

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные				
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)				
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие				
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0001	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	630,86	665,91
04.1.01.01-0002	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	703,47	739,97
04.1.01.01-0003	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	726,40	763,36
04.1.01.01-0004	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	748,56	785,96
04.1.01.01-0005	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	644,43	679,75
04.1.01.01-0006	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	677,40	713,38
04.1.01.01-0007	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	698,38	734,78
04.1.01.01-0008	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	546,64	580,00
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0011	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	658,59	696,93
04.1.01.01-0012	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	671,19	709,78
04.1.01.01-0013	10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	692,75	731,77
04.1.01.01-0014	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	713,35	752,78
04.1.01.01-0015	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	633,69	671,53
04.1.01.01-0016	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	645,72	683,80
04.1.01.01-0017	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	665,35	703,82
04.1.01.01-0018	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	685,32	724,19
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0021	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	635,81	676,43
04.1.01.01-0022	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	648,28	689,15
04.1.01.01-0023	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	667,69	708,95
04.1.01.01-0024	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	687,93	729,60
04.1.01.01-0025	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	610,61	650,73
04.1.01.01-0026	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	622,46	662,82
04.1.01.01-0027	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	642,40	683,16
04.1.01.01-0028	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	660,70	701,82
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0031	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	612,31	655,20
04.1.01.01-0032	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	624,24	667,37
04.1.01.01-0033	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	644,65	688,18
04.1.01.01-0034	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	662,78	706,68
04.1.01.01-0035	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	588,46	630,87
04.1.01.01-0036	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	599,72	642,36
04.1.01.01-0037	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	618,32	661,33
04.1.01.01-0038	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	637,38	680,77
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0041	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	583,73	628,78
04.1.01.01-0042	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	598,91	644,26
04.1.01.01-0043	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	620,52	666,30
04.1.01.01-0044	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	641,07	687,27
04.1.01.01-0045	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	661,80	708,41
04.1.01.01-0046	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	726,08	773,98
04.1.01.01-0047	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	763,96	812,61
04.1.01.01-0048	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	825,11	874,99
04.1.01.01-0049	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	862,95	913,58
04.1.01.01-0050	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	889,80	940,97
04.1.01.01-0051	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	933,78	985,83
04.1.01.01-0052	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	985,92	1 039,01
04.1.01.01-0053	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 021,37	1 075,17
04.1.01.01-0054	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 067,77	1 122,50
04.1.01.01-0055	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	566,26	610,96
04.1.01.01-0056	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	633,95	680,00
04.1.01.01-0057	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	653,55	700,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0058	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	673,16	720,00
04.1.01.01-0059	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	682,97	730,00
04.1.01.01-0060	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	699,21	746,57
04.1.01.01-0061	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	728,04	775,98
04.1.01.01-0062	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	770,31	819,09
04.1.01.01-0063	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	806,23	855,73
04.1.01.01-0064	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	831,83	881,84
04.1.01.01-0065	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	872,12	922,94
04.1.01.01-0066	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	915,22	966,90
04.1.01.01-0067	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	947,49	999,81
04.1.01.01-0068	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 001,17	1 054,57
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0071	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	495,38	541,40
04.1.01.01-0072	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	517,84	564,30
04.1.01.01-0073	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	540,68	587,60
04.1.01.01-0074	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	551,36	598,50
04.1.01.01-0075	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	766,79	818,23
04.1.01.01-0076	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	806,64	858,88
04.1.01.01-0077	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	839,73	892,63
04.1.01.01-0078	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	883,29	937,06
04.1.01.01-0079	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	929,31	984,00
04.1.01.01-0080	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	953,46	1 008,64
04.1.01.01-0081	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	991,76	1 047,70
04.1.01.01-0082	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 064,24	1 121,63
04.1.01.01-0083	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 112,52	1 170,88
04.1.01.01-0084	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 181,00	1 240,73
04.1.01.01-0085	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	541,12	588,05
04.1.01.01-0086	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	566,93	614,38
04.1.01.01-0087	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	597,63	645,69
04.1.01.01-0088	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	701,11	751,24
04.1.01.01-0089	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	736,56	787,40
04.1.01.01-0090	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	775,14	826,75
04.1.01.01-0091	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	806,33	858,56
04.1.01.01-0092	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	846,88	899,93
04.1.01.01-0093	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	893,53	947,51
04.1.01.01-0094	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	916,26	970,69
04.1.01.01-0095	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	952,93	1 008,10
04.1.01.01-0096	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 022,20	1 078,75
04.1.01.01-0097	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 068,18	1 125,65
04.1.01.01-0098	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 134,56	1 193,36
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0101	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	635,76	687,32
04.1.01.01-0102	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	665,81	717,97
04.1.01.01-0103	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	686,09	738,65
04.1.01.01-0104	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	715,85	769,01
04.1.01.01-0105	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	731,01	784,47
04.1.01.01-0106	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	767,12	821,30
04.1.01.01-0107	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	771,29	825,56
04.1.01.01-0108	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	808,04	863,04
04.1.01.01-0109	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	858,40	914,41
04.1.01.01-0110	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	915,06	972,20
04.1.01.01-0111	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	961,33	1 019,40
04.1.01.01-0112	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 026,79	1 086,17
04.1.01.01-0113	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 073,75	1 134,07
04.1.01.01-0114	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 139,45	1 201,08
04.1.01.01-0115	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	612,80	663,90
04.1.01.01-0116	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	628,16	679,56
04.1.01.01-0117	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	647,36	699,15
04.1.01.01-0118	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	663,62	715,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0119	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	705,57	758,52
04.1.01.01-0120	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	742,40	796,09
04.1.01.01-0121	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	771,11	825,37
04.1.01.01-0122	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	811,52	866,59
04.1.01.01-0123	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	856,25	912,22
04.1.01.01-0124	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	883,00	939,50
04.1.01.01-0125	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	927,79	985,19
04.1.01.01-0126	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	991,41	1 050,08
04.1.01.01-0127	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 035,67	1 095,23
04.1.01.01-0128	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 100,33	1 161,18
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0131	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	613,52	667,38
04.1.01.01-0132	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	628,05	682,20
04.1.01.01-0133	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	648,15	702,70
04.1.01.01-0134	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	664,99	719,88
04.1.01.01-0135	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	703,24	758,89
04.1.01.01-0136	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	738,75	795,11
04.1.01.01-0137	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	768,93	825,89
04.1.01.01-0138	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	809,86	867,64
04.1.01.01-0139	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	851,88	910,50
