

## II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-04-2001

### ЧАСТЬ 4 Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел: 4.01. Бетоны</b>				
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Бетон гидротехнический</b>				
401-9100	Бетон гидротехнический (зона: 1-7)	м³	-	-
401-9101	Бетон гидротехнический класс В30, W8, F300 (зона: 1-7)	м³	-	-
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0205	B12,5 (M150)	м³	-	-
	(зона: 1)		548,98	595,88
	(зона: 2)		548,98	619,00
	(зона: 3)		548,98	615,62
	(зона: 4)		548,98	617,30
	(зона: 5)		548,98	638,82
	(зона: 6)		548,98	636,31
401-0206	B15 (M200)	м³	-	-
	(зона: 1)		603,68	651,68
	(зона: 2)		603,68	674,79
	(зона: 3)		603,68	671,42
	(зона: 4)		603,68	673,10
	(зона: 5)		603,68	694,61
	(зона: 6)		603,68	692,10
401-0207	B20 (M250)	м³	-	-
	(зона: 1)		643,84	692,64
	(зона: 2)		643,84	715,75
	(зона: 3)		643,84	712,38
	(зона: 4)		643,84	714,06
	(зона: 5)		643,84	735,57
	(зона: 6)		643,84	733,06
401-0208	B22,5 (M300)	м³	-	-
	(зона: 1)		672,77	722,15
	(зона: 2)		672,77	745,26
	(зона: 3)		672,77	741,89
	(зона: 4)		672,77	743,57
	(зона: 5)		672,77	765,08
	(зона: 6)		672,77	762,57
401-0211	B30 (M400)	м³	-	-
	(зона: 1)		820,20	872,53
	(зона: 2)		820,20	895,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		820,20	892,27
	(зона: 4)		820,20	893,95
	(зона: 5)		820,20	915,46
	(зона: 6)		820,20	912,95
	(зона: 7)		820,20	920,52
<b>Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:</b>				
401-0225	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		520,66	567,00
	(зона: 2)		520,66	590,11
	(зона: 3)		520,66	586,73
	(зона: 4)		520,66	588,42
	(зона: 5)		520,66	609,93
	(зона: 6)		520,66	607,42
	(зона: 7)		520,66	614,99
401-0226	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		571,84	619,20
	(зона: 2)		571,84	642,31
	(зона: 3)		571,84	638,94
	(зона: 4)		571,84	640,62
	(зона: 5)		571,84	662,13
	(зона: 6)		571,84	659,62
	(зона: 7)		571,84	667,19
401-0228	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		581,55	629,11
	(зона: 2)		581,55	652,22
	(зона: 3)		581,55	648,84
	(зона: 4)		581,55	650,53
	(зона: 5)		581,55	672,04
	(зона: 6)		581,55	669,53
	(зона: 7)		581,55	677,10
401-0231	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		828,04	880,53
	(зона: 2)		828,04	903,64
	(зона: 3)		828,04	900,26
	(зона: 4)		828,04	901,95
	(зона: 5)		828,04	923,46
	(зона: 6)		828,04	920,95
	(зона: 7)		828,04	928,52
<b>Груша: Бетон дорожный</b>				
<b>Бетон дорожный, класс:</b>				
401-0110	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		750,91	801,85
	(зона: 2)		750,91	824,97
	(зона: 3)		750,91	821,59
	(зона: 4)		750,91	823,27
	(зона: 5)		750,91	844,78
	(зона: 6)		750,91	842,28
	(зона: 7)		750,91	849,84
401-0111	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		498,54	544,44
	(зона: 2)		498,54	567,55
	(зона: 3)		498,54	564,17
	(зона: 4)		498,54	565,86
	(зона: 5)		498,54	587,37
	(зона: 6)		498,54	584,86

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		498,54	592,43
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	-	-
	(зона: 1)		403,94	447,94
	(зона: 2)		403,94	471,06
	(зона: 3)		403,94	467,68
	(зона: 4)		403,94	469,36
	(зона: 5)		403,94	490,88
	(зона: 6)		403,94	488,37
	(зона: 7)		403,94	495,93
401-0122	более 40 мм, класс В5 (М75)	м³	-	-
	(зона: 1)		410,44	454,57
	(зона: 2)		410,44	477,69
	(зона: 3)		410,44	474,31
	(зона: 4)		410,44	475,99
	(зона: 5)		410,44	497,51
	(зона: 6)		410,44	495,00
	(зона: 7)		410,44	502,56
401-0123	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	-	-
	(зона: 1)		422,83	467,21
	(зона: 2)		422,83	490,32
	(зона: 3)		422,83	486,95
	(зона: 4)		422,83	488,63
	(зона: 5)		422,83	510,14
	(зона: 6)		422,83	507,63
	(зона: 7)		422,83	515,20
401-0124	более 40 мм, класс В10 (М150)	м³	-	-
	(зона: 1)		452,63	497,61
	(зона: 2)		452,63	520,72
	(зона: 3)		452,63	517,34
	(зона: 4)		452,63	519,03
	(зона: 5)		452,63	540,54
	(зона: 6)		452,63	538,03
	(зона: 7)		452,63	545,60
401-0125	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	-	-
	(зона: 1)		467,53	512,81
	(зона: 2)		467,53	535,92
	(зона: 3)		467,53	532,54
	(зона: 4)		467,53	534,23
	(зона: 5)		467,53	555,74
	(зона: 6)		467,53	553,23
	(зона: 7)		467,53	560,80
401-0126	более 40 мм, класс В15 (М²00)	м³	-	-
	(зона: 1)		497,19	543,06
	(зона: 2)		497,19	566,17
