

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты				
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	179,56	184,64
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	248,22	253,80
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла:				
01.8.02.08-0011	4 мм	м ²	302,09	309,20
01.8.02.08-0012	5 мм	м ²	325,75	333,50
01.8.02.08-0013	6 мм	м ²	342,76	351,00
Стеклопакеты, стекло (К+):				
01.8.02.08-0021	4+6+4=14 мм	м ²	187,64	192,46
01.8.02.08-0022	4+8+4=16 мм	м ²	191,93	196,69
01.8.02.08-0023	4+10+4=18 мм	м ²	197,18	202,43
01.8.02.08-0024	4+12+4=20 мм	м ²	197,34	202,67
01.8.02.08-0025	4+14+4=22 мм	м ²	202,63	208,19
01.8.02.08-0026	4+16+4=24 мм	м ²	206,44	212,21
01.8.02.08-0027	4+18+4=26 мм	м ²	213,79	219,86
01.8.02.08-0028	4+20+4=28 мм	м ²	221,41	227,76
Стеклопакеты, стекло армированное,:				
01.8.02.08-0031	4+6+6=16 мм	м ²	197,83	202,76
01.8.02.08-0032	4+8+6=18 мм	м ²	201,89	207,18
01.8.02.08-0033	4+10+6=20 мм	м ²	205,89	211,26
01.8.02.08-0034	4+12+6=22 мм	м ²	210,52	216,09
01.8.02.08-0035	4+14+6=24 мм	м ²	216,20	221,96
01.8.02.08-0036	4+16+6=26 мм	м ²	219,95	225,86
01.8.02.08-0037	4+18+6=28 мм	м ²	226,75	232,93
01.8.02.08-0038	4+20+6=30 мм	м ²	232,66	239,03
Стеклопакеты, стекло каленое,:				
01.8.02.08-0041	4+6+6=16 мм	м ²	476,68	487,50
01.8.02.08-0042	4+8+6=18 мм	м ²	488,82	500,00
01.8.02.08-0043	4+10+6=20 мм	м ²	498,54	510,00
01.8.02.08-0044	4+12+6=22 мм	м ²	502,46	514,20
01.8.02.08-0045	4+14+6=24 мм	м ²	513,07	525,10
01.8.02.08-0046	4+16+6=26 мм	м ²	522,41	534,70
01.8.02.08-0047	4+18+6=28 мм	м ²	542,43	555,20
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	378,27	387,00
Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты				
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтодержащие				
Раздел 02.1.01: Глины, грунты				
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)				
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	48,46	87,80
02.1.01.01-0002	Глина	т	21,16	41,45
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	694,44	728,20
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	12,75	51,38
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)				
02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м ³	132,89	168,99
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м ³	71,91	112,70
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	68,81	105,60
02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м ³	121,28	159,12
Раздел 02.1.02: Смеси грунтодержащие				
Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)				
02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	231,03	271,07
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%	м ³	269,04	309,84
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)				
02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	365,35	406,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.1.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	198,65	240,01
02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	247,92	290,26
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси				
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)				
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная				
Камень декоративный:				
02.2.01.01-0001	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	6,32	6,47
02.2.01.01-0002	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	5,05	5,17
02.2.01.01-0003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,51	2,58
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	5 149,66	5 292,00
02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	118,44	152,29
02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	95,74	129,13
02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	77,74	110,77
02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	57,60	90,23
02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	103,30	136,84
02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	138,75	173,00
02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	71,92	104,84
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	139,41	173,68
02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	83,36	116,50
02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	94,41	127,78
02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	78,40	111,45
02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	75,49	108,48
02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	68,45	101,30
02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	61,10	93,80
02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м ³	111,03	144,73
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
Гравий керамзитовый, фракция:				
02.2.01.03-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	151,83	163,00
02.2.01.03-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	151,21	164,00
02.2.01.03-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	150,60	165,00
02.2.01.03-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	150,67	166,70
02.2.01.03-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	175,12	193,26
02.2.01.03-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	165,26	184,83
02.2.01.03-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	161,28	182,40
02.2.01.03-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	151,00	173,53
02.2.01.03-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	143,69	169,33
02.2.01.03-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	159,20	188,40
02.2.01.03-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	151,83	163,00
02.2.01.03-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	151,21	164,00
02.2.01.03-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	150,60	165,00
02.2.01.03-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	150,67	166,70
02.2.01.03-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	167,98	185,98
02.2.01.03-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	150,59	169,87
02.2.01.03-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	147,00	167,83