04.1.01.01-0140	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	869,64	928,62
04.1.01.01-0141	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	909,01	968,78
04.1.01.01-0142	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	976,32	1 037,43
04.1.01.01-0143	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 021,92	1 083,94
04.1.01.01-0144	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 086,18	1 149,49
04.1.01.01-0145	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	588,58	641,94
04.1.01.01-0146	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	603,32	656,97
04.1.01.01-0147	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	622,31	676,34
04.1.01.01-0148	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	638,13	692,48
04.1.01.01-0149	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	675,29	730,38
04.1.01.01-0150	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	691,92	747,34
04.1.01.01-0151	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	701,28	756,89
04.1.01.01-0152	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	775,09	832,18
04.1.01.01-0153	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	835,31	893,60
04.1.01.01-0154	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	938,31	998,66
04.1.01.01-0155	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 043,22	1 105,67
04.1.01.01-0156	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	818,38	876,33
04.1.01.01-0157	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	873,14	932,19
04.1.01.01-0158	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	983,07	1 044,32
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0161	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	602,00	658,36
04.1.01.01-0162	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	616,43	673,08
04.1.01.01-0163	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	635,81	692,85
04.1.01.01-0164	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	658,42	715,91
04.1.01.01-0165	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	687,16	745,22
04.1.01.01-0166	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	716,74	775,39
04.1.01.01-0167	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	748,58	807,87
04.1.01.01-0168	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	790,53	850,66
04.1.01.01-0169	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	833,06	894,04
04.1.01.01-0170	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	850,44	911,77
04.1.01.01-0171	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	890,89	953,03
04.1.01.01-0172	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	952,60	1 015,97
04.1.01.01-0173	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	996,88	1 061,14
04.1.01.01-0174	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 059,38	1 124,89
04.1.01.01-0175	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	577,25	633,11
04.1.01.01-0176	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	591,39	647,54
04.1.01.01-0177	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	610,60	667,13
04.1.01.01-0178	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	631,51	688,46
04.1.01.01-0179	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	659,49	717,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0180	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	660,96	718,50
04.1.01.01-0181	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	662,43	720,00
04.1.01.01-0182	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	756,70	816,15
04.1.01.01-0183	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	800,56	860,89
04.1.01.01-0184	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	816,75	877,40
04.1.01.01-0185	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	855,24	916,66
04.1.01.01-0186	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	915,08	977,70
04.1.01.01-0187	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	957,58	1 021,05
04.1.01.01-0188	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 018,24	1 082,92
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0191	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	625,59	685,71
04.1.01.01-0192	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	641,28	701,71
04.1.01.01-0193	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	661,23	722,06
04.1.01.01-0194	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	680,13	741,34
04.1.01.01-0195	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	709,62	771,42
04.1.01.01-0196	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	739,00	801,38
04.1.01.01-0197	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	770,69	833,71
04.1.01.01-0198	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	814,64	878,54
04.1.01.01-0199	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	854,19	918,88
04.1.01.01-0200	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	875,31	940,42
04.1.01.01-0201	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	922,66	988,72
04.1.01.01-0202	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	984,98	1 052,28
04.1.01.01-0203	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 029,02	1 097,20
04.1.01.01-0204	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 090,42	1 159,83
04.1.01.01-0205	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	600,08	659,69
04.1.01.01-0206	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	615,36	675,27
04.1.01.01-0207	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	634,82	695,12
04.1.01.01-0208	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	652,58	713,24
04.1.01.01-0209	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	681,12	742,35
04.1.01.01-0210	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	709,30	771,09
04.1.01.01-0211	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	740,07	802,47
04.1.01.01-0212	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	780,60	843,82
04.1.01.01-0213	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	820,37	884,38
04.1.01.01-0214	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	840,83	905,25
04.1.01.01-0215	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	885,87	951,19
04.1.01.01-0216	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	944,65	1 011,15
04.1.01.01-0217	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	986,12	1 053,45
04.1.01.01-0218	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 044,83	1 113,33
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0221	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	653,95	717,37
04.1.01.01-0222	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	670,44	734,19
04.1.01.01-0223	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	686,63	750,70
04.1.01.01-0224	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	707,06	771,54
04.1.01.01-0225	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	736,88	801,95
04.1.01.01-0226	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	761,91	827,49
04.1.01.01-0227	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	793,98	860,20
04.1.01.01-0228	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	839,80	906,93
04.1.01.01-0229	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	875,40	943,25
04.1.01.01-0230	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	900,87	969,22
04.1.01.01-0231	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	955,07	1 024,51
04.1.01.01-0232	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 014,07	1 084,69
04.1.01.01-0233	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 056,82	1 128,29
04.1.01.01-0234	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 116,39	1 189,05
04.1.01.01-0235	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	627,59	690,48
04.1.01.01-0236	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	643,29	706,49
04.1.01.01-0237	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	663,36	726,96
04.1.01.01-0238	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	683,40	747,41
04.1.01.01-0239	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	706,99	771,47
04.1.01.01-0240	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	731,38	796,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0241	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	762,04	827,62
04.1.01.01-0242	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	803,97	870,39
04.1.01.01-0243	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	840,90	908,06
04.1.01.01-0244	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	865,18	932,82
04.1.01.01-0245	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	917,05	985,73
04.1.01.01-0246	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	974,22	1 044,04
04.1.01.01-0247	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 014,62	1 085,25
04.1.01.01-0248	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 072,41	1 144,20
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)				
04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м ³	472,82	547,93
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)				
04.1.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м ³	760,93	809,52
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН":				
04.1.01.03-0011	D150	м ³	458,89	472,17
04.1.01.03-0012	D200	м ³	465,05	479,82
04.1.01.03-0013	D250	м ³	471,21	487,48
04.1.01.03-0014	D300	м ³	477,37	495,13
04.1.01.03-0015	D400	м ³	485,14	505,79
04.1.01.03-0016	D500	м ³	503,88	527,64
04.1.01.03-0017	D600	м ³	516,87	543,62
04.1.01.03-0018	D800	м ³	528,22	560,67
04.1.01.03-0019	D1000	м ³	544,44	582,69
04.1.01.03-0020	D1200	м ³	575,30	619,63
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые				
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон мелкозернистый, класс:				
04.1.02.01-0001	В3,5 (М50)	м ³	340,04	413,87
04.1.02.01-0002	В5 (М75)	м ³	361,17	435,42
04.1.02.01-0003	В7,5 (М100)	м ³	392,10	466,97
04.1.02.01-0004	В10 (М150)	м ³	395,43	470,36
04.1.02.01-0005	В12,5 (М150)	м ³	404,88	480,00
04.1.02.01-0006	В15 (М200)	м ³	414,68	490,00
04.1.02.01-0007	В20 (М250)	м ³	513,41	590,70
04.1.02.01-0008	В22,5 (М300)	м ³	565,10	643,43
04.1.02.01-0009	В25 (М350)	м ³	574,79	653,31
04.1.02.01-0010	В30 (М400)	м ³	586,94	665,70
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
04.1.02.02-0001	В3,5 (М50)	м ³	531,75	609,41
04.1.02.02-0002	В5 (М75)	м ³	548,68	626,68
04.1.02.02-0003	В7,5 (М100)	м ³	567,64	646,02
04.1.02.02-0004	В10 (М150)	м ³	583,91	662,61
04.1.02.02-0005	В12,5 (М150)	м ³	606,39	685,54
04.1.02.02-0006	В15 (М200)	м ³	629,30	708,91
04.1.02.02-0007	В20 (М250)	м ³	685,78	766,52
04.1.02.02-0008	В22,5 (М300)	м ³	748,96	830,96
04.1.02.02-0009	В25 (М350)	м ³	768,22	850,61
04.1.02.02-0010	В27,5 (М350)	м ³	874,99	959,51
04.1.02.02-0011	В30 (М400)	м ³	939,24	1 025,05
04.1.02.02-0012	В35 (М450)	м ³	1 012,24	1 099,51
04.1.02.02-0013	В40 (М550)	м ³	1 099,04	1 188,05
04.1.02.02-0014	В45 (М600)	м ³	1 212,15	1 303,42
04.1.02.02-0015	В50 (М700)	м ³	1 295,52	1 388,45
04.1.02.02-0016	В55 (М700)	м ³	1 378,81	1 473,41
04.1.02.02-0017	В60 (М800)	м ³	1 506,58	1 603,74
