	62,89
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.		659,54	2 414,31	2 466,29
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>						
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м³	1200	315,33	1 364,56	1 398,40
414-0471	Дерн	м²	125	54,03	190,07	239,60
414-0474	Кора сосновая	м³		772,29	3 342,04	3 424,88
414-9001	Деревья-саженцы	шт.		-	-	-
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.		115,53	499,97	512,35
414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.		-	-	-
414-0131	Желуди	кг		13,56	58,63	60,14
414-9319	Камыш	м³		-	-	-



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

414-0130	Компост питательный	м <sup>3</sup>		151,32	654,87	671,06
414-9095	Компост питательный	м <sup>3</sup>		-	-	-
414-9110	Кустарники-саженцы	шт.		-	-	-
414-9011	Материал посадочный древесно-кустарниковый	1000 шт.		-	-	-
414-9305	Материал укрывочный	т	1000	-	-	-
414-9120	Мох	м <sup>3</sup>		-	-	-
414-0132	Мох	м <sup>3</sup>		48,72	166,97	216,06
414-0473	Перегной	м <sup>3</sup>	1400	199,79	635,59	890,25
414-0475	Почво-грунт садовый	м <sup>3</sup>	800	255,58	1 106,11	1 133,43
414-9200	Саженцы	шт.		-	-	-
414-9210	Саженцы	1000 шт.		-	-	-
Семена:						
414-9270	хвойных пород	кг	1	-	-	-
414-0012	Кипариса	кг		714,53	3 092,37	3 168,74
414-0013	лиственницы сибирской	кг		3 792,79	16 414,60	16 819,93
414-0014	можжевельника	кг		3 404,85	14 735,71	15 099,53
414-0015	пихты сибирской	кг		3 175,65	13 743,70	14 083,09
414-0016	сосны	кг		1 111,48	4 810,33	4 929,09
414-0017	туи западной	кг		1 323,18	5 726,54	5 867,92
414-9280	Сеянцы	1000 шт.		-	-	-
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.		5 738,68	24 836,16	25 449,39
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.		6 886,42	29 661,00	30 393,38
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.		9 181,91	39 737,90	40 719,13
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.		11 477,38	49 672,37	50 898,88
414-0147	Смесь растительная	м <sup>3</sup>	1500	163,10	705,87	723,30
414-9300	Солома	м <sup>3</sup>		-	-	-
414-0476	Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	100	164,85	696,25	731,06
414-0477	Солома прессованная	м <sup>3</sup>	260	231,00	975,64	1 024,42
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1	3,11	13,30	13,79
414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	200	54,45	224,40	241,48
414-9314	Хлысты шелоги	1000 шт.		-	-	-
414-9315	Черенки шелоги	1000 шт.		-	-	-
414-9350	Черенки	шт.		-	-	-
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.		0,06	0,27	0,27
414-9317	Чернобыл	м <sup>3</sup>		-	-	-
414-9318	Янтас	м <sup>3</sup>		-	-	-
414-9340	Цветы	1000 шт.		-	-	-
Группа: Сортовые розы и сирени						
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	9,79	43,11	45,29
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	8,13	35,80	37,60
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	38,43	169,30	177,77
414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	40,53	178,56	187,48
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	48,09	211,86	222,45
414-0288	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	11,28	49,68	52,18
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	12,41	54,68	57,41
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	15,05	66,24	69,62
414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	15,44	68,00	71,43
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	11,28	49,68	52,18
Группа: Семена						
414-0301	Вика	кг	1,02	72,45	312,24	327,86
414-0302	Горох	кг	1,02	68,25	294,14	308,84
414-0303	Донник	кг	1,02	70,88	305,45	320,75
414-0304	Ежа сборная	кг	1,02	54,60	235,31	247,07
414-0305	Житняк	кг	1,02	49,88	214,95	225,72
414-0306	Клевер	кг	1,02	68,22	294,00	308,70
414-0307	Костер	кг	1,02	54,08	233,05	244,73
414-0308	Лисохвост	кг	1,02	48,82	210,42	220,91
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.		3 507,89	15 555,06	15 873,90
414-0309	Люцерна	кг	1,02	60,38	260,20	273,23
414-0310	Люпин	кг	1,02	168,00	724,03	760,23
414-0314	Могар	кг	1,02	52,50	226,26	237,57
414-0311	Мятлик	кг	1,02	142,02	612,08	642,67
414-0312	Овсяница	кг	1,02	72,09	310,70	326,22
414-0313	Пырей	кг	1,02	50,56	217,89	228,80
414-0315	Райграс	кг	1,02	53,89	232,23	243,86
414-9220	Семена	кг	1	-	-	-
414-9230	Семена газонных трав	кг	1	-	-	-
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг		100,63	440,17	455,37