02.2.01.03-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	144,30	166,70
02.2.01.03-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	133,43	158,87
02.2.01.03-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	137,92	166,70
02.2.01.03-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	166,50	177,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.01.03-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	159,39	172,34
02.2.01.03-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	152,28	166,71
02.2.01.03-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	145,80	161,73
02.2.01.03-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	139,09	156,51
02.2.01.03-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	132,32	151,24
02.2.01.03-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	126,83	147,26
02.2.01.03-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	121,12	143,06
02.2.01.03-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	114,59	139,65
02.2.01.03-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	107,08	135,24
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)				
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
02.2.01.04-0001	600	м ³	218,86	235,04
02.2.01.04-0002	700	м ³	209,74	227,70
02.2.01.04-0003	800	м ³	198,05	217,75
02.2.01.04-0004	900	м ³	183,16	204,53
02.2.01.04-0005	1000	м ³	169,04	192,10
02.2.01.04-0006	1100	м ³	159,13	183,96
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)				
Гравий шунгизитовый, фракция:				
02.2.01.05-0001	5-10 мм, марка 300	м ³	337,35	350,00
02.2.01.05-0002	5-10 мм, марка 400	м ³	172,18	183,50
02.2.01.05-0003	5-10 мм, марка 500	м ³	171,92	185,20
02.2.01.05-0004	5-10 мм, марка 600	м ³	172,06	187,30
02.2.01.05-0005	5-10 мм, марка 700	м ³	172,77	190,00
02.2.01.05-0006	10-20 мм, марка 300	м ³	169,21	178,50
02.2.01.05-0007	10-20 мм, марка 400	м ³	168,75	180,00
02.2.01.05-0008	10-20 мм, марка 500	м ³	169,08	182,30
02.2.01.05-0009	10-20 мм, марка 600	м ³	168,33	183,50
02.2.01.05-0010	10-20 мм, марка 700	м ³	167,87	185,00
02.2.01.05-0011	20-40 мм, марка 300	м ³	165,97	175,20
02.2.01.05-0012	20-40 мм, марка 400	м ³	166,40	177,60
02.2.01.05-0013	20-40 мм, марка 500	м ³	165,94	179,10
02.2.01.05-0014	20-40 мм, марка 600	м ³	165,49	180,60
02.2.01.05-0015	20-40 мм, марка 700	м ³	165,32	182,40
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)				
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)				
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 156,67	1 215,00
02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	7 782,28	7 995,82
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	29,76	30,40
02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг	29,22	29,84
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)				
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м ³	473,68	518,57
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)				
02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	22,03	53,95
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	8,28	39,92
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	106,06	150,00
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
02.2.02.03-0031	активированный	т	102,37	124,68
02.2.02.03-0032	из основных доменных шлаков	т	250,88	276,17
02.2.02.03-0033	неактивированный	т	79,00	100,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)				
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)				
Камень бутовый марка:				
02.2.03.01-0001	100	м ³	118,16	155,94
02.2.03.01-0002	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	101,73	139,18
02.2.03.01-0003	200	м ³	138,10	176,28
02.2.03.01-0004	200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	106,38	143,92
02.2.03.01-0005	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	152,83	191,30
02.2.03.01-0006	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	164,69	203,40
02.2.03.01-0007	400	м ³	169,20	208,00
02.2.03.01-0008	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	161,35	199,99
02.2.03.01-0009	600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	151,51	189,95
02.2.03.01-0010	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	164,30	203,00
02.2.03.01-0011	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	157,92	196,49
02.2.03.01-0012	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	169,20	208,00
02.2.03.01-0013	1000	м ³	200,14	239,56
02.2.03.01-0014	1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	186,85	226,00
02.2.03.01-0015	1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	239,96	280,17
02.2.03.01-0016	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	250,57	291,00
02.2.03.01-0017	1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	239,96	280,17
02.2.03.01-0018	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	250,57	291,00
02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м ³	93,01	130,28
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
02.2.03.02-0001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	8,47	40,12
02.2.03.02-0002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	34,73	66,90
02.2.03.02-0003	600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	24,87	56,84
02.2.03.02-0004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	13,45	45,20
02.2.03.02-0005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	42,92	75,26
02.2.03.02-0006	800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	20,01	51,89
02.2.03.02-0007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	18,33	50,17
02.2.03.02-0008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	109,84	143,51
02.2.03.02-0009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	37,83	70,06
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
02.2.03.03-0001	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	3,54	35,09
02.2.03.03-0002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	16,67	48,48
02.2.03.03-0003	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	10,13	41,81
02.2.03.03-0004	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1,93	33,45