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс:				
04.1.02.02-0021	В3,5 (М50)	м ³	474,67	551,19
04.1.02.02-0022	В5 (М75)	м ³	497,67	574,65
04.1.02.02-0023	В7,5 (М100)	м ³	524,41	601,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.02-0024	B10 (M150)	м ³	529,64	607,26
04.1.02.02-0025	B12,5 (M150)	м ³	558,60	636,80
04.1.02.02-0026	B15 (M200)	м ³	587,78	666,56
04.1.02.02-0027	B20 (M250)	м ³	629,39	709,00
04.1.02.02-0028	B22,5 (M300)	м ³	674,35	754,86
04.1.02.02-0029	B25 (M350)	м ³	708,05	789,24
04.1.02.02-0030	B27,5 (M350)	м ³	788,93	871,73
04.1.02.02-0031	B30 (M400)	м ³	839,46	923,27
04.1.02.02-0032	B35 (M450)	м ³	909,22	994,43
04.1.02.02-0033	B40 (M550)	м ³	991,05	1 077,90
04.1.02.02-0034	B45 (M600)	м ³	1 101,26	1 190,31
04.1.02.02-0035	B50 (M700)	м ³	1 189,14	1 279,95
04.1.02.02-0036	B55 (M700)	м ³	1 276,67	1 369,23
04.1.02.02-0037	B60 (M800)	м ³	1 396,44	1 491,39
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс:				
04.1.02.03-0001	B3,5 (M50)	м ³	465,65	541,99
04.1.02.03-0002	B5 (M75)	м ³	479,49	556,10
04.1.02.03-0003	B7,5 (M100)	м ³	496,99	573,95
04.1.02.03-0004	B10 (M150)	м ³	507,63	584,81
04.1.02.03-0005	B12,5 (M150)	м ³	526,27	603,82
04.1.02.03-0006	B15 (M200)	м ³	554,35	632,46
04.1.02.03-0007	B20 (M250)	м ³	606,18	685,33
04.1.02.03-0008	B22,5 (M300)	м ³	656,33	736,48
04.1.02.03-0009	B25 (M350)	м ³	665,69	746,03
04.1.02.03-0010	B27,5 (M350)	м ³	756,98	839,14
04.1.02.03-0011	B30 (M400)	м ³	832,47	916,14
04.1.02.03-0012	B35 (M450)	м ³	907,04	992,21
04.1.02.03-0013	B40 (M550)	м ³	999,93	1 086,95
04.1.02.03-0014	B45 (M600)	м ³	1 147,90	1 237,88
04.1.02.03-0015	B50 (M700)	м ³	1 234,96	1 326,68
04.1.02.03-0016	B55 (M700)	м ³	1 313,88	1 407,18
04.1.02.03-0017	B60 (M800)	м ³	1 403,13	1 498,22
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя:				
04.1.02.03-0021	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	476,22	552,77
04.1.02.03-0022	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	493,99	570,89
04.1.02.03-0023	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	515,99	593,33
04.1.02.03-0024	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	523,74	601,24
04.1.02.03-0025	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	550,45	628,48
04.1.02.03-0026	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	576,25	654,80
04.1.02.03-0027	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	631,32	710,97
04.1.02.03-0028	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	677,73	758,31
04.1.02.03-0029	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	684,21	764,92
04.1.02.03-0030	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	773,63	856,13
04.1.02.03-0031	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	839,73	923,55
04.1.02.03-0032	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	916,53	1 001,88
04.1.02.03-0033	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	1 014,94	1 102,26
04.1.02.03-0034	10 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 164,53	1 254,84
04.1.02.03-0035	10 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 259,45	1 351,66
04.1.02.03-0036	10 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 345,27	1 439,20
04.1.02.03-0037	10 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 446,02	1 541,96
04.1.02.03-0038	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	451,49	527,54
04.1.02.03-0039	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	470,26	546,69
04.1.02.03-0040	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	491,48	568,33
04.1.02.03-0041	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	504,40	581,51
04.1.02.03-0042	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	523,26	600,75
04.1.02.03-0043	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	548,37	626,36
04.1.02.03-0044	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	601,64	680,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.03-0045	20 мм, класс В22,5 (300)	м ³	646,18	726,13
04.1.02.03-0046	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	655,45	735,58
04.1.02.03-0047	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	738,07	819,86
04.1.02.03-0048	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	800,11	883,14
04.1.02.03-0049	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	875,88	960,42
04.1.02.03-0050	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	971,54	1 058,00
04.1.02.03-0051	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 114,51	1 203,82
04.1.02.03-0052	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 217,48	1 308,85
04.1.02.03-0053	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 301,89	1 394,95
04.1.02.03-0054	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 400,04	1 495,07
04.1.02.03-0055	40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	447,06	523,03
04.1.02.03-0056	40 мм, класс В5 (М75)	м ³	505,86	583,00
04.1.02.03-0057	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	506,84	584,00
04.1.02.03-0058	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.03-0059	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	544,09	622,00
04.1.02.03-0060	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	561,74	640,00
04.1.02.03-0061	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	579,99	658,61
04.1.02.03-0062	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	621,77	701,23
04.1.02.03-0063	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	630,87	710,51
04.1.02.03-0064	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	711,14	792,39
04.1.02.03-0065	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	827,43	911,00
04.1.02.03-0066	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	843,34	927,23
04.1.02.03-0067	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	935,08	1 020,81
04.1.02.03-0068	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 074,63	1 163,15
04.1.02.03-0069	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 163,55	1 253,85
04.1.02.03-0070	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 252,96	1 345,04
04.1.02.03-0071	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 347,91	1 441,89
04.1.02.03-0072	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	431,88	507,54
04.1.02.03-0073	более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	446,57	522,53
04.1.02.03-0074	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	463,75	540,05
04.1.02.03-0075	более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	470,25	546,68
04.1.02.03-0076	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	490,14	566,97
04.1.02.03-0077	более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	511,90	589,16
04.1.02.03-0078	более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	557,12	635,29
04.1.02.03-0079	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	599,26	678,27
04.1.02.03-0080	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	699,00	780,00
04.1.02.03-0081	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	728,41	810,00
04.1.02.03-0082	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	795,07	878,00
04.1.02.03-0083	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	816,54	899,90
04.1.02.03-0084	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	906,64	991,80
04.1.02.03-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 041,19	1 129,04
04.1.02.03-0086	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 136,78	1 226,54
04.1.02.03-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 215,48	1 306,81
04.1.02.03-0088	более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 309,81	1 403,03
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:				
04.1.02.04-0001	В3,5 (М150)	м ³	469,84	546,26
04.1.02.04-0002	В5 (М75)	м ³	483,60	560,30
04.1.02.04-0003	В7,5 (М100)	м ³	501,56	578,62
04.1.02.04-0004	В10 (М150)	м ³	518,64	596,04
04.1.02.04-0005	В12,5 (М150)	м ³	535,80	613,54
04.1.02.04-0006	В15 (М200)	м ³	552,52	630,59
04.1.02.04-0007	В20 (М250)	м ³	607,27	686,44
04.1.02.04-0008	В22,5 (М300)	м ³	650,42	730,45
04.1.02.04-0009	В25 (М350)	м ³	673,16	753,65
04.1.02.04-0010	В27,5 (М350)	м ³	731,96	813,62
04.1.02.04-0011	В30 (М400)	м ³	793,57	876,47
04.1.02.04-0012	В35 (М450)	м ³	898,46	983,45
04.1.02.04-0013	В40 (М550)	м ³	958,75	1 044,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.04-0014	B45 (M600)	м ³	1 114,71	1 204,03
04.1.02.04-0015	B50 (M700)	м ³	1 212,00	1 303,26
04.1.02.04-0016	B55 (M700)	м ³	1 305,86	1 399,00
04.1.02.04-0017	B60 (M800)	м ³	1 422,39	1 517,86
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый, класс:				
04.1.02.05-0001	B3,5 (M50)	м ³	469,19	545,60
04.1.02.05-0002	B5 (M75)	м ³	473,64	550,14
04.1.02.05-0003	B7,5 (M100)	м ³	483,31	560,00
04.1.02.05-0004	B10 (M150)	м ³	414,68	490,00
04.1.02.05-0005	B12,5 (M150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0006	B15 (M200)	м ³	515,43	592,76
04.1.02.05-0007	B20 (M250)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0008	B22,5 (M300)	м ³	620,56	700,00
04.1.02.05-0009	B25 (M350)	м ³	645,75	725,69
04.1.02.05-0010	B27,5 (M350)	м ³	649,98	730,00
04.1.02.05-0011	B30 (M400)	м ³	708,80	790,00
04.1.02.05-0012	B35 (M450)	м ³	879,12	963,73
04.1.02.05-0013	B40 (M550)	м ³	885,27	970,00
04.1.02.05-0014	B45 (M600)	м ³	1 094,99	1 183,91
04.1.02.05-0015	B50 (M700)	м ³	1 211,89	1 303,15
04.1.02.05-0016	B55 (M700)	м ³	1 327,04	1 420,61
04.1.02.05-0017	B60 (M800)	м ³	1 467,59	1 563,97
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
04.1.02.05-0021	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	470,04	546,47
04.1.02.05-0022	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	486,28	563,03
04.1.02.05-0023	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0024	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0025	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0026	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0027	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	615,67	695,01
04.1.02.05-0028	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	658,37	738,56
04.1.02.05-0029	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	667,66	748,04
04.1.02.05-0030	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	754,94	837,06
04.1.02.05-0031	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	816,99	900,35
04.1.02.05-0032	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	913,12	998,41
04.1.02.05-0033	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	990,40	1 077,23
04.1.02.05-0034	10 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 139,16	1 228,97
04.1.02.05-0035	10 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 242,07	1 333,94
04.1.02.05-0036	10 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 325,06	1 418,59
04.1.02.05-0037	10 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 422,55	1 518,03
04.1.02.05-0038	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	444,09	520,00
04.1.02.05-0039	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	456,08	532,23
04.1.02.05-0040	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	459,25	535,46
04.1.02.05-0041	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	465,90	542,24