	(зона: 3)		497,19	562,80
	(зона: 4)		497,19	564,48
	(зона: 5)		497,19	585,99
	(зона: 6)		497,19	583,48
	(зона: 7)		497,19	591,05
401-0127	более 40 мм, класс В20 (М²50)	м³	-	-
	(зона: 1)		513,39	559,58
	(зона: 2)		513,39	582,70
	(зона: 3)		513,39	579,32
	(зона: 4)		513,39	581,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		513,39	602,51
	(зона: 6)		513,39	600,00
	(зона: 7)		513,39	607,57
401-0128	более 40 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		513,39	559,58
	(зона: 2)		513,39	582,70
	(зона: 3)		513,39	579,32
	(зона: 4)		513,39	581,00
	(зона: 5)		513,39	602,51
	(зона: 6)		513,39	600,00
	(зона: 7)		513,39	607,57
401-0129	более 40 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		513,39	559,58
	(зона: 2)		513,39	582,70
	(зона: 3)		513,39	579,32
	(зона: 4)		513,39	581,00
	(зона: 5)		513,39	602,51
	(зона: 6)		513,39	600,00
	(зона: 7)		513,39	607,57
401-0130	более 40 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		546,79	593,65
	(зона: 2)		546,79	616,76
	(зона: 3)		546,79	613,39
	(зона: 4)		546,79	615,07
	(зона: 5)		546,79	636,58
	(зона: 6)		546,79	634,07
	(зона: 7)		546,79	641,64
401-0131	более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		566,74	614,00
	(зона: 2)		566,74	637,11
	(зона: 3)		566,74	633,74
	(зона: 4)		566,74	635,42
	(зона: 5)		566,74	656,93
	(зона: 6)		566,74	654,42
	(зона: 7)		566,74	661,99
401-0132	более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		610,15	658,28
	(зона: 2)		610,15	681,39
	(зона: 3)		610,15	678,01
	(зона: 4)		610,15	679,70
	(зона: 5)		610,15	701,21
	(зона: 6)		610,15	698,70
	(зона: 7)		610,15	706,27
401-0133	более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		659,68	708,80
	(зона: 2)		659,68	731,91
	(зона: 3)		659,68	728,54
	(зона: 4)		659,68	730,22
	(зона: 5)		659,68	751,73
	(зона: 6)		659,68	749,22
	(зона: 7)		659,68	756,79
401-0141	40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		423,29	467,68
	(зона: 2)		423,29	490,79
	(зона: 3)		423,29	487,42

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		423,29	489,10
	(зона: 5)		423,29	510,61
	(зона: 6)		423,29	508,10
	(зона: 7)		423,29	515,67
401-0142	40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		436,46	481,11
	(зона: 2)		436,46	504,23
	(зона: 3)		436,46	500,85
	(зона: 4)		436,46	502,53
	(зона: 5)		436,46	524,05
	(зона: 6)		436,46	521,54
	(зона: 7)		436,46	529,10
401-0143	40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		449,91	494,83
	(зона: 2)		449,91	517,95
	(зона: 3)		449,91	514,57
	(зона: 4)		449,91	516,25
	(зона: 5)		449,91	537,76
	(зона: 6)		449,91	535,26
	(зона: 7)		449,91	542,82
401-0145	40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		481,45	527,00
	(зона: 2)		481,45	550,12
	(зона: 3)		481,45	546,74
	(зона: 4)		481,45	548,42
	(зона: 5)		481,45	569,94
	(зона: 6)		481,45	567,43
	(зона: 7)		481,45	574,99
401-0146	40 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		497,48	543,35
	(зона: 2)		497,48	566,47
	(зона: 3)		497,48	563,09
	(зона: 4)		497,48	564,77
	(зона: 5)		497,48	586,29
	(зона: 6)		497,48	583,78
	(зона: 7)		497,48	591,35
401-0147	40 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		499,84	545,76
	(зона: 2)		499,84	568,87
	(зона: 3)		499,84	565,50
	(зона: 4)		499,84	567,18
	(зона: 5)		499,84	588,69
	(зона: 6)		499,84	586,18
	(зона: 7)		499,84	593,75
401-0148	40 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		513,39	559,58
	(зона: 2)		513,39	582,70
	(зона: 3)		513,39	579,32
	(зона: 4)		513,39	581,00
	(зона: 5)		513,39	602,51
	(зона: 6)		513,39	600,00
	(зона: 7)		513,39	607,57
401-0150	40 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		563,22	610,41
	(зона: 2)		563,22	633,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		563,22	630,15
	(зона: 4)		563,22	631,83
	(зона: 5)		563,22	653,34
	(зона: 6)		563,22	650,83
	(зона: 7)		563,22	658,40
401-0151	40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		583,98	631,58
	(зона: 2)		583,98	654,70
	(зона: 3)		583,98	651,32
	(зона: 4)		583,98	653,00
	(зона: 5)		583,98	674,52
	(зона: 6)		583,98	672,01
	(зона: 7)		583,98	679,58
401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		609,88	658,00
	(зона: 2)		609,88	681,12
	(зона: 3)		609,88	677,74
	(зона: 4)		609,88	679,42
	(зона: 5)		609,88	700,93
	(зона: 6)		609,88	698,42