02.2.03.03-0005	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	21,65	53,56
02.2.03.03-0006	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	15,00	46,78
02.2.03.03-0007	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	8,47	40,12
02.2.03.03-0008	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	34,73	66,90
02.2.03.03-0009	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	24,87	56,84
02.2.03.03-0010	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	13,45	45,20
02.2.03.03-0011	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	42,92	75,26
02.2.03.03-0012	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	37,77	70,00
02.2.03.03-0013	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	2,96	34,50
02.2.03.03-0014	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	15,00	46,78
02.2.03.03-0015	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	8,47	40,12
02.2.03.03-0016	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	0,27	31,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.03.03-0017	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	18,33	50,17
02.2.03.03-0018	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	13,45	45,20
02.2.03.03-0019	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	6,81	38,42
02.2.03.03-0020	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	31,40	63,51
02.2.03.03-0021	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	21,65	53,56
02.2.03.03-0022	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	11,80	43,51
02.2.03.03-0023	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	39,60	71,87
02.2.03.03-0024	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	29,85	61,92
02.2.03.03-0025	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	50,48	82,97
02.2.03.03-0026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	129,78	163,85
02.2.03.03-0027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	149,49	183,96
02.2.03.03-0028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	183,84	218,99
02.2.03.03-0029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	216,63	252,44
02.2.03.03-0030	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	119,91	153,79
02.2.03.03-0031	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	139,64	173,91
02.2.03.03-0032	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	170,77	205,66
02.2.03.03-0033	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	201,89	237,41
02.2.03.03-0034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	87,13	120,35
02.2.03.03-0035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	101,97	135,49
02.2.03.03-0036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	129,78	163,85
02.2.03.03-0037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	152,71	187,24
02.2.03.03-0038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	60,95	93,65
02.2.03.03-0039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	70,73	103,62
02.2.03.03-0040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	92,11	125,43
02.2.03.03-0041	III класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	110,06	143,74
Раздел 02.2.04: Смеси				
Группа 02.2.04.01: Балласты				
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м ³	32,42	67,50
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³	71,16	108,00
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м ³	41,01	74,30
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
02.2.04.02-0001	500	м ³	183,51	203,45
02.2.04.02-0002	600	м ³	164,18	186,98
02.2.04.02-0003	700	м ³	135,93	161,42
02.2.04.02-0004	800	м ³	125,66	154,19
02.2.04.02-0005	900	м ³	113,29	144,83
02.2.04.02-0006	1000	м ³	101,58	136,14
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	28,08	60,12
02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	34,78	66,95
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	27,96	60,00
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
02.2.04.03-0011	15-25 %	м ³	27,96	60,00
02.2.04.03-0012	25-35 %	м ³	37,33	69,55
02.2.04.03-0013	35-50%	м ³	39,73	72,00
02.2.04.03-0014	50-65 %	м ³	50,32	82,80
02.2.04.03-0015	65-75 %	м ³	57,38	90,00
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)				
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер:				
02.2.04.04-0001	C1, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0002	C2, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
02.2.04.04-0003	C3, размер зерен 0-120 мм	м ³	138,46	168,78
02.2.04.04-0004	C4, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,01	167,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.04.04-0005	C5, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0006	C6, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
02.2.04.04-0007	C7, размер зерен 0-10 мм	м ³	121,23	151,20
02.2.04.04-0008	C8, размер зерен 0-5 мм	м ³	121,23	151,20
02.2.04.04-0009	C9, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,01	167,30
02.2.04.04-0010	C10, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0011	C11, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)				
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)				
Щебневидный керамзит, фракция:				
02.2.05.01-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	271,41	284,97
02.2.05.01-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	258,64	273,57
02.2.05.01-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	246,26	262,57
02.2.05.01-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	233,52	251,21
02.2.05.01-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	220,49	239,54
02.2.05.01-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	207,70	228,12
02.2.05.01-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	197,22	219,06
02.2.05.01-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	186,36	209,60
02.2.05.01-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	169,59	195,75
02.2.05.01-0010	10-20 мм, марка 250	м ³	252,54	265,72
02.2.05.01-0011	10-20 мм, марка 300	м ³	240,47	255,04
02.2.05.01-0012	10-20 мм, марка 350	м ³	228,74	244,70