04.1.02.05-0042	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0043	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0044	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	589,03	667,83
04.1.02.05-0045	20 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	589,47	668,28
04.1.02.05-0046	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	640,17	720,00
04.1.02.05-0047	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	669,27	749,68
04.1.02.05-0048	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	723,55	805,05
04.1.02.05-0049	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	797,56	880,54
04.1.02.05-0050	20 мм, класс B40 (M550)	м ³	863,95	948,25
04.1.02.05-0051	20 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 016,31	1 103,66
04.1.02.05-0052	20 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 110,17	1 199,40
04.1.02.05-0053	20 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 186,59	1 277,35
04.1.02.05-0054	20 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 271,15	1 363,60
04.1.02.05-0055	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	428,13	503,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.05-0056	40 мм, класс В5 (М75)	м ³	442,25	518,12
04.1.02.05-0057	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	486,00	562,74
04.1.02.05-0058	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	536,96	614,72
04.1.02.05-0059	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	544,71	622,63
04.1.02.05-0060	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0061	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	589,03	667,83
04.1.02.05-0062	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	612,15	691,42
04.1.02.05-0063	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	620,56	700,00
04.1.02.05-0064	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	682,88	763,56
04.1.02.05-0065	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	739,97	821,79
04.1.02.05-0066	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	803,94	887,04
04.1.02.05-0067	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	897,53	982,50
04.1.02.05-0068	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 031,20	1 118,85
04.1.02.05-0069	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 126,54	1 216,10
04.1.02.05-0070	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 204,89	1 296,01
04.1.02.05-0071	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 297,02	1 389,98
04.1.02.05-0072	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	444,09	520,00
04.1.02.05-0073	более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	450,54	526,58
04.1.02.05-0074	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	483,31	560,00
04.1.02.05-0075	более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	488,21	565,00
04.1.02.05-0076	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	502,92	580,00
04.1.02.05-0077	более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0078	более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	558,01	636,19
04.1.02.05-0079	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	573,43	651,92
04.1.02.05-0080	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	600,96	680,00
04.1.02.05-0081	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	657,32	737,49
04.1.02.05-0082	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	713,89	795,19
04.1.02.05-0083	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	779,00	861,60
04.1.02.05-0084	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	869,66	954,08
04.1.02.05-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	952,72	1 038,80
04.1.02.05-0086	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 012,97	1 100,25
04.1.02.05-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 121,47	1 210,92
04.1.02.05-0088	более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 146,81	1 236,77
04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	816,99	900,35
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)				
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)				
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)				
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
04.2.01.01-0001	I	т	269,72	294,79
04.2.01.01-0002	II	т	288,25	313,69
04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	726,64	760,85
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	650,11	682,79
04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	664,40	697,36
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	562,71	593,64
04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	710,46	744,35
04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	634,01	666,37
04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	648,30	680,94
04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	546,62	577,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	672,23	705,35
04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	508,57	538,42
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
04.2.01.01-0031	I, тип А	т	505,71	535,50
04.2.01.01-0032	I, тип Б	т	489,53	519,00
04.2.01.01-0033	I, тип В	т	451,30	480,00
04.2.01.01-0034	I, тип Г	т	421,89	450,00
04.2.01.01-0035	II, тип А	т	423,85	452,00
04.2.01.01-0036	II, тип Б	т	483,06	512,40
04.2.01.01-0037	II, тип В	т	451,30	480,00
04.2.01.01-0038	II, тип Г	т	541,10	571,60
04.2.01.01-0039	II, тип Д	т	264,30	289,26
04.2.01.01-0040	III, тип Б	т	263,35	288,29
04.2.01.01-0041	III, тип В	т	243,45	267,99
04.2.01.01-0042	III, тип Г	т	270,98	296,08
04.2.01.01-0043	III, тип Д	т	242,34	266,86
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)				
04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	457,38	486,20
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	450,91	479,60
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	441,30	469,80
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	431,69	460,00
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
04.2.01.02-0011	I	т	431,60	459,91
04.2.01.02-0012	II	т	423,60	451,75
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
04.2.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	282,97	308,31
04.2.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	309,61	335,48
04.2.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	315,10	341,08
04.2.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	299,45	325,11
04.2.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	340,87	367,36
04.2.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	320,08	346,16
04.2.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	316,82	342,83
04.2.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	342,04	368,56
04.2.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	287,04	312,46
04.2.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	357,36	384,18
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы				
04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	431,69	460,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
04.2.01.04-0011	ковровая фактура	т	1 650,64	1 703,33
04.2.01.04-0012	мозаичная фактура	т	1 390,14	1 437,62
04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3 937,93	4 036,36
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)				
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
04.2.02.01-0001	I (жесткий)	т	504,60	534,37
04.2.02.01-0002	II (жесткий)	т	538,30	568,74
Асфальт литой:				
04.2.02.01-0011	для покрытий тротуаров	м ³	629,19	683,09
04.2.02.01-0012	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	276,27	301,47
04.2.02.01-0013	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	427,17	455,39
04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 167,46	1 210,49
04.2.02.01-0022	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	694,83	728,40
04.2.02.01-0023	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	728,33	762,57
04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3 065,37	3 146,35
04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	2 912,07	2 989,99
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный				
04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	681,10	714,40
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 250,25	1 294,93
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
Смеси литые сероасфальтобетонные типа:				
04.2.02.03-0001	ЛСАБ-I	т	394,19	421,75
04.2.02.03-0002	ЛСАБ-II	т	403,25	430,99
04.2.02.03-0003	ЛСАБ-III	т	385,62	413,01
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные)				
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	372,18	399,30
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	372,18	399,30
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	363,93	390,88
04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	531,38	561,68
04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68
04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т	431,60	459,91
04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	409,92	437,79
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т	599,46	631,13
04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	531,38	561,68
04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68
04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
04.2.03.01-0064	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	т	431,60	459,91
04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	391,01	418,51
04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60	т	534,61	564,98
04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	523,12	553,26
04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	т	537,88	568,31
04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	523,31	553,45
04.2.03.01-0094	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	т	423,39	451,53
04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	388,07	415,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные:				
04.2.03.02-0001	ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	381,77	409,08
04.2.03.02-0002	ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	386,81	414,22
04.2.03.02-0003	ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	383,16	410,50
04.2.03.02-0004	ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	375,64	402,83
04.2.03.02-0005	ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	371,84	398,95
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные)				
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
04.2.04.01-0001	I	т	467,28	496,30
04.2.04.01-0002	II	т	260,96	285,86
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
04.2.04.01-0011	I Бх	т	452,28	481,00
04.2.04.01-0012	I Вх	т	383,65	411,00
04.2.04.01-0013	I Гх	т	287,04	312,46
04.2.04.01-0014	I Дх	т	362,44	389,36
04.2.04.01-0015	II Бх	т	450,91	479,60
04.2.04.01-0016	II Вх	т	381,69	409,00
04.2.04.01-0017	II Дх	т	282,47	307,80
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов				
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные				
04.2.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	467,09	496,11
04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	467,09	496,11
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	582,82	614,15
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	571,13	602,23