	(зона: 7)		609,88	705,99
401-0153	40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		659,35	708,46
	(зона: 2)		659,35	731,57
	(зона: 3)		659,35	728,20
	(зона: 4)		659,35	729,88
	(зона: 5)		659,35	751,39
	(зона: 6)		659,35	748,88
	(зона: 7)		659,35	756,45
401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		413,27	457,46
	(зона: 2)		413,27	480,57
	(зона: 3)		413,27	477,20
	(зона: 4)		413,27	478,88
	(зона: 5)		413,27	500,39
	(зона: 6)		413,27	497,88
	(зона: 7)		413,27	505,45
401-0162	20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		426,09	470,54
	(зона: 2)		426,09	493,65
	(зона: 3)		426,09	490,27
	(зона: 4)		426,09	491,96
	(зона: 5)		426,09	513,47
	(зона: 6)		426,09	510,96
	(зона: 7)		426,09	518,53
401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		432,78	477,36
	(зона: 2)		432,78	500,47
	(зона: 3)		432,78	497,10
	(зона: 4)		432,78	498,78
	(зона: 5)		432,78	520,29
	(зона: 6)		432,78	517,78
	(зона: 7)		432,78	525,35
401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		496,96	542,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		496,96	565,94
	(зона: 3)		496,96	562,56
	(зона: 4)		496,96	564,24
	(зона: 5)		496,96	585,76
	(зона: 6)		496,96	583,25
	(зона: 7)		496,96	590,81
401-0166	20 мм, класс В15 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		499,31	545,22
	(зона: 2)		499,31	568,33
	(зона: 3)		499,31	564,96
	(зона: 4)		499,31	566,64
	(зона: 5)		499,31	588,15
	(зона: 6)		499,31	585,64
	(зона: 7)		499,31	593,21
401-0167	20 мм, класс В20 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		513,59	559,79
	(зона: 2)		513,59	582,90
	(зона: 3)		513,59	579,52
	(зона: 4)		513,59	581,21
	(зона: 5)		513,59	602,72
	(зона: 6)		513,59	600,21
	(зона: 7)		513,59	607,78
401-0168	20 мм, класс В22,5 (300)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		520,96	567,30
	(зона: 2)		520,96	590,42
	(зона: 3)		520,96	587,04
	(зона: 4)		520,96	588,72
	(зона: 5)		520,96	610,24
	(зона: 6)		520,96	607,73
	(зона: 7)		520,96	615,29
401-0170	20 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		586,89	634,55
	(зона: 2)		586,89	657,67
	(зона: 3)		586,89	654,29
	(зона: 4)		586,89	655,97
	(зона: 5)		586,89	677,48
	(зона: 6)		586,89	674,97
	(зона: 7)		586,89	682,54
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		596,69	644,55
	(зона: 2)		596,69	667,66
	(зона: 3)		596,69	664,29
	(зона: 4)		596,69	665,97
	(зона: 5)		596,69	687,48
	(зона: 6)		596,69	684,97
	(зона: 7)		596,69	692,54
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		654,92	703,94
	(зона: 2)		654,92	727,06
	(зона: 3)		654,92	723,68
	(зона: 4)		654,92	725,36
	(зона: 5)		654,92	746,87
	(зона: 6)		654,92	744,37
	(зона: 7)		654,92	751,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		708,06	758,15
	(зона: 2)		708,06	781,26
	(зона: 3)		708,06	777,88
	(зона: 4)		708,06	779,57
	(зона: 5)		708,06	801,08
	(зона: 6)		708,06	798,57
	(зона: 7)		708,06	806,14
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		420,83	465,17
	(зона: 2)		420,83	488,28
	(зона: 3)		420,83	484,91
	(зона: 4)		420,83	486,59
	(зона: 5)		420,83	508,10
	(зона: 6)		420,83	505,59
	(зона: 7)		420,83	513,16
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		434,01	478,61
	(зона: 2)		434,01	501,73
	(зона: 3)		434,01	498,35
	(зона: 4)		434,01	500,03
	(зона: 5)		434,01	521,55
	(зона: 6)		434,01	519,04
	(зона: 7)		434,01	526,61
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		448,14	493,03
	(зона: 2)		448,14	516,14
	(зона: 3)		448,14	512,76
	(зона: 4)		448,14	514,45
	(зона: 5)		448,14	535,96
	(зона: 6)		448,14	533,45
	(зона: 7)		448,14	541,02
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		478,65	524,15
	(зона: 2)		478,65	547,26
	(зона: 3)		478,65	543,88
	(зона: 4)		478,65	545,57
	(зона: 5)		478,65	567,08
	(зона: 6)		478,65	564,57
	(зона: 7)		478,65	572,14
401-0186	10 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		494,31	540,12
	(зона: 2)		494,31	563,23
	(зона: 3)		494,31	559,86
	(зона: 4)		494,31	561,54
	(зона: 5)		494,31	583,05
	(зона: 6)		494,31	580,54
	(зона: 7)		494,31	588,11
401-0187	10 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		513,59	559,79
	(зона: 2)		513,59	582,90
	(зона: 3)		513,59	579,52
	(зона: 4)		513,59	581,21
	(зона: 5)		513,59	602,72
	(зона: 6)		513,59	600,21



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		513,59	607,78