02.2.05.01-0013	10-20 мм, марка 400	м ³	216,80	234,15
02.2.05.01-0014	10-20 мм, марка 450	м ³	204,40	223,13
02.2.05.01-0015	10-20 мм, марка 500	м ³	192,33	212,45
02.2.05.01-0016	10-20 мм, марка 550	м ³	182,52	204,06
02.2.05.01-0017	10-20 мм, марка 600	м ³	172,30	195,26
02.2.05.01-0018	10-20 мм, марка 700	м ³	163,19	189,22
02.2.05.01-0019	20-40 мм, марка 250	м ³	211,61	223,97
02.2.05.01-0020	20-40 мм, марка 300	м ³	201,16	214,94
02.2.05.01-0021	20-40 мм, марка 350	м ³	191,11	206,32
02.2.05.01-0022	20-40 мм, марка 400	м ³	180,43	197,05
02.2.05.01-0023	20-40 мм, марка 450	м ³	170,15	188,19
02.2.05.01-0024	20-40 мм, марка 500	м ³	159,77	179,23
02.2.05.01-0025	20-40 мм, марка 550	м ³	150,24	171,14
02.2.05.01-0026	20-40 мм, марка 600	м ³	142,33	164,69
02.2.05.01-0027	20-40 мм, марка 700	м ³	134,16	159,61
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
02.2.05.02-0001	5-10 мм, марка 400	м ³	106,34	116,34
02.2.05.02-0002	5-10 мм, марка 500	м ³	95,50	107,25
02.2.05.02-0003	5-10 мм, марка 600	м ³	86,26	99,79
02.2.05.02-0004	5-10 мм, марка 700	м ³	80,90	96,29
02.2.05.02-0005	5-10 мм, марка 800	м ³	75,16	92,40
02.2.05.02-0006	5-10 мм, марка 900	м ³	68,19	87,26
02.2.05.02-0007	10-20 мм, марка 400	м ³	96,60	106,41
02.2.05.02-0008	10-20 мм, марка 500	м ³	86,58	98,15
02.2.05.02-0009	10-20 мм, марка 600	м ³	78,40	91,77
02.2.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	м ³	73,05	88,28
02.2.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	м ³	67,68	84,77
02.2.05.02-0012	10-20 мм, марка 900	м ³	61,15	80,08
02.2.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	м ³	78,39	87,83
02.2.05.02-0014	20-40 мм, марка 500	м ³	69,83	81,07
02.2.05.02-0015	20-40 мм, марка 600	м ³	62,45	75,50
02.2.05.02-0016	20-40 мм, марка 700	м ³	57,72	72,64
02.2.05.02-0017	20-40 мм, марка 800	м ³	53,05	69,85
02.2.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	м ³	47,15	65,80
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)				
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	57,52	93,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щебень андезитовый фракционный марки:				
02.2.05.03-0011	№ 1 от 10 до 15 мм	м ³	62,26	96,95
02.2.05.03-0012	№ 2 от 15 до 30 мм	м ³	203,02	240,53
02.2.05.03-0013	№ 3 от 30 до 50 мм	м ³	199,02	236,45
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м ³	117,89	151,73
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка:				
02.2.05.04-0011	1400, фракция 5-10 мм	м ³	170,37	205,25
02.2.05.04-0012	1400, фракция 5-20 мм	м ³	170,37	205,25
02.2.05.04-0013	1400, фракция 10-20 мм	м ³	170,37	205,25
02.2.05.04-0014	1400, фракция 20-40 мм	м ³	127,39	161,42
02.2.05.04-0015	1400, фракция 25-60 мм	м ³	111,56	145,27
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка:				
02.2.05.04-0021	1400, фракция 5-10 мм	м ³	138,41	172,66
02.2.05.04-0022	1400, фракция 5-20 мм	м ³	118,30	152,14
02.2.05.04-0023	1400, фракция 10-20 мм	м ³	138,41	172,66
02.2.05.04-0024	1400, фракция 20-40 мм	м ³	95,51	128,90
02.2.05.04-0025	1400, фракция 25-60 мм	м ³	95,51	128,90
02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м ³	149,24	183,70
02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	115,61	149,40
02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	84,76	117,93
02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	51,40	83,91
02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	43,34	75,68
02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	143,50	177,85
02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	106,03	139,63
02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	81,03	114,13
02.2.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	69,89	102,77
02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	194,78	230,15
02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	150,99	185,49
02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	122,03	155,95
02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	92,62	125,95
02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	211,09	246,79
02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	163,97	198,73
02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	132,67	166,80
02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	100,53	134,02
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м ³	162,09	196,81
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
02.2.05.04-0071	200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	104,04	137,60
02.2.05.04-0072	200, фракция 10-20 мм	м ³	73,36	106,30
02.2.05.04-0073	200, фракция 20-40 мм	м ³	56,00	88,60
02.2.05.04-0074	200, фракция 40-70 мм	м ³	38,65	70,90
02.2.05.04-0075	300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	109,09	142,75
02.2.05.04-0076	300, фракция 10-20 мм	м ³	107,85	141,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.05.04-0077	300, фракция 20-40 мм	м ³	103,30	136,84
02.2.05.04-0078	300, фракция 40-70 мм	м ³	95,13	128,51
02.2.05.04-0079	400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	83,46	116,61
02.2.05.04-0080	400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	97,65	131,08
02.2.05.04-0081	400, фракция 10-20 мм	м ³	85,41	118,60
02.2.05.04-0082	400, фракция 20-40 мм	м ³	58,85	91,50
02.2.05.04-0083	400, фракция 40-70 мм	м ³	57,87	90,50
02.2.05.04-0084	600, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	103,81	137,36
02.2.05.04-0085	600, фракция 5 (3)-40 мм	м ³	73,20	106,14
02.2.05.04-0086	600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	112,08	145,80
02.2.05.04-0087	600, фракция 10-20 мм	м ³	85,41	118,60
02.2.05.04-0088	600, фракция 20-40 мм	м ³	75,61	108,60
02.2.05.04-0089	600, фракция 40-70 мм	м ³	65,81	98,60
02.2.05.04-0090	800, фракция 5-20 мм	м ³	117,45	151,28
02.2.05.04-0091	800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	122,02	155,94
02.2.05.04-0092	800, фракция 10-20 мм	м ³	113,16	146,90
02.2.05.04-0093	800, фракция 20-40 мм	м ³	75,41	108,40
02.2.05.04-0094	800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	58,30	90,94
02.2.05.04-0095	800, фракция 25-60 мм	м ³	60,32	93,00