04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	561,89	592,80
04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	472,21	501,33
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	547,76	578,39
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	502,43	532,15
04.2.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	502,43	532,15
04.2.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	т	499,49	529,16
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)				
Раздел 04.3.01: Растворы				
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные				
Наполнитель из:				
04.3.01.01-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	22 634,96	23 126,00
04.3.01.01-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	27 719,27	28 312,00
04.3.01.01-0003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	30 583,98	31 234,00
04.3.01.01-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	24 487,90	25 016,00
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные				
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				
04.3.01.02-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	9 947,20	10 190,06
04.3.01.02-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	11 584,17	11 859,76
04.3.01.02-0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	12 865,52	13 166,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.01.02-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	10 209,62	10 457,72
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные				
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м ³	322,35	395,00
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые				
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м ³	107,65	176,00
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)				
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	184,12	254,00
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой				
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	495,88	572,00
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м ³	562,68	628,10
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
04.3.01.07-0011	известковый 1:2,0	м ³	384,12	458,00
04.3.01.07-0012	известковый 1:2,5	м ³	435,49	510,40
04.3.01.07-0013	известковый 1:3	м ³	422,35	497,00
Раствор известковый марки:				
04.3.01.07-0021	4	м ³	481,54	540,42
04.3.01.07-0022	25	м ³	315,90	371,46
04.3.01.07-0023	50	м ³	320,55	376,21
04.3.01.07-0024	75	м ³	340,01	396,06
04.3.01.07-0025	100	м ³	394,01	451,14
04.3.01.07-0026	150	м ³	421,29	478,96
04.3.01.07-0027	200	м ³	461,14	519,61
04.3.01.07-0028	250	м ³	467,07	525,66
04.3.01.07-0029	300	м ³	477,58	536,38
04.3.01.07-0030	400	м ³	668,06	730,67
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные				
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	1 281,67	1 373,50
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	351,65	424,88
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
04.3.01.09-0011	25	м ³	389,32	463,30
04.3.01.09-0012	50	м ³	411,47	485,90
04.3.01.09-0013	75	м ³	421,77	496,40
04.3.01.09-0014	100	м ³	444,71	519,80
04.3.01.09-0015	150	м ³	472,65	548,30
04.3.01.09-0016	200	м ³	523,34	600,00
04.3.01.09-0017	250	м ³	574,10	651,78
04.3.01.09-0018	300	м ³	632,65	711,50
04.3.01.09-0019	400	м ³	761,95	843,39
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
04.3.01.09-0021	цементный 1:1	м ³	464,39	539,88
04.3.01.09-0022	цементный 1:2	м ³	444,71	519,80
04.3.01.09-0023	цементный 1:3	м ³	422,35	497,00
Раствор кладочный Ветонит:				
04.3.01.09-0031	"Jeres 140", цвет белый	т	4 063,01	4 179,47
04.3.01.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0033	"Maares 153"	т	3 429,76	3 533,56
04.3.01.09-0034	"Menes 157"	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0035	"Mutus 152", цвет серый	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0036	"Nattas 150", цвет белый	т	4 025,76	4 141,48
04.3.01.09-0037	"Olos 141", цвет серый	т	3 094,51	3 191,60
04.3.01.09-0038	"Ounas 144", цвет красный	т	3 802,26	3 913,51
04.3.01.09-0039	"Pallas 159", цвет красный	т	3 318,01	3 419,57
04.3.01.09-0040	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0041	"Viipus 156", цвет серый	т	3 429,76	3 533,56
04.3.01.09-0042	"Vuontis 155", цвет серый	т	3 653,25	3 761,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные				
04.3.01.10-0001	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2 865,97	2 958,49
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м ³	478,14	553,90
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)				
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
04.3.01.11-0001	10	м ³	282,46	354,31
04.3.01.11-0002	25	м ³	293,90	365,98
04.3.01.11-0003	50	м ³	325,96	398,68
04.3.01.11-0004	75	м ³	356,45	429,78
04.3.01.11-0005	100	м ³	383,77	457,64
04.3.01.11-0006	150	м ³	426,36	501,09
04.3.01.11-0007	200	м ³	478,14	553,90
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)				
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
04.3.01.12-0001	10	м ³	411,57	486,00
04.3.01.12-0002	25	м ³	422,35	497,00
04.3.01.12-0003	50	м ³	444,71	519,80
04.3.01.12-0004	75	м ³	444,71	519,80
04.3.01.12-0005	100	м ³	454,13	529,41
04.3.01.12-0006	150	м ³	483,36	559,23
04.3.01.12-0007	200	м ³	525,46	602,17
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м ³	546,68	611,78
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
04.3.01.12-0111	цементно-известковый 1:1:6	м ³	442,85	517,91
04.3.01.12-0112	цементно-известковый 1:1:8	м ³	410,94	485,36
04.3.01.12-0113	цементно-известковый 1:1:9	м ³	398,19	472,35
04.3.01.12-0114	цементно-известковый 1:3:12	м ³	423,55	498,22
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:				
04.3.01.12-0121	инъекционный ИЦР-1	кг	20,11	20,54
04.3.01.12-0122	инъекционный ИЦР-2	кг	21,24	21,70
04.3.01.12-0123	инъекционный ИЦР-3	кг	22,76	23,25
04.3.01.12-0124	инъекционный ИЦР-4	кг	23,15	23,64
04.3.01.12-0125	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	27,33	27,91
04.3.01.12-0126	штукатурный ИЦР-Ш	кг	19,35	19,77
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3 799,38	3 910,57
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы				
04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м ³	2 598,87	2 702,83
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м ³	444,90	520,00
04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sapogol, Германия)	кг	4,65	4,78
Раздел 04.3.02: Смеси				
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе				
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	4 699,09	4 828,27
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	6 979,43	7 154,22
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	4 592,72	4 719,77
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рэпид-2 ЦА заполнитель"	т	1 222,60	1 282,25
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	21,44	21,90
04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	8,39	8,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	11,77	12,04
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	4 059,68	4 176,07
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	3 750,60	3 860,81
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	4 900,49	5 033,70
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	4 665,71	4 794,22
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
04.3.02.01-0411	«Ветонит» 1000	кг	26,36	26,92
04.3.02.01-0412	«Ветонит» 3000	т	11 422,35	11 686,00
04.3.02.01-0413	«Ветонит» 3300	т	12 048,01	12 324,17
04.3.02.01-0414	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	16 954,51	17 328,80
04.3.02.01-0415	«Ветонит» 5000	т	11 115,35	11 381,57
04.3.02.01-0416	«Ветонит» 6000	т	9 176,27	9 395,00
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	1,78	1,86
04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	2 595,48	2 682,59
04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	994,20	1 049,28
04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	854,49	906,78
04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	3 577,73	3 684,48
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	6 164,31	6 322,80
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	7 621,31	7 808,94
04.3.02.01-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	3 135,72	3 233,63
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	2 399,50	2 482,69
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые				
04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	14,00	14,31
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,57	39,38
04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полишпан 1001"	кг	49,17	50,19
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	299,26	305,28
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	313,56	319,86
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные				
04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	364,41	371,73
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,03	36,79
04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	58 005,97	59 210,00
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)				
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
04.3.02.04-0001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	891,98	945,02
04.3.02.04-0002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	979,06	1 033,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.04-0003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 013,51	1 068,98
04.3.02.04-0004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 022,26	1 077,91
04.3.02.04-0005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 031,24	1 087,07
04.3.02.04-0006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 096,37	1 153,50
04.3.02.04-0007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 713,67	1 783,14
04.3.02.04-0101	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м ³	366,21	455,09
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:				
04.3.02.04-0111	В15 (М200), П2, F75, W2	м ³	619,29	715,33
04.3.02.04-0112	В15 (М200), Пк4, F100, W4	м ³	472,41	562,02
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
04.3.02.04-0121	В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	629,94	715,73
04.3.02.04-0122	В15 (М200), П3, F100, W4	м ³	634,89	720,78
04.3.02.04-0123	В15 (М200), П4, F50, W2	м ³	639,04	725,02
04.3.02.04-0124	В15 (М200), П4, F100, W4	м ³	641,89	727,92
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
04.3.02.04-0131	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м ³	603,17	698,88
04.3.02.04-0132	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	579,71	674,95
04.3.02.04-0133	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	582,68	677,98
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
04.3.02.04-0141	В3,5 (М50)	м ³	422,79	514,90
04.3.02.04-0142	В5 (М75)	м ³	422,79	514,90
04.3.02.04-0143	В7,5 (М100), П3	м ³	424,99	517,14
04.3.02.04-0144	В10 (М150), П3	м ³	455,27	548,03
04.3.02.04-0145	В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	597,05	692,64
04.3.02.04-0146	В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	608,78	704,61
04.3.02.04-0147	В15 (М200), П2, F150, W4	м ³	609,73	705,57
04.3.02.04-0148	В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м ³	609,06	704,89