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		520,96	567,30
	(зона: 2)		520,96	590,42
	(зона: 3)		520,96	587,04
	(зона: 4)		520,96	588,72
	(зона: 5)		520,96	610,24
	(зона: 6)		520,96	607,73
	(зона: 7)		520,96	615,29
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		554,83	601,85
	(зона: 2)		554,83	624,96
	(зона: 3)		554,83	621,59
	(зона: 4)		554,83	623,27
	(зона: 5)		554,83	644,78
	(зона: 6)		554,83	642,27
	(зона: 7)		554,83	649,84
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		574,97	622,39
	(зона: 2)		574,97	645,51
	(зона: 3)		574,97	642,13
	(зона: 4)		574,97	643,81
	(зона: 5)		574,97	665,33
	(зона: 6)		574,97	662,82
	(зона: 7)		574,97	670,38
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		618,98	667,28
	(зона: 2)		618,98	690,40
	(зона: 3)		618,98	687,02
	(зона: 4)		618,98	688,70
	(зона: 5)		618,98	710,22
	(зона: 6)		618,98	707,71
	(зона: 7)		618,98	715,28
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		669,39	718,70
	(зона: 2)		669,39	741,82
	(зона: 3)		669,39	738,44
	(зона: 4)		669,39	740,12
	(зона: 5)		669,39	761,63
	(зона: 6)		669,39	759,12
	(зона: 7)		669,39	766,69
401-9010	Бетон дорожный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Бетон дорожный:				
401-9012	различных марок («столий»)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
401-9013	для верхнего слоя и однослойных покрытий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
401-9014	для нижнего слоя	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50) (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М <sup>25</sup> ) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 740,69 740,69 740,69 740,69 740,69 740,69 740,69	- 783,05 800,76 798,18 799,47 815,96 814,03 819,85
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 751,61 751,61 751,61 751,61 751,61 751,61 751,61	- 794,19 811,90 809,32 810,60 827,10 825,17 830,98
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 757,13 757,13 757,13 757,13 757,13 757,13 757,13	- 799,82 817,53 814,95 816,23 832,73 830,80 836,61
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 762,61 762,61 762,61 762,61 762,61 762,61 762,61	- 805,41 823,12 820,54 821,82 838,32 836,39 842,20
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 778,49 778,49 778,49 778,49 778,49 778,49 778,49	- 821,61 839,32 836,74 838,02 854,52 852,59 858,40
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М <sup>200</sup> ) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 819,88 819,88 819,88 819,88 819,88 819,88 819,88	- 863,83 881,54 878,95 880,24 896,73 894,81 900,62
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М <sup>250</sup> ) (зона: 1)	м <sup>3</sup>	- 861,25	- 906,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		861,25	923,73
	(зона: 3)		861,25	921,15
	(зона: 4)		861,25	922,44
	(зона: 5)		861,25	938,93
	(зона: 6)		861,25	937,00
	(зона: 7)		861,25	942,82
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 60)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		883,70	928,92
	(зона: 2)		883,70	946,63
	(зона: 3)		883,70	944,05
	(зона: 4)		883,70	945,34
	(зона: 5)		883,70	961,83
	(зона: 6)		883,70	959,90
	(зона: 7)		883,70	965,72
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		930,29	976,45
	(зона: 2)		930,29	994,15
	(зона: 3)		930,29	991,57
	(зона: 4)		930,29	992,86
	(зона: 5)		930,29	1009,35
	(зона: 6)		930,29	1007,42
	(зона: 7)		930,29	1013,24
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		957,96	1004,67
	(зона: 2)		957,96	1022,38
	(зона: 3)		957,96	1019,80
	(зона: 4)		957,96	1021,08
	(зона: 5)		957,96	1037,57
	(зона: 6)		957,96	1035,65
	(зона: 7)		957,96	1041,46
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М <sup>3</sup> 5)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		689,83	731,18
	(зона: 2)		689,83	748,88
	(зона: 3)		689,83	746,30
	(зона: 4)		689,83	747,59
	(зона: 5)		689,83	764,08
	(зона: 6)		689,83	762,15
	(зона: 7)		689,83	767,97
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		699,98	741,53
	(зона: 2)		699,98	759,24
	(зона: 3)		699,98	756,66
	(зона: 4)		699,98	757,94
	(зона: 5)		699,98	774,44
	(зона: 6)		699,98	772,51
	(зона: 7)		699,98	778,32
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		714,38	756,22
	(зона: 2)		714,38	773,93
	(зона: 3)		714,38	771,34