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

414-9240	Семена многолетних трав	кг	1	-	-	-
414-0138	Семена песчаного овса	кг		79,14	344,82	358,12
414-9260	Семена трав	кг	1	-	-	-
414-0316	Суданская трава	кг	1,02	57,22	246,62	258,93
414-0317	Тимофеевка	кг	1,02	58,28	251,15	263,73
<b>Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия</b>						
<b>Группа: Базы</b>						
Базы гипсовые:						
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	73,05	403,80	476,46
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	45	115,07	636,06	750,53
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	125,79	695,29	820,45
415-0011	по плитам высотой до 250 мм	шт.	23	73,05	403,80	476,46
415-0012	по плитам высотой до 400 мм	шт.	45	115,07	636,06	750,53
415-0013	по плитам высотой до 500 мм	шт.	45	125,79	695,29	820,45
Базы цементные:						
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	38	100,50	555,51	655,50
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	145,78	805,78	950,83
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	176,04	973,08	1 148,20
415-1011	по плитам высотой до 250 мм	шт.	38	100,50	555,51	655,50
415-1012	по плитам высотой до 400 мм	шт.	75	145,78	805,78	950,83
415-1013	по плитам высотой до 500 мм	шт.	75	176,04	973,08	1 148,20
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>						
Балясины:						
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	34,85	213,40	247,08
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	54,95	353,07	389,59
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	58,04	400,00	411,48
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	90,70	625,17	643,04
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.		47,10	324,71	333,92
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.		79,50	547,96	563,63
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.		47,10	324,71	333,92
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.		79,50	547,96	563,63
Полубалясины:						
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	35,16	215,53	249,28
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	54,95	353,07	389,59
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	58,04	400,00	411,48
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	90,70	625,17	643,04
<b>Группа: Вазы</b>						
Вазы гипсовые:						
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	63,72	489,50	534,09
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	38	114,31	905,23	958,12
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	114,31	905,23	958,12
Вазы цементные:						
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	25	116,09	859,13	973,04
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	213,70	1 661,27	1 791,19
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	213,70	1 661,27	1 791,19
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.		298,62	2 420,66	2 502,97
<b>Группа: Венки</b>						
Венки:						
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	68,82	461,90	501,39
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.		171,43	1 194,82	1 248,95
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	122,31	791,21	891,10
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	284,96	1 911,72	2 076,08
<b>Группа: Гербы</b>						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