02.2.05.04-0096	800, фракция 40-70 мм	м ³	70,12	103,00
02.2.05.04-0097	1000, фракции 70-120 мм	м ³	46,58	78,99
02.2.05.04-0098	1000, фракции 120-150 мм	м ³	36,49	68,70
02.2.05.04-0099	1000, фракция 5-20 мм	м ³	110,29	143,97
02.2.05.04-0100	1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	105,81	139,40
02.2.05.04-0101	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	125,45	159,44
02.2.05.04-0102	1000, фракция 10-20 мм	м ³	96,59	130,00
02.2.05.04-0103	1000, фракция 20-40 мм	м ³	85,41	118,60
02.2.05.04-0104	1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	65,76	98,55
02.2.05.04-0105	1000, фракция 40-70 мм	м ³	122,02	155,94
02.2.05.04-0106	1200, фракция 5-20 мм	м ³	103,69	137,24
02.2.05.04-0107	1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	105,81	139,40
02.2.05.04-0108	1200, фракция 10-20 мм	м ³	96,59	130,00
02.2.05.04-0109	1200, фракция 20-40 мм	м ³	90,23	123,51
02.2.05.04-0110	1200, фракция 40-70 мм	м ³	70,12	103,00
02.2.05.04-0111	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	106,81	140,42
02.2.05.04-0112	1400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	109,06	142,72
02.2.05.04-0113	1400, фракция 10-20 мм	м ³	107,98	141,62
02.2.05.04-0114	1400, фракция 20-40 мм	м ³	107,28	140,90
02.2.05.04-0115	1400, фракция 40-70 мм	м ³	105,57	139,16
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
02.2.05.04-0131	3-10 мм	м ³	130,04	160,19
02.2.05.04-0132	5-10 мм	м ³	115,93	145,80
02.2.05.04-0133	10-40 мм	м ³	99,56	129,10
02.2.05.04-0134	40-70 мм	м ³	69,66	98,60
02.2.05.04-0135	70-120 мм	м ³	45,44	73,90
02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	87,68	120,91
02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	112,08	145,80
02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	122,02	155,94
02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	113,16	146,90
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
02.2.05.05-0001	5-10 мм	м ³	89,89	111,36
02.2.05.05-0002	5-20 мм	м ³	73,34	94,48
02.2.05.05-0003	5-40 мм	м ³	47,13	67,75
02.2.05.05-0004	10-20 мм	м ³	66,97	87,99
02.2.05.05-0005	20-40 мм	м ³	47,13	67,75
02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	137,77	172,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)				
Щебень декоративный из гранита фракции:				
02.2.05.06-0001	свыше 5-10 мм	т	381,81	409,12
02.2.05.06-0002	свыше 10-20 мм	т	295,08	320,66
02.2.05.06-0003	свыше 20-40 мм	т	223,53	247,68
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
02.2.05.06-0011	свыше 5-10 мм	т	344,95	371,52
02.2.05.06-0012	свыше 10-20 мм	т	269,06	294,12
02.2.05.06-0013	свыше 20-40 мм	т	201,85	225,56
Щебень декоративный из природного камня марка:				
02.2.05.06-0021	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	120,52	142,61
02.2.05.06-0022	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	91,09	112,59
02.2.05.06-0023	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	65,73	86,72
02.2.05.06-0024	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	140,13	162,61
02.2.05.06-0025	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	105,96	127,76
02.2.05.06-0026	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	77,37	98,59
02.2.05.06-0027	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	189,67	213,14
02.2.05.06-0028	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	145,96	168,56
02.2.05.06-0029	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	107,49	129,32
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 268,41	2 333,45
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
02.2.05.07-0001	3-20 мм	м ³	102,08	135,60
02.2.05.07-0002	3-30 мм	м ³	84,21	117,37
02.2.05.07-0003	3-40 мм	м ³	67,66	100,49
Группа 02.2.05.08: Щебень черный				
Щебень черный горячий, фракция:				
02.2.05.08-0001	5-10 мм	т	328,36	354,60
02.2.05.08-0002	10-15 мм	т	304,44	330,20
02.2.05.08-0003	15-20 мм	т	286,98	312,40
02.2.05.08-0004	20-25 мм	т	286,98	312,40
Часть 02.3: Песок				
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)				
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)				
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м ³	4 823,30	4 966,00
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)				
02.3.01.02-0001	Песок горячий	т	150,88	174,17
02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	87,49	118,76
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	24,93	54,95
02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т	12 804,66	13 080,43
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м ³	50,99	83,49
Песок природный для строительных:				
02.3.01.02-0011	работ мелкий	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-0012	работ очень мелкий	м ³	15,00	44,82
02.3.01.02-0013	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	16,08	45,92
02.3.01.02-0014	работ повышенной крупности и крупный	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-0015	работ средний	м ³	25,24	55,26
02.3.01.02-0016	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	25,24	55,26
02.3.01.02-0017	растворов мелкий	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-0018	растворов мелкий, обогащенный	м ³	19,62	49,53
02.3.01.02-0019	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	29,87	59,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.3.01.02-0020	растворов средний	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-0021	растворов средний, обогащенный	м ³	24,93	54,95
02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	40,28	70,60
02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	39,69	70,00
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	40,28	70,60
02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	41,65	72,00
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)				
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
02.3.01.03-0001	крупная	м ³	32,59	52,92
02.3.01.03-0002	мелкая	м ³	13,96	33,92
02.3.01.03-0003	средняя	м ³	24,91	45,08
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)				
Песок декоративный из природного камня:				