	(зона: 4)		714,38	772,63
	(зона: 5)		714,38	789,12
	(зона: 6)		714,38	787,20
	(зона: 7)		714,38	793,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		736,92	779,21
	(зона: 2)		736,92	796,92
	(зона: 3)		736,92	794,34
	(зона: 4)		736,92	795,62
	(зона: 5)		736,92	812,11
	(зона: 6)		736,92	810,19
	(зона: 7)		736,92	816,00
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		796,14	839,61
	(зона: 2)		796,14	857,32
	(зона: 3)		796,14	854,74
	(зона: 4)		796,14	856,02
	(зона: 5)		796,14	872,52
	(зона: 6)		796,14	870,59
	(зона: 7)		796,14	876,40
401-0327	10 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		838,59	882,91
	(зона: 2)		838,59	900,62
	(зона: 3)		838,59	898,04
	(зона: 4)		838,59	899,32
	(зона: 5)		838,59	915,82
	(зона: 6)		838,59	913,89
	(зона: 7)		838,59	919,70
401-0328	10 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		927,99	974,10
	(зона: 2)		927,99	991,81
	(зона: 3)		927,99	989,23
	(зона: 4)		927,99	990,51
	(зона: 5)		927,99	1007,01
	(зона: 6)		927,99	1005,08
	(зона: 7)		927,99	1010,89
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		933,97	980,20
	(зона: 2)		933,97	997,91
	(зона: 3)		933,97	995,33
	(зона: 4)		933,97	996,61
	(зона: 5)		933,97	1013,10
	(зона: 6)		933,97	1011,18
	(зона: 7)		933,97	1016,99
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		951,65	998,23
	(зона: 2)		951,65	1015,94
	(зона: 3)		951,65	1013,36
	(зона: 4)		951,65	1014,65
	(зона: 5)		951,65	1031,14
	(зона: 6)		951,65	1029,21
	(зона: 7)		951,65	1035,02
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		979,83	1026,98
	(зона: 2)		979,83	1044,68
	(зона: 3)		979,83	1042,10
	(зона: 4)		979,83	1043,39
	(зона: 5)		979,83	1059,88
	(зона: 6)		979,83	1057,95

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		979,83	1063,77
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		736,92	775,91
	(зона: 2)		736,92	791,51
	(зона: 3)		736,92	789,23
	(зона: 4)		736,92	790,37
	(зона: 5)		736,92	804,89
	(зона: 6)		736,92	803,19
	(зона: 7)		736,92	808,31
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		658,20	695,62
	(зона: 2)		658,20	711,22
	(зона: 3)		658,20	708,93
	(зона: 4)		658,20	710,07
	(зона: 5)		658,20	724,60
	(зона: 6)		658,20	722,89
	(зона: 7)		658,20	728,01
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		415,31	447,87
	(зона: 2)		415,31	463,47
	(зона: 3)		415,31	461,18
	(зона: 4)		415,31	462,33
	(зона: 5)		415,31	476,85
	(зона: 6)		415,31	475,15
	(зона: 7)		415,31	480,27
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		405,50	433,37
	(зона: 2)		405,50	446,08
	(зона: 3)		405,50	444,22
	(зона: 4)		405,50	445,15
	(зона: 5)		405,50	456,98
	(зона: 6)		405,50	455,60
	(зона: 7)		405,50	459,77
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		547,13	577,83
	(зона: 2)		547,13	590,54
	(зона: 3)		547,13	588,68
	(зона: 4)		547,13	589,61
	(зона: 5)		547,13	601,44
	(зона: 6)		547,13	600,07
	(зона: 7)		547,13	604,23
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М <sup>3</sup> 5)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		439,96	467,03
	(зона: 2)		439,96	478,77
	(зона: 3)		439,96	477,05
	(зона: 4)		439,96	477,91
	(зона: 5)		439,96	488,85
	(зона: 6)		439,96	487,57
	(зона: 7)		439,96	491,42
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		405,50	431,88
	(зона: 2)		405,50	443,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		405,50	441,90
	(зона: 4)		405,50	442,76
	(зона: 5)		405,50	453,70
	(зона: 6)		405,50	452,42
	(зона: 7)		405,50	456,27
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>				
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		648,10	676,33
	(зона: 2)		648,10	686,15
	(зона: 3)		648,10	684,72
	(зона: 4)		648,10	685,43
	(зона: 5)		648,10	694,58
	(зона: 6)		648,10	693,51
	(зона: 7)		648,10	696,73
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>				
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		530,22	553,11
	(зона: 2)		530,22	560,99
	(зона: 3)		530,22	559,84
	(зона: 4)		530,22	560,42
	(зона: 5)		530,22	567,77
	(зона: 6)		530,22	566,91
	(зона: 7)		530,22	569,50
401-9059	Керамзитобетон класса В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Группа: Бетон песчаный</b>				
<b>Бетон песчаный, класс:</b>				
401-0243	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		426,24	470,69
	(зона: 2)		426,24	493,80