<b>Гербы:</b>						
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	82,49	601,10	645,64
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.		86,38	653,30	676,08
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	219,17	1 649,89	1 715,41
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.		247,66	1 873,03	1 938,39
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	25	143,01	1 008,87	1 119,31
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.		148,82	1 125,49	1 164,78
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	162	365,33	2 670,50	2 859,36
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.		399,53	3 021,61	3 127,03
<b>Группа: Гирлянды</b>						
<b>Гирлянды:</b>						
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11	68,21	459,30	498,87
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30	119,92	830,10	877,06
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	18	126,97	900,54	928,62
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	50	206,78	1 466,76	1 512,32
<b>Группа: Изделия и детали</b>						
415-9001	Детали лепные погонные	м		-	-	-
415-9002	Детали лепные штучные	шт.		-	-	-
<b>Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>						
415-0301	до 50 мм	м	2,3	14,84	85,80	89,04
415-0302	до 100 мм	м	5	22,08	128,40	132,48
415-0303	до 200 мм	м	12	37,49	219,00	224,94
415-0304	до 300 мм	м	30	43,71	255,60	262,26
415-0305	до 500 мм	м		90,63	526,08	543,78
415-0306	до 750 мм	м		95,28	553,02	571,68
<b>Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>						
415-1301	до 50 мм	м	3,8	25,35	147,60	152,10
415-1302	до 100 мм	м	9	37,18	217,20	223,08
415-1303	до 200 мм	м	20	61,97	363,00	371,82
415-1304	до 300 мм	м	50	131,85	670,44	791,10
415-1305	до 500 мм	м		142,43	826,86	854,58
415-1306	до 750 мм	м		150,89	875,94	905,34
<b>Группа: Капители гипсовые</b>						
<b>Капители гипсовые:</b>						
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	68,21	471,70	512,33
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	148,18	1 060,57	1 113,00
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		167,43	1 225,36	1 257,59
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	15	136,75	976,44	1 027,14
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	45	285,67	2 073,06	2 145,69
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	53	430,54	3 124,62	3 233,83
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	619,55	4 516,42	4 653,50
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	722,67	5 275,80	5 428,05
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.		946,25	6 924,41	7 107,38
<b>Капители цементные:</b>						
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	114,04	725,87	856,56
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	245,89	1 565,16	1 846,90
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		274,25	2 006,89	2 059,92
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	25	242,32	1 542,48	1 820,09
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	75	516,72	3 289,11	3 881,14
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	748,36	4 763,54	5 621,01
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	1 104,81	7 032,49	8 298,34
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	1 247,25	7 939,16	9 368,22
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.		1 588,85	11 626,81	11 934,01
<b>Группа: Картуши</b>						
<b>Картуши гипсовые:</b>						
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	68,62	429,10	465,90
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	123,80	796,42	840,55
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	231,03	1 496,43	1 568,61
<b>Картуши цементные:</b>						
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	110,94	638,36	753,24
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	199,67	1 148,80	1 355,68
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	388,26	2 233,98	2 636,13
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>						
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые:</b>						
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	15,98	81,44	112,19
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	28,12	164,98	197,41
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	28,12	164,98	197,41

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	73,92	480,21	518,96
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		87,02	591,14	610,94
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		135,74	922,16	952,98
<b>Кронштейны и модульоны цементные:</b>						
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	171,05	1 017,71	1 200,88
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	172,00	1 023,33	1 207,55
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	174,11	1 182,77	1 222,37
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	319,23	2 168,60	2 241,19
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		335,29	2 277,77	2 353,95
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		374,84	2 546,38	2 631,61
<b>Группа: Листы</b>						
<b>Листы гипсовые:</b>						
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	16,19	67,23	92,24
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,3	14,25	68,83	81,20
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	28,73	137,31	163,69
<b>Листы цементные:</b>						
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	19,60	94,64	111,68
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	26,73	129,05	152,29
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	46,33	223,68	263,96
<b>Группа: Маски-замки</b>						
<b>Маски-замки:</b>						
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	68,21	446,10	484,53
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	68,21	446,10	484,53
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	15	112,47	778,61	798,93
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	26	112,47	778,61	798,93
<b>Группа: Поручни</b>						
<b>Поручни:</b>						
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	23	131,89	791,80	934,34
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	38	197,89	1 188,02	1 401,90
<b>Группа: Решетки</b>						
<b>Решетки:</b>						
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	8	40,67	250,60	284,69
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	23	75,76	491,40	530,32
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.		85,80	586,53	600,60
<b>Группа: Розетки потолочные</b>						
<b>Розетки гипсовые:</b>						
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	28,73	169,20	201,70
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	28,73	169,20	201,70
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	28,73	169,20	201,70
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.		53,55	363,74	375,95
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	114,04	678,47	800,63
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.		292,89	1 989,72	2 056,28
<b>Розетки цементные:</b>						
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	42,70	254,08	299,79
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	42,70	254,08	299,79
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	42,70	254,08	299,79
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	182,43	1 085,39	1 280,77
<b>Группа: Сухари</b>						
<b>Сухари:</b>						
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	15,58	79,00	109,90
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	23,43	133,32	165,27
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.		23,35	159,91	164,70
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,8	26,73	159,77	188,55
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8	35,64	213,03	251,41
<b>Группа: Триглицы</b>						
<b>Триглицы гипсовые:</b>						
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	15	60,05	320,70	351,43
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	25	60,05	320,70	351,43
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	38	89,42	489,24	523,30
<b>Триглицы цементные:</b>						
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	20	93,36	463,03	546,37
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	30	93,36	463,03	546,37
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	63	140,05	694,60	819,60
<b>Группа: Шишки</b>						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.  
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы 2 квартал 2017