02.3.01.04-0001	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	176,79	200,00
02.3.01.04-0002	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	27,14	47,36
02.3.01.04-0003	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	27,14	47,36
02.3.01.04-0004	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	35,02	55,40
02.3.01.04-0005	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	35,02	55,40
02.3.01.04-0006	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	44,76	65,33
02.3.01.04-0007	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	56,56	77,37
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
02.3.01.05-0001	400 мелкий	м ³	8,31	38,00
02.3.01.05-0002	400 очень мелкий	м ³	5,74	35,37
02.3.01.05-0003	400 повышенной крупности и крупный	м ³	41,25	71,59
02.3.01.05-0004	400 средний	м ³	17,89	47,77
02.3.01.05-0005	600 мелкий	м ³	11,87	41,63
02.3.01.05-0006	600 очень мелкий	м ³	8,93	38,63
02.3.01.05-0007	600 повышенной крупности и крупный	м ³	47,79	78,26
02.3.01.05-0008	600 средний	м ³	22,54	52,51
02.3.01.05-0009	800 мелкий	м ³	14,89	44,71
02.3.01.05-0010	800 очень мелкий	м ³	11,78	41,53
02.3.01.05-0011	800 повышенной крупности и крупный	м ³	53,63	84,22
02.3.01.05-0012	800 средний	м ³	25,57	55,60
02.3.01.05-0013	1000 мелкий	м ³	17,89	47,77
02.3.01.05-0014	1000 очень мелкий	м ³	14,62	44,43
02.3.01.05-0015	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	58,10	88,78
02.3.01.05-0016	1000 средний	м ³	29,34	59,45
02.3.01.05-0017	1200 повышенной крупности и крупный	м ³	60,79	91,52
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
02.3.01.06-0001	400 повышенной крупности и крупный	м ³	22,80	52,77
02.3.01.06-0002	400 средний	м ³	9,49	39,20
02.3.01.06-0003	600 повышенной крупности и крупный	м ³	27,58	57,65
02.3.01.06-0004	600 средний	м ³	12,90	42,68
02.3.01.06-0005	800 повышенной крупности и крупный	м ³	31,76	61,91
02.3.01.06-0006	800 средний	м ³	16,66	46,51
02.3.01.06-0007	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	35,99	66,23
02.3.01.06-0008	1000 средний	м ³	19,18	49,08
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)				
02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	0,23	0,26
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	232,67	257,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	13,91	14,21
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,23	0,26
02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	0,27	0,32
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	372,28	411,20
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	232,67	257,00
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	455,93	500,60
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
Песок керамзитовый, марка:				
02.3.01.08-0001	600	м ³	393,33	413,00
02.3.01.08-0002	700	м ³	402,19	424,00
02.3.01.08-0003	800	м ³	412,02	436,00
02.3.01.08-0004	900	м ³	417,74	443,80
02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,10	0,13
Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей)				
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый				
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
02.4.01.01-0001	600	м ³	173,94	194,15
02.4.01.01-0002	700	м ³	158,92	178,83
02.4.01.01-0003	800	м ³	150,45	170,19
02.4.01.01-0004	900	м ³	150,89	170,64
02.4.01.01-0005	1000	м ³	139,74	159,26
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
02.4.01.02-0001	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	72,12	90,29
02.4.01.02-0002	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	80,12	98,45
02.4.01.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	24,59	41,81
02.4.01.02-0004	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	76,35	94,61
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые				
Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
02.4.02.01-0001	10, марка 300	м ³	85,62	107,01
02.4.02.01-0002	10, марка 600	м ³	92,16	113,68
02.4.02.01-0003	10, марка 800	м ³	102,02	123,74
02.4.02.01-0004	10, марка 1000-1200	м ³	108,55	130,40
02.4.02.01-0005	20, марка 300	м ³	79,08	100,34
02.4.02.01-0006	20, марка 600	м ³	83,96	105,32
02.4.02.01-0007	20, марка 800	м ³	92,16	113,68
02.4.02.01-0008	20, марка 1000-1200	м ³	95,48	117,07
02.4.02.01-0009	40, марка 300	м ³	77,43	98,65
02.4.02.01-0010	40, марка 600	м ³	82,30	103,62
02.4.02.01-0011	40, марка 800	м ³	92,16	113,68
02.4.02.01-0012	40, марка 1000-1200	м ³	93,82	115,37
02.4.02.01-0013	70, марка 300	м ³	64,36	85,32
02.4.02.01-0014	70, марка 600	м ³	70,89	91,98
02.4.02.01-0015	70, марка 800	м ³	79,08	100,34
02.4.02.01-0016	70, марка 1000-1200	м ³	83,96	105,32
02.4.02.01-0017	120, марка 300	м ³	42,97	63,51
02.4.02.01-0018	120, марка 600	м ³	49,50	70,17
02.4.02.01-0019	120, марка 800	м ³	57,82	78,65
02.4.02.01-0020	120, марка 1000-1200	м ³	62,69	83,62
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы				
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	411,89	440,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м ³	53,83	74,58
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый				
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
02.4.03.01-0001	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	280,45	307,70
02.4.03.01-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м ³	214,86	240,80
02.4.03.01-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	м ³	157,48	182,27
02.4.03.01-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м ³	111,72	135,60
02.4.03.01-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	242,67	269,17
02.4.03.01-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	183,73	209,05
02.4.03.01-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	134,54	158,88
02.4.03.01-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	93,55	117,07
02.4.03.01-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	180,41	205,66
02.4.03.01-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	136,09	160,46
02.4.03.01-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	100,09	123,74
02.4.03.01-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	70,62	93,68