	(зона: 3)		426,24	490,43
	(зона: 4)		426,24	492,11
	(зона: 5)		426,24	513,62
	(зона: 6)		426,24	511,11
	(зона: 7)		426,24	518,68
401-0244	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		511,44	557,59
	(зона: 2)		511,44	580,71
	(зона: 3)		511,44	577,33
	(зона: 4)		511,44	579,01
	(зона: 5)		511,44	600,53
	(зона: 6)		511,44	598,02
	(зона: 7)		511,44	605,58
401-0246	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		521,74	568,10
	(зона: 2)		521,74	591,21
	(зона: 3)		521,74	587,84
	(зона: 4)		521,74	589,52
	(зона: 5)		521,74	611,03
	(зона: 6)		521,74	608,52
	(зона: 7)		521,74	616,09
401-0248	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		559,01	606,11
	(зона: 2)		559,01	629,23
	(зона: 3)		559,01	625,85

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		559,01	627,53
	(зона: 5)		559,01	649,05
	(зона: 6)		559,01	646,54
	(зона: 7)		559,01	654,11
401-0249	B25 (M <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		596,27	644,12
	(зона: 2)		596,27	667,23
	(зона: 3)		596,27	663,86
	(зона: 4)		596,27	665,54
	(зона: 5)		596,27	687,05
	(зона: 6)		596,27	684,54
	(зона: 7)		596,27	692,11
<b>Группа: Бетон специальный</b>				
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
401-9020	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
401-0251	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		629,00	678,26
	(зона: 2)		629,00	701,84
	(зона: 3)		629,00	698,40
	(зона: 4)		629,00	700,12
	(зона: 5)		629,00	722,08
	(зона: 6)		629,00	719,52
	(зона: 7)		629,00	727,25
401-9030	Бетон монолитный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
401-9040	Бетон омоноличивания	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
401-9027	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
401-0254	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		458,67	504,52
	(зона: 2)		458,67	528,11
	(зона: 3)		458,67	524,67
	(зона: 4)		458,67	526,38
	(зона: 5)		458,67	548,34
	(зона: 6)		458,67	545,78
	(зона: 7)		458,67	553,51
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>				
401-9022	Бетон тяжелый	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		481,55	527,11
	(зона: 2)		481,55	550,22
	(зона: 3)		481,55	546,84
	(зона: 4)		481,55	548,53
	(зона: 5)		481,55	570,04
	(зона: 6)		481,55	567,53
	(зона: 7)		481,55	575,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0003	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		494,26	540,07
	(зона: 2)		494,26	563,18
	(зона: 3)		494,26	559,81
	(зона: 4)		494,26	561,49
	(зона: 5)		494,26	583,00
	(зона: 6)		494,26	580,49
	(зона: 7)		494,26	588,06
401-0004	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		363,14	406,33
	(зона: 2)		363,14	429,44
	(зона: 3)		363,14	426,06
	(зона: 4)		363,14	427,75
	(зона: 5)		363,14	449,26
	(зона: 6)		363,14	446,75
	(зона: 7)		363,14	454,32
401-0005	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		499,42	545,33
	(зона: 2)		499,42	568,45
	(зона: 3)		499,42	565,07
	(зона: 4)		499,42	566,75
	(зона: 5)		499,42	588,26
	(зона: 6)		499,42	585,76
	(зона: 7)		499,42	593,32
401-0006	B15 (M <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		523,18	569,57
	(зона: 2)		523,18	592,68
	(зона: 3)		523,18	589,31
	(зона: 4)		523,18	590,99
	(зона: 5)		523,18	612,50
	(зона: 6)		523,18	609,99
	(зона: 7)		523,18	617,56
401-0007	B20 (M <sup>2</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		547,22	594,09
	(зона: 2)		547,22	617,20
	(зона: 3)		547,22	613,83
	(зона: 4)		547,22	615,51
	(зона: 5)		547,22	637,02
	(зона: 6)		547,22	634,51
	(зона: 7)		547,22	642,08
401-0008	B22,5 (M <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		617,83	666,11
	(зона: 2)		617,83	689,22
	(зона: 3)		617,83	685,85
	(зона: 4)		617,83	687,53
	(зона: 5)		617,83	709,04
	(зона: 6)		617,83	706,53
	(зона: 7)		617,83	714,10
401-0009	B25 (M <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		644,30	693,11
	(зона: 2)		644,30	716,22
	(зона: 3)		644,30	712,85
	(зона: 4)		644,30	714,53
	(зона: 5)		644,30	736,04
	(зона: 6)		644,30	733,53



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		644,30	741,10
401-0010	B27,5 (M <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		648,61	697,51
	(зона: 2)		648,61	720,62
	(зона: 3)		648,61	717,24
	(зона: 4)		648,61	718,93
	(зона: 5)		648,61	740,44
	(зона: 6)		648,61	737,93