Шишки:						
415-0382	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.		22,44	148,00	153,68
415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	3,8	29,14	167,79	199,56
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	6	47,52	317,09	325,45
Группа: Эмблемы						
Эмблемы гипсовые:						
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	6,38	43,15	50,98
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	14,83	100,43	118,49
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	41,57	281,41	332,14
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	106,52	721,26	851,10
415-0411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	34	105,34	792,61	841,67
415-0412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	51	105,34	792,61	841,67
415-0413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	80	210,32	1 598,80	1 680,46
Эмблемы цементные:						
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	28,01	171,79	223,80
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	28,83	178,18	230,35
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	68,81	491,39	549,80
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	169,08	1 276,80	1 350,95
415-1411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	56	170,42	1 153,92	1 361,66
415-1412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	72	254,28	1 721,77	2 031,70
415-1413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	113	342,52	2 319,26	2 736,73

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>ЧАСТЬ IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы</b> .....	<b>1</b>
Раздел 4.01. Бетоны .....	1
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению .....	1
Группа: Бетон гидротехнический.....	1
Группа: Бетон дорожный .....	1
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях .....	3
Группа: Бетон песчаный .....	6
Группа: Бетон специальный.....	6
Группа: Бетон тяжелый.....	6
Подраздел: Сухие бетонные смеси .....	8
Группа: Тяжелые специализированные .....	8
Группа: Легкие.....	8
Раздел 4.02. Растворы строительные .....	9
Подраздел: Растворы готовые к употреблению .....	9
Группа: Растворы кладочные .....	9
Группа: Растворы отделочные.....	10
Группа: Растворы специальные .....	11
Подраздел: Сухие растворные смеси.....	11
Группа: Прочие сухие смеси.....	11
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные .....	18
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ .....	18
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия .....	19
Подраздел: Бетонные изделия .....	19
Группа: Блоки крупные стеновые .....	19
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые.....	21
Группа: Блоки из ячеистых бетонов.....	21
Группа: Панели.....	23
Группа: Плитки .....	23
Группа: Плиты.....	23
Группа: Прочие изделия.....	24
Группа: Элементы мощения.....	25
Подраздел: Железобетонные изделия .....	27
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети .....	27
Группа: Балки .....	28
Группа: Бетонные вентиляционные элементы .....	34
Группа: Блоки .....	35
Группа: Диафрагмы.....	40
Группа: Колодцы .....	44
Группа: Колонны.....	45
Группа: Кольца .....	73
Группа: Лотки .....	75
Группа: Марши и площадки лестничные.....	79
Группа: Настилы .....	81
Группа: Изделия шахты лифта .....	81
Группа: Изделия санитарно-технической кабины.....	82
Группа: Изделия объемных элементов.....	83
Группа: Опоры.....	83
Группа: Панели.....	84
Группа: Панели оград.....	84
Группа: Панели стеновые .....	86
Группа: Парапеты .....	113
Группа: Перемычки .....	113
Группа: Плиты днища .....	118
Группа: Плиты для полов .....	119
Группа: Плиты для транспортного строительства.....	119
Группа: Плиты козырьков .....	121
Группа: Плиты лоджий и балконов .....	122