02.4.03.01-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	172,21	197,30
02.4.03.01-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	128,01	152,21
02.4.03.01-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	91,89	115,37
02.4.03.01-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	62,31	85,20
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	67,28	74,58
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
02.4.03.02-0011	5-10 мм, марка 400	м ³	54,65	73,45
02.4.03.02-0012	5-10 мм, марка 450	м ³	49,11	67,80
02.4.03.02-0013	5-10 мм, марка 500	м ³	46,89	65,54
02.4.03.02-0014	5-10 мм, марка 550	м ³	42,46	61,02
02.4.03.02-0015	5-10 мм, марка 600	м ³	33,60	51,98
02.4.03.02-0016	5-10 мм, марка 650	м ³	31,39	49,73
02.4.03.02-0017	5-10 мм, марка 700	м ³	29,17	47,46
02.4.03.02-0018	5-10 мм, марка 750	м ³	26,95	45,20
02.4.03.02-0019	5-10 мм, марка 800	м ³	24,74	42,94
02.4.03.02-0020	10-20 мм, марка 400	м ³	39,14	57,63
02.4.03.02-0021	10-20 мм, марка 450	м ³	34,71	53,11
02.4.03.02-0022	10-20 мм, марка 500	м ³	29,17	47,46
02.4.03.02-0023	10-20 мм, марка 550	м ³	22,52	40,68
02.4.03.02-0024	10-20 мм, марка 600	м ³	32,49	50,85
02.4.03.02-0025	10-20 мм, марка 650	м ³	25,85	44,07
02.4.03.02-0026	10-20 мм, марка 700	м ³	18,09	36,16
02.4.03.02-0027	10-20 мм, марка 750	м ³	13,66	31,64
02.4.03.02-0028	10-20 мм, марка 800	м ³	5,90	23,73
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
02.4.03.03-0001	5-10 мм, марка 300	м ³	48,29	68,93
02.4.03.03-0002	5-10 мм, марка 600	м ³	53,83	74,58
02.4.03.03-0003	5-10 мм, марка 800	м ³	66,01	87,01
02.4.03.03-0004	5-10 мм, марка 1000	м ³	80,42	101,70
02.4.03.03-0005	5-10 мм, марка 1200	м ³	92,60	114,13
02.4.03.03-0006	10-20 мм, марка 300	м ³	79,08	100,34
02.4.03.03-0007	10-20 мм, марка 600	м ³	90,28	111,76
02.4.03.03-0008	10-20 мм, марка 800	м ³	97,59	119,22
02.4.03.03-0009	10-20 мм, марка 1000	м ³	104,79	126,56
02.4.03.03-0010	10-20 мм, марка 1200	м ³	110,22	132,10
02.4.03.03-0011	20-40 мм, марка 300	м ³	56,04	76,84
02.4.03.03-0012	20-40 мм, марка 600	м ³	63,91	84,86
02.4.03.03-0013	20-40 мм, марка 800	м ³	74,33	95,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.4.03.03-0014	20-40 мм, марка 1000	м ³	78,97	100,23
02.4.03.03-0015	20-40 мм, марка 1200	м ³	85,62	107,01
02.4.03.03-0016	40-70 мм, марка 300	м ³	34,77	55,14
02.4.03.03-0017	40-70 мм, марка 600	м ³	50,17	70,85
02.4.03.03-0018	40-70 мм, марка 800	м ³	67,67	88,70
02.4.03.03-0019	40-70 мм, марка 1000	м ³	67,01	88,03
02.4.03.03-0020	40-70 мм, марка 1200	м ³	72,66	93,79
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)				
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)				
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)				
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)				
Гипсовые вяжущие, марка:				
03.1.01.01-0001	Г2	т	585,27	632,18
03.1.01.01-0002	Г3	т	681,16	729,98
03.1.01.01-0003	Г4	т	847,33	899,48
03.1.01.01-0004	Г5	т	892,33	945,38
03.1.01.01-0005	Г5	кг	0,90	0,95
03.1.01.01-0006	Г6	т	1 131,31	1 189,14
03.1.01.01-0007	Г6	кг	1,14	1,19
03.1.01.01-0008	Г7	т	1 987,14	2 062,08
03.1.01.01-0009	Г16	т	1 856,58	1 928,91
03.1.01.01-0010	Г19	т	1 961,82	2 036,26
03.1.01.01-0011	Г22	т	2 067,63	2 144,18
03.1.01.01-0012	Г25	т	2 172,31	2 250,96
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)				
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
03.1.01.02-0001	100	т	819,20	870,78
03.1.01.02-0002	150	т	989,03	1 044,01
03.1.01.02-0003	200	т	1 158,97	1 217,35
03.1.01.02-0004	250	т	1 332,46	1 394,31
03.1.01.02-0005	300	т	1 502,63	1 567,88
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)				
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.01-0001	Известкосо-содержащее вяжущее (ИВС)	т	750,10	801,01
03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	761,69	812,83
03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т	444,86	489,66
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	1,58	1,65
Известь строительная:				
03.1.02.02-0011	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 550,83	1 624,08
03.1.02.02-0012	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 405,77	1 476,12
03.1.02.02-0013	гидравлическая порошкообразная	т	1 289,78	1 351,48
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	691,49	741,22
Известь строительная:				
03.1.02.03-0011	негашеная комовая, сорт I	т	700,23	734,50
03.1.02.03-0012	негашеная комовая, сорт I	кг	0,70	0,73
03.1.02.03-0013	негашеная молотая (кипелка)	т	1 266,31	1 327,54
03.1.02.03-0014	негашеная хлорная, марки А	т	2 066,63	2 147,00
03.1.02.03-0015	негашеная хлорная, марки А	кг	2,07	2,15
03.1.02.03-0016	негашеная хлорная, марки Б	т	2 391,29	2 478,15
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)				
Известь комовая технологическая,:				
03.1.02.04-0001	марка А	т	964,78	1 004,34
03.1.02.04-0002	марка Б	т	823,83	860,57
03.1.02.04-0003	марка В	т	728,60	763,44
03.1.02.04-0004	сорт I	т	707,25	741,66

Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы	117
Раздел 01.7.18: Полы теплые	117
Группа 01.7.18.01: Изолоны	117
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа	117
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов	117
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные	117
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)	118
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические	118
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89).....	118
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые	119
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90).....	119
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты	119
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)	120
Группа 01.7.19.07: Резина	120
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79).....	120
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75).....	120
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые	120
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78).....	121
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77).....	121
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые	121