	(зона: 7)		648,61	745,50
401-0011	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		697,26	747,13
	(зона: 2)		697,26	770,24
	(зона: 3)		697,26	766,87
	(зона: 4)		697,26	768,55
	(зона: 5)		697,26	790,06
	(зона: 6)		697,26	787,55
	(зона: 7)		697,26	795,12
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		432,07	476,64
	(зона: 2)		432,07	499,75
	(зона: 3)		432,07	496,37
	(зона: 4)		432,07	498,06
	(зона: 5)		432,07	519,57
	(зона: 6)		432,07	517,06
	(зона: 7)		432,07	524,63
401-0022	более 40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		437,53	482,21
	(зона: 2)		437,53	505,32
	(зона: 3)		437,53	501,94
	(зона: 4)		437,53	503,63
	(зона: 5)		437,53	525,14
	(зона: 6)		437,53	522,63
	(зона: 7)		437,53	530,20
401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		438,97	483,67
	(зона: 2)		438,97	506,79
	(зона: 3)		438,97	503,41
	(зона: 4)		438,97	505,09
	(зона: 5)		438,97	526,61
	(зона: 6)		438,97	524,10
	(зона: 7)		438,97	531,66
401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		445,74	490,58
	(зона: 2)		445,74	513,69
	(зона: 3)		445,74	510,32
	(зона: 4)		445,74	512,00
	(зона: 5)		445,74	533,51
	(зона: 6)		445,74	531,00
	(зона: 7)		445,74	538,57
401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		448,64	493,54
	(зона: 2)		448,64	516,65
	(зона: 3)		448,64	513,27
	(зона: 4)		448,64	514,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		448,64	536,47
	(зона: 6)		448,64	533,96
	(зона: 7)		448,64	541,53
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		496,25	542,10
	(зона: 2)		496,25	565,21
	(зона: 3)		496,25	561,84
	(зона: 4)		496,25	563,52
	(зона: 5)		496,25	585,03
	(зона: 6)		496,25	582,52
	(зона: 7)		496,25	590,09
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		529,36	575,87
	(зона: 2)		529,36	598,98
	(зона: 3)		529,36	595,61
	(зона: 4)		529,36	597,29
	(зона: 5)		529,36	618,80
	(зона: 6)		529,36	616,29
	(зона: 7)		529,36	623,86
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		542,45	589,22
	(зона: 2)		542,45	612,34
	(зона: 3)		542,45	608,96
	(зона: 4)		542,45	610,64
	(зона: 5)		542,45	632,16
	(зона: 6)		542,45	629,65
	(зона: 7)		542,45	637,21
401-0029	более 40 мм, класс В25 (350)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		565,82	613,06
	(зона: 2)		565,82	636,17
	(зона: 3)		565,82	632,80
	(зона: 4)		565,82	634,48
	(зона: 5)		565,82	655,99
	(зона: 6)		565,82	653,48
	(зона: 7)		565,82	661,05
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		613,66	661,86
	(зона: 2)		613,66	684,97
	(зона: 3)		613,66	681,59
	(зона: 4)		613,66	683,28
	(зона: 5)		613,66	704,79
	(зона: 6)		613,66	702,28
	(зона: 7)		613,66	709,85
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		635,39	684,02
	(зона: 2)		635,39	707,14
	(зона: 3)		635,39	703,76
	(зона: 4)		635,39	705,44
	(зона: 5)		635,39	726,95
	(зона: 6)		635,39	724,44
	(зона: 7)		635,39	732,01
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		646,79	695,65
	(зона: 2)		646,79	718,76
	(зона: 3)		646,79	715,39

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		646,79	717,07
	(зона: 5)		646,79	738,58
	(зона: 6)		646,79	736,07
	(зона: 7)		646,79	743,64
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		716,21	766,46
	(зона: 2)		716,21	789,57
	(зона: 3)		716,21	786,20
	(зона: 4)		716,21	787,88
	(зона: 5)		716,21	809,39
	(зона: 6)		716,21	806,88
	(зона: 7)		716,21	814,45
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		779,81	831,33
	(зона: 2)		779,81	854,44
	(зона: 3)		779,81	851,07
	(зона: 4)		779,81	852,75
	(зона: 5)		779,81	874,26
	(зона: 6)		779,81	871,75
	(зона: 7)		779,81	879,32
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		825,84	878,28
	(зона: 2)		825,84	901,39
	(зона: 3)		825,84	898,02
	(зона: 4)		825,84	899,70
	(зона: 5)		825,84	921,21
	(зона: 6)		825,84	918,70
	(зона: 7)		825,84	926,27
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		908,90	963,00
	(зона: 2)		908,90	986,12
	(зона: 3)		908,90	982,74
	(зона: 4)		908,90	984,42
	(зона: 5)		908,90	1005,93
	(зона: 6)		908,90	1003,43
	(зона: 7)		908,90	1010,99
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		928,31	982,80
	(зона: 2)		928,31	1005,91
	(зона: 3)		928,31	1002,54
	(зона: 4)		928,31	1004,22
	(зона: 5)		928,31	1025,73
	(зона: 6)		928,31	1023,22
	(зона: 7)		928,31	1030,79