04.3.02.04-0149	В15 (М200), П4, F75, W2	м ³	610,53	706,39
04.3.02.04-0150	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м ³	640,32	736,78
04.3.02.04-0151	В15 (М200), П4, F100, W2	м ³	612,31	708,21
04.3.02.04-0152	В20 (М250), П3, F100, W2	м ³	615,17	711,12
04.3.02.04-0153	В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м ³	638,84	735,27
04.3.02.04-0154	В25 (М350), П3, F150, W6	м ³	648,62	745,24
04.3.02.04-0155	В30 (М400), П3, F200, W8	м ³	689,89	787,34
04.3.02.04-0156	В30 (М400), П4, F300, W12	м ³	711,12	811,26
04.3.02.04-0157	В35 (М450), П3, F200, W10	м ³	723,73	821,85
04.3.02.04-0158	В40 (М500), П3, F400, W12	м ³	731,10	829,37
04.3.02.04-0159	В40 (М500), П4, F400, W12	м ³	731,68	832,05
04.3.02.04-0160	В45 (М600), П3, F300, W14	м ³	752,35	851,05
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
04.3.02.04-0171	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	564,30	659,24
04.3.02.04-0172	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м ³	594,50	690,04
04.3.02.04-0173	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	537,15	631,54
04.3.02.04-0174	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	553,12	647,83
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м ³	473,09	565,61
04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	5,82	5,97
04.3.02.04-0302	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	5,81	5,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.04-0303	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	7,55	7,73
04.3.02.04-0304	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	6,68	6,84
04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	14,00	14,31
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	5,59	5,73
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	9,71	9,93
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	10,91	11,16
04.3.02.04-0309	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	кг	10,80	11,05
04.3.02.04-0310	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа	кг	10,13	10,36
04.3.02.04-0311	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа	кг	9,88	10,11
04.3.02.04-0312	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	16,82	17,19
04.3.02.04-0313	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	3,76	3,87
04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	3,89	4,00
04.3.02.04-0315	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	663,03	711,49
04.3.02.04-0316	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	11,10	11,35
04.3.02.04-0317	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа	кг	11,10	11,35
04.3.02.04-0318	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	10,80	11,05
04.3.02.04-0319	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	10,80	11,05
04.3.02.04-0320	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	10,34	10,58
04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа	кг	10,34	10,58
04.3.02.04-0322	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	11,49	11,75
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	15,92	16,27
04.3.02.04-0324	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	17,37	17,75
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)				
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,75	1,82
04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,00	2,07
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,66	1,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2 281,68	2 362,51
04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	2 887,45	2 980,40
04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2 482,11	2 566,95
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatIN"	кг	3,30	3,40
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе				
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе:				
04.3.02.06-0001	Терракоат XL	кг	21,64	22,10
04.3.02.06-0002	Терракоат XL внутренний	кг	19,38	19,80
04.3.02.06-0003	Терракоат Декор	кг	21,64	22,10
04.3.02.06-0004	Терракоат Мелкозернистый	кг	21,64	22,10
04.3.02.06-0005	Терракоат Микро	кг	21,64	22,10
04.3.02.06-0006	Терракоат Стандарт	кг	21,64	22,10
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего				
04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3 176,34	3 283,78
04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	4 417,13	4 549,38
04.3.02.07-0003	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	27,08	27,66
04.3.02.07-0004	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	78,48	80,09
04.3.02.07-0005	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021- 07805066-01	кг	40,63	41,48
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)				
04.3.02.08-0001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 193,99	2 273,07
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 339,48	2 421,47
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	10,83	11,08
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	12,53	12,81
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	9,94	10,17
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	11,23	11,49
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	8,85	9,06
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	10,81	11,06
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	5,92	6,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	5,09	5,22
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	4,88	5,01
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,91	17,28
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6 975,93	7 159,36
04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6 342,24	6 513,00
04.3.02.09-0201	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	19 069,07	19 485,65
04.3.02.09-0301	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	25 689,19	26 238,17
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	29 260,09	29 880,49
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	11,77	12,04
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:				
04.3.02.09-0411	быстрый ремонт	кг	18,79	19,20
04.3.02.09-0412	водяная пробка	кг	41,49	42,35
04.3.02.09-0413	комплексная добавка в бетон	кг	21,38	21,84
04.3.02.09-0414	обмазочная гидроизоляция	кг	23,33	23,83
04.3.02.09-0415	проникающая гидроизоляция	кг	42,14	43,01
04.3.02.09-0416	ремонтный состав базовый	кг	14,89	15,22
04.3.02.09-0417	шовная гидроизоляция	кг	29,49	30,11
04.3.02.09-0418	штукатурная гидроизоляция	кг	15,87	16,22
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	524,62	570,31
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	78,45	80,05
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	25,57	26,11
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	17,60	17,98
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквабарьер Гидростоп"	т	7 379,90	7 562,70
04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	23 969,87	24 484,47
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	17 357,09	17 739,43
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	30 615,71	31 263,22
04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	3 127,15	3 224,89
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	857,28	909,63
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	622,34	669,99
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	1 075,55	1 132,26
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	2 106,61	2 183,94
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	3 335,13	3 437,03
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	2 852,53	2 944,78
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	2 870,56	2 963,17
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	3 576,29	3 683,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	2 511,76	2 597,20
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	2 698,95	2 788,13
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	2 798,65	2 889,82
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	1 686,00	1 754,92
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	2 595,25	2 682,36
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	2 090,17	2 167,17
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	2 173,78	2 252,46
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	1 283,30	1 344,17
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	924,55	978,24
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	2 515,98	2 601,50
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	2 006,56	2 081,89
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	2 056,73	2 133,06
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1"	т	2 757,53	2 847,88
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	1 326,48	1 388,21
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	227,54	267,29
Смесь сухая:				
04.3.02.09-0741	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8 789,02	9 000,00
04.3.02.09-0742	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м ³	кг	33,21	33,90
04.3.02.09-0743	арктика	т	8 817,18	9 028,72
04.3.02.09-0744	АТЛАС бежевая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0745	АТЛАС бледно-пастельная	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0746	АТЛАС вересковая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0747	АТЛАС голубая	т	16 376,22	16 738,94
04.3.02.09-0748	АТЛАС графитовая	т	11 954,89	12 229,19
04.3.02.09-0749	АТЛАС зеленая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0750	АТЛАС кирпичная	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0751	АТЛАС коричнево-желтая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0752	АТЛАС мальва	т	11 954,89	12 229,19
04.3.02.09-0753	белая	т	8 682,94	8 891,80
04.3.02.09-0754	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	43,55	44,45
04.3.02.09-0755	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	90,71	92,55
04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	36 457,32	37 221,67
04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001 - 47517383-00)	кг	15,03	15,36
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:				
04.3.02.09-0811	Гидротэкс-Б	кг	39,83	40,66
04.3.02.09-0812	Гидротэкс-В	кг	17,75	18,14
04.3.02.09-0813	Гидротэкс-К	кг	41,80	42,67
04.3.02.09-0814	Гидротэкс-Л	кг	95,49	97,43
04.3.02.09-0815	Гидротэкс-Р	кг	8,21	8,40
04.3.02.09-0816	Гидротэкс-У	кг	17,43	17,81
04.3.02.09-0817	Гидротэкс-Ш	кг	27,63	28,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смесь сухая:				
04.3.02.09-0821	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	77,37	78,95
04.3.02.09-0822	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	69,87	71,30
04.3.02.09-0823	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1 765,74	1 836,60
04.3.02.09-0824	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 416,13	2 500,00
04.3.02.09-0825	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	45,77	46,72
04.3.02.09-0826	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	28,95	29,56
04.3.02.09-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	7,36	7,54
04.3.02.09-0828	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	3,57	3,67
04.3.02.09-0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	4,88	5,01
04.3.02.09-0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	4,92	5,05