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные	121
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов	121
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые	121
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые	122
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы	122
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные	122
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)	122
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр	122
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина	122
Группа 01.7.20.04: Нитки	122
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)	123
Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей	123
Группа 01.7.20.07: Шпагаты	123
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы	123
Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла	123
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла	123
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*).....	123
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010).....	124
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91).....	124
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72).....	124
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89).....	125
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные	125
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73).....	125
Раздел 01.8.02: Стекло строительное	126
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные	126
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78).....	126
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное	126
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010).....	126
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное	126
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010).....	126
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83).....	128
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты	129
Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	129
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтодержащие	129
Раздел 02.1.01: Глины, грунты	129
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)	129
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011).....	129
Раздел 02.1.02: Смеси грунтодержащие	129
Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)	129
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012).....	129
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси	130
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий).....	130
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная	130
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93).....	130
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)	130

Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)	131
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)	131
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошки)	131
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)	131
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)	131
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)	131
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)	132
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)	132
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)	132
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)	132
Раздел 02.2.04: Смеси	133
Группа 02.2.04.01: Балласты	133
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)	133
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)	133
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)	133
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)	134
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)	134
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)	134
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)	134
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)	135
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)	136
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)	137
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	137
Группа 02.2.05.08: Щебень черный	137
Часть 02.3: Песок	137
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)	137
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)	137
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)	137
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)	138
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)	138
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)	138
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)	138
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)	138
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)	139
Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей)	139
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый	139
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	139
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	139
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые	139
Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии	139
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы	139
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый	140
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	140
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	140
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	140
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)	141
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)	141
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)	141
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)	141
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)	141
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)	141
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)	141
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)	141
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)	141
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)	141
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)	142
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы	142

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