Группа: Плиты опорные и подкладные .....	124
Группа: Плиты парапетные и карнизные .....	125
Группа: Плиты подоконные .....	126
Группа: Плиты перекрытия и покрытия .....	127
Группа: Плиты специальные .....	173
Группа: Плиты стеновые и облицовочные .....	174
Группа: Прогоны .....	175
Группа: Пролетные строения .....	176
Группа: Прочие изделия .....	176
Группа: Рамы .....	179
Группа: Ригели .....	179
Группа: Сваи .....	183
Группа: Стойки, столбы, столбики .....	192
Группа: Ступени и проступи .....	195
Группа: Трубы безнапорные .....	196
Группа: Трубы напорные .....	198
Группа: Утяжелители для трубопроводов .....	199
Группа: Фермы .....	199
Группа: Фундаменты .....	200
Группа: Шпалы .....	206
Группа: Шпунт .....	207
Группа: Элементы .....	207
Группа: Элементы мощения .....	210
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица .....	211
Подраздел: Кирпич .....	211
Группа: Кирпич гиперпрессованный .....	211
Группа: Кирпич керамический .....	211
Группа: Кирпич общего назначения .....	212
Группа: Кирпич силикатный .....	213
Группа: Кирпич специальный .....	213
Подраздел: Камни, черепица .....	214
Группа: Камни керамические .....	214
Группа: Камни силикатные .....	215
Группа: Черепица .....	215
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие .....	216
Группа: Гипсосодержащие вяжущие .....	216
Группа: Известь .....	216
Группа: Прочие вяжущие .....	217
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие .....	217
Группа: Гравий .....	217
Группа: Песок .....	218
Группа: Прочие заполнители .....	218
Группа: Смесь .....	218
Группа: Щебень .....	218
Группа: Щебневидный керамзит .....	218
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси .....	219
Группа: Глина .....	219
Группа: Грунт .....	219
Группа: Земля .....	219
Группа: Торф .....	219
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов .....	219
Подраздел: Щебень, гравий .....	219
Группа: Щебень из гравия для строительных работ .....	219
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ .....	220
Группа: Щебень из природного камня декоративный .....	221
Группа: Щебень из пористых горных пород .....	221
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита .....	221
Группа: Щебень известняковый .....	221
Группа: Гравий .....	222
Подраздел: Песок .....	222

Группа: Песок природный для строительных работ .....	222
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ .....	222
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ .....	222
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ .....	223
Группа: Песок декоративный из природного камня .....	223
Группа: Песок прочий .....	223
Подраздел: Смеси .....	223
Группа: Балласт .....	223
Группа: Смесь песчано-гравийная .....	224
Группа: Смесь песчано-щебеночная .....	224
Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород .....	225
Группа: Осадочные горные породы .....	225
Группа: Изверженные горные породы .....	226
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков .....	226
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза) .....	226
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства .....	226
Группа: Шлак .....	226
Группа: Щебень из доменного шлака .....	226
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) .....	226
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства .....	227
Группа: Щебеночно-песчаные смеси .....	227
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная .....	227
Подраздел: Материалы .....	227
Группа: Мастики .....	228
Группа: Прочие материалы .....	228
Группа: Щебень черный .....	228
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон .....	228
Группа: Смеси горячие и теплые .....	228
Группа: Смеси холодные .....	229
Группа: Смеси прочие .....	229
Подраздел: Асфальт литой .....	229
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) .....	229
Группа: Прочий асфальт .....	230
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия .....	230
Группа: Вода .....	230
Группа: Пар .....	230
Группа: Сжатый воздух .....	230
Группа: Электроэнергия .....	230
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня .....	230
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....	230
Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные .....	230
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций .....	238
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк .....	241
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) .....	248
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня .....	251
Группа: Плиты декоративные .....	251
Группа: Плиты доломитовые .....	255
Группа: Плиты мраморные .....	255
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные .....	255
Группа: Прочие изделия .....	255
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня .....	256
Группа: Брусчатка и камень булыжный .....	256
Группа: Камни бортовые .....	256
Группа: Камни бутовые .....	256
Группа: Камни общего назначения .....	257
Группа: Камни стеновые .....	257
Раздел 4.14. Материалы для озеленения .....	257
Группа: Деревья лиственных пород .....	257
Группа: Деревья хвойных пород .....	258



Группа: Газоны .....	259
Группа: Кустарники лиственных пород .....	259
Группа: Кустарники хвойных пород .....	260
Группа: Прочие материалы для озеленения .....	260
Группа: Сортовые розы и сирени .....	261
Группа: Семена .....	261
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия .....	262
Группа: Базы .....	262
Группа: Балясины и полуболясины .....	262
Группа: Вазы .....	262
Группа: Венки .....	262
Группа: Гербы .....	262
Группа: Гирлянды .....	263
Группа: Изделия и детали .....	263
Группа: Капители гипсовые .....	263
Группа: Картуши .....	263
Группа: Кронштейны и модульоны .....	263
Группа: Листы .....	264
Группа: Маски-замки .....	264
Группа: Поручни .....	264
Группа: Решетки .....	264
Группа: Розетки потолочные .....	264
Группа: Сухари .....	264
Группа: Триглифы .....	264
Группа: Шишки .....	264
Группа: Эмблемы .....	265