04.3.02.09-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	7,74	7,93
04.3.02.09-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	9,84	10,07
04.3.02.09-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	5,03	5,16
04.3.02.09-0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	7,24	7,42
04.3.02.09-0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	7,24	7,42
04.3.02.09-0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	9,71	9,93
04.3.02.09-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,91	17,28
04.3.02.09-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,91	17,28
Смесь сухая:				
04.3.02.09-0839	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕРАНАФТ	кг	21,78	22,25
04.3.02.09-0840	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	15,07	15,40
04.3.02.09-0841	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	11,72	11,99
04.3.02.09-0842	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	23,96	24,47
04.3.02.09-0843	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	26,86	27,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	18,13	18,52
04.3.02.09-0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	23,84	24,35
04.3.02.09-0846	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	27,00	27,57
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:				
04.3.02.09-0851	B122	кг	49,24	50,26
04.3.02.09-0852	C112	кг	19,43	19,85
04.3.02.09-0853	C113	кг	56,55	57,71
04.3.02.09-0854	C212	кг	13,30	13,60
04.3.02.09-0855	D222	кг	15,13	15,46
04.3.02.09-0856	E131	кг	18,47	18,87
04.3.02.09-0857	F122	кг	59,45	60,67
04.3.02.09-0858	A111	кг	70,14	71,57
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":				
04.3.02.09-0861	гидропломба	кг	49,17	50,19
04.3.02.09-0862	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	23,13	23,62
04.3.02.09-0863	литьевой	кг	15,02	15,35
04.3.02.09-0864	наноцемент	кг	4,68	4,80
04.3.02.09-0865	обмазочный	кг	17,91	18,30
04.3.02.09-0866	проникающий	кг	49,18	50,19
04.3.02.09-0867	ремонтный	кг	15,02	15,35
04.3.02.09-0868	сверхпроникающий	кг	65,09	66,42
04.3.02.09-0869	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	4,61	4,73
04.3.02.09-0870	торкрет	кг	7,06	7,23
04.3.02.09-0871	Теплостоп	м ³	3 166,84	3 247,61
04.3.02.09-0872	шовный	кг	49,18	50,19
04.3.02.09-0873	штукатурный	кг	16,76	17,13
04.3.02.09-0874	эластичный	кг	52,07	53,14
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка:				
04.3.02.09-0881	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	64,96	66,29
04.3.02.09-0882	"КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	25,69	26,23
04.3.02.09-0883	"КТ трон-2" (шовный)	кг	58,47	59,67
04.3.02.09-0884	"КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	кг	16,83	17,20
04.3.02.09-0885	"КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	14,47	14,79
04.3.02.09-0886	"КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	13,29	13,59
04.3.02.09-0887	"КТ трон-4 Т600"	кг	21,04	21,49
04.3.02.09-0888	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	15,95	16,30
04.3.02.09-0889	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	19,19	19,60
04.3.02.09-0890	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	11,81	12,08
04.3.02.09-0891	"КТ трон-7" (обмазочный)	кг	14,76	15,09
04.3.02.09-0892	"КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	40,16	40,99
04.3.02.09-0893	"КТ трон-10 2К"	кг	35,43	36,17
04.3.02.09-0894	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	51,67	52,73
04.3.02.09-0895	"КТ трон-торкрет С"	кг	6,94	7,11
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	15,75	16,10
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:				
04.3.02.09-0911	НБМ	кг	7,75	7,94
04.3.02.09-0912	НБС	кг	7,06	7,23
04.3.02.09-0913	РС1	кг	9,68	9,90
04.3.02.09-0914	РС-3	кг	9,93	10,16
04.3.02.09-0915	РС-4	кг	13,48	13,78
04.3.02.09-0916	ТФ-2	кг	17,11	17,48
04.3.02.09-0921	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	3 952,99	4 067,25
04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	9 421,76	9 645,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7 933,89	8 127,77
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	7 537,12	7 723,06
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	10 876,57	11 129,30
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 156,52	5 294,85
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 156,52	5 294,85
04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	9 719,33	9 948,92
04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	14 778,11	15 108,87
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	11 174,14	11 432,82
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	11 174,14	11 432,82
Смесь сухая:				
04.3.02.09-0932	цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	кг	47,06	48,03
04.3.02.09-0933	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	27,50	28,08
04.3.02.09-0934	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	61,00	62,26
04.3.02.09-0935	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	12,13	12,40
04.3.02.09-0936	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 317,65	1 379,20
04.3.02.09-0937	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	43,03	43,92
04.3.02.09-0938	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	59,15	60,36
04.3.02.09-1001	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	35,98	36,73
04.3.02.09-1002	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	41,79	42,66
04.3.02.09-1003	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	1 506,15	1 571,47
04.3.02.09-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	19,59	20,01
04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,78	15,11
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	13,82	14,13
04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	6 582,80	6 750,00
04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stugo прайм»	т	7 063,19	7 240,00
04.3.02.09-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	3 974,28	4 088,97
04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	8 711,82	8 921,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4 624,59	4 752,28
04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6 201,37	6 360,60
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 114,54	5 252,03
04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	17,66	18,04
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	кг	2,56	2,64
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М600)	т	3 558,60	3 664,97
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М800)	т	3 664,63	3 773,12
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	2 834,00	2 925,88
04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	38,05	38,84
04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	17 710,88	18 100,30
04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 115,57	4 233,08
04.3.02.09-1107	Состав для устройства солезатитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 346,14	4 468,26
04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	т	10 746,96	10 997,10
04.3.02.09-1109	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	26,02	26,57
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	8 515,22	8 729,44
04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	7 302,23	7 492,19
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9 819,85	10 051,45
04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	423,74	470,56
04.3.02.09-1401	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Carapol CaraPlan P"	кг	7,87	8,06
04.3.02.09-1402	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	9,62	9,84
04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	7 079,38	7 262,79
04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7 192,40	7 371,45
04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 375,15	4 497,85
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	4,22	4,34
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	5,54	5,68
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	5,86	6,01
04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	4,95	5,08
04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	4,19	4,30
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	4,75	4,88
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	4,50	4,62
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	5,91	6,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	6,49	6,65
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	5,77	5,92
04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	5,17	5,30
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	5,86	6,01
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	4,52	4,64
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	6,11	6,26
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	8,81	9,02
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	12,74	13,03
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	6,23	6,39
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые				
04.3.02.10-0001	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,01	2,09
04.3.02.10-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	4 002,70	4 117,95
04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2 593,47	2 680,54
04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,48	3,59
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,58	3,69
04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3 506,58	3 611,91
04.3.02.10-0102	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	л	4,48	4,61
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	3,44	3,54
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)				
04.3.02.11-0001	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3 193,33	3 292,40
04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 184,17	1 243,05
04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 309,33	1 370,72
04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1 816,56	1 888,09
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 007,60	2 082,95
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5 498,94	5 644,12
04.3.02.11-0016	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1 711,16	1 780,58
04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 454,25	1 518,54
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL М-200"	т	1 191,74	1 250,78
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.12-0001	Смесь для оппукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 150,31	1 208,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	878,60	931,37
04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 680,35	1 749,16
04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	771,51	822,14
04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	802,65	853,90
04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 056,77	1 113,11
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	967,69	1 022,24
04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1 266,11	1 326,63
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 119,13	1 176,71
04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 212,66	1 272,11
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	213,59	280,60
04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	225,08	295,80
04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	1 959,19	2 033,57
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	1 876,29	1 949,02
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	5 732,50	5 882,35
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:				
04.3.02.13-0011	KR-50 летняя	т	5 535,91	5 684,97
04.3.02.13-0012	KRZ-50 зимняя	т	5 941,26	6 098,43
04.3.02.13-0101	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	825,15	876,85
04.3.02.13-0102	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 052,32	1 108,57
04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	679,35	728,14
04.3.02.13-0104	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	787,34	838,29
04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	696,09	745,21
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	663,88	712,36
04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	551,11	597,33
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0110	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	985,50	1 040,41
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 079,04	1 135,82
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	811,78	863,22
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3 647,87	3 756,03
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
04.3.02.13-0211	№ 1, марка 25	т	459,41	503,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0212	№ 2, марка 50	т	511,33	556,76
04.3.02.13-0213	№ 3, марка 75	т	518,20	563,76
04.3.02.13-0214	№ 4, марка 100	т	522,63	568,28
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
04.3.02.13-0221	№ 6, марка 50	т	1 142,46	1 200,51
04.3.02.13-0222	№ 8, марка 50	т	986,59	1 041,52
04.3.02.13-0223	№ 11, марка 100	т	978,62	1 033,39
04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 505,06	1 570,36
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
04.3.02.13-0311	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	944,93	999,03
04.3.02.13-0312	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 186,89	1 245,83
04.3.02.13-0313	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 114,76	1 172,26
04.3.02.13-0314	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	996,12	1 051,24
04.3.02.13-0315	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 096,16	1 153,28
04.3.02.13-0316	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	975,18	1 029,88
04.3.02.13-0317	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	1 058,93	1 115,31
04.3.02.13-0318	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 107,78	1 165,14
04.3.02.13-0319	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 163,63	1 222,10
04.3.02.13-0320	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	840,24	892,25
04.3.02.13-0321	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	921,67	975,30
04.3.02.13-0322	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 082,20	1 139,04
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
04.3.02.13-0331	1.0	т	2 631,63	2 719,46
04.3.02.13-0332	3.0	т	2 578,34	2 665,11
04.3.02.13-0333	3.7	т	2 552,53	2 638,78
04.3.02.13-0334	4.0	т	2 524,61	2 610,30
04.3.02.13-0335	4.2	т	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0336	5.1	т	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0337	5.17	т	2 701,42	2 790,65
04.3.02.13-0338	5.20	т	2 564,16	2 650,64
04.3.02.13-0339	7.Л	т	2 550,20	2 636,40
04.3.02.13-0340	13.7	т	2 547,87	2 634,03
04.3.02.13-0341	13.10	т	2 217,51	2 297,06
04.3.02.13-0342	13.27	т	2 582,22	2 669,06
04.3.02.13-0343	13.28	т	2 566,71	2 653,24
04.3.02.13-0344	13.31	т	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0345	13.33	т	2 547,87	2 634,03
04.3.02.13-0346	13.37	т	2 873,58	2 966,25
04.3.02.13-0347	13А	т	2 885,22	2 978,12
04.3.02.13-0348	14.3	т	2 931,74	3 025,58
04.3.02.13-0349	Д	т	2 650,24	2 738,45
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
04.3.02.13-0351	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 207,82	1 267,18
04.3.02.13-0352	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 145,01	1 203,11
04.3.02.13-0353	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1 054,27	1 110,56
04.3.02.13-0354	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1 075,55	1 132,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0355	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1 100,80	1 158,02
04.3.02.13-0356	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1 124,07	1 181,75
04.3.02.13-0357	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	610,24	657,65
04.3.02.13-0358	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	639,24	687,23
04.3.02.13-0359	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	649,66	697,85
04.3.02.13-0360	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	661,82	710,26
04.3.02.13-0361	цементные рецепт № 1, марка 25	т	574,26	620,95
04.3.02.13-0362	цементные рецепт № 2, марка 50	т	584,66	631,55
04.3.02.13-0363	цементные рецепт № 3, марка 75	т	595,05	642,15
04.3.02.13-0364	цементные рецепт № 4, марка 100	т	612,47	659,92
04.3.02.13-0365	цементные рецепт № 5, марка 150	т	637,64	685,59
04.3.02.13-0366	цементные рецепт № 6, марка 200	т	722,47	772,12
04.3.02.13-0367	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	979,83	1 034,63
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы				
04.3.02.14-0001	Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	13,46	13,77
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 406,67	1 470,00
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	237,53	277,48
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	666,56	715,09
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Sapatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saporo!, Германия)	кг	27,65	28,23
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	1,85	1,93
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,07	2,15
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	3,22	3,32
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	5 637,05	5 784,99
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	5 879,11	6 031,89

Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент).....	142
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003).....	142
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003).....	142
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003).....	142
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91).....	142
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003).....	142
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85).....	142
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013).....	142
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85).....	142
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85).....	142
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89).....	143
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80).....	143
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012).....	143
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015).....	143
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85).....	143
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85).....	143
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94).....	143
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96).....	143
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы.....	143
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные.....	144
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012).....	144
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие.....	144
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014).....	144
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012).....	148
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89).....	148
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые.....	148
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012).....	148
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012).....	148
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012).....	149
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012).....	150
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012).....	151
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013).....	152
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие).....	152
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013).....	152
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013).....	153
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03).....	153
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы.....	153
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие).....	154
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011).....	154
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный.....	154
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03).....	154
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные).....	154
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002).....	154
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002).....	155
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные).....	155
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013).....	155
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов.....	155
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные.....	155
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные).....	155
Раздел 04.3.01: Растворы.....	155
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные.....	155
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные.....	155
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные.....	156
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые.....	156
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам).....	156
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой.....	156
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98).....	156
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные.....	156
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98).....	156
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные.....	157

Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98).....	157
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98).....	157
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы	157
Раздел 04.3.02: Смеси	157
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе	157
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые	158
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные	158
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010).....	158
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)	160
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе.....	161
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего	161
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98).....	161
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007).....	161
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые	168
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010).....	168
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007).....	168
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007).....	169
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы	171
СОДЕРЖАНИЕ.....	172