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		444,99	489,81
	(зона: 2)		444,99	512,93
	(зона: 3)		444,99	509,55
	(зона: 4)		444,99	511,23
	(зона: 5)		444,99	532,75
	(зона: 6)		444,99	530,24
	(зона: 7)		444,99	537,81
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		409,76	453,88
	(зона: 2)		409,76	476,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		409,76	473,62
	(зона: 4)		409,76	475,30
	(зона: 5)		409,76	496,81
	(зона: 6)		409,76	494,30
	(зона: 7)		409,76	501,87
401-0043	40 мм, класс В37,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		454,17	499,18
	(зона: 2)		454,17	522,29
	(зона: 3)		454,17	518,91
	(зона: 4)		454,17	520,60
	(зона: 5)		454,17	542,11
	(зона: 6)		454,17	539,60
	(зона: 7)		454,17	547,17
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		464,22	509,43
	(зона: 2)		464,22	532,54
	(зона: 3)		464,22	529,17
	(зона: 4)		464,22	530,85
	(зона: 5)		464,22	552,36
	(зона: 6)		464,22	549,85
	(зона: 7)		464,22	557,42
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		513,22	559,41
	(зона: 2)		513,22	582,52
	(зона: 3)		513,22	579,15
	(зона: 4)		513,22	580,83
	(зона: 5)		513,22	602,34
	(зона: 6)		513,22	599,83
	(зона: 7)		513,22	607,40
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		515,40	561,63
	(зона: 2)		515,40	584,75
	(зона: 3)		515,40	581,37
	(зона: 4)		515,40	583,05
	(зона: 5)		515,40	604,56
	(зона: 6)		515,40	602,06
	(зона: 7)		515,40	609,62
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		558,12	605,21
	(зона: 2)		558,12	628,32
	(зона: 3)		558,12	624,94
	(зона: 4)		558,12	626,63
	(зона: 5)		558,12	648,14
	(зона: 6)		558,12	645,63
	(зона: 7)		558,12	653,20
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		565,05	612,28
	(зона: 2)		565,05	635,39
	(зона: 3)		565,05	632,01
	(зона: 4)		565,05	633,70
	(зона: 5)		565,05	655,21
	(зона: 6)		565,05	652,70
	(зона: 7)		565,05	660,27
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		616,36	664,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		616,36	687,72
	(зона: 3)		616,36	684,35
	(зона: 4)		616,36	686,03
	(зона: 5)		616,36	707,54
	(зона: 6)		616,36	705,03
	(зона: 7)		616,36	712,60
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		767,65	818,93
	(зона: 2)		767,65	842,04
	(зона: 3)		767,65	838,66
	(зона: 4)		767,65	840,35
	(зона: 5)		767,65	861,86
	(зона: 6)		767,65	859,35
	(зона: 7)		767,65	866,92
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		787,89	839,57
	(зона: 2)		787,89	862,69
	(зона: 3)		787,89	839,31
	(зона: 4)		787,89	860,99
	(зона: 5)		787,89	882,50
	(зона: 6)		787,89	879,99
	(зона: 7)		787,89	887,56
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		817,51	869,78
	(зона: 2)		817,51	892,90
	(зона: 3)		817,51	889,52
	(зона: 4)		817,51	891,20
	(зона: 5)		817,51	912,72
	(зона: 6)		817,51	910,21
	(зона: 7)		817,51	917,78
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		930,96	985,50
	(зона: 2)		930,96	1008,62
	(зона: 3)		930,96	1005,24
	(зона: 4)		930,96	1006,92
	(зона: 5)		930,96	1028,44
	(зона: 6)		930,96	1025,93
	(зона: 7)		930,96	1033,49
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		384,34	427,95
	(зона: 2)		384,34	451,06
	(зона: 3)		384,34	447,69
	(зона: 4)		384,34	449,37
	(зона: 5)		384,34	470,88
	(зона: 6)		384,34	468,37
	(зона: 7)		384,34	475,94
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		425,76	470,20
	(зона: 2)		425,76	493,31
	(зона: 3)		425,76	489,94
	(зона: 4)		425,76	491,62
	(зона: 5)		425,76	513,13
	(зона: 6)		425,76	510,62
	(зона: 7)		425,76	518,19

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		472,28	517,65
	(зона: 2)		472,28	540,76
	(зона: 3)		472,28	537,39
	(зона: 4)		472,28	539,07
	(зона: 5)		472,28	560,58
	(зона: 6)		472,28	558,07
	(зона: 7)		472,28	565,64
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		484,73	530,35
	(зона: 2)		484,73	553,46
	(зона: 3)		484,73	550,09
	(зона: 4)		484,73	551,77
	(зона: 5)		484,73	573,28
	(зона: 6)		484,73	570,77
	(зона: 7)		484,73	578,34
401-0066	20 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		535,93	582,57
	(зона: 2)		535,93	605,69
	(зона: 3)		535,93	602,31
	(зона: 4)		535,93	603,99
	(зона: 5)		535,93	625,50
	(зона: 6)		535,93	623,00
	(зона: 7)		535,93	630,56
401-0067	20 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		541,27	588,02
	(зона: 2)		541,27	611,13
	(зона: 3)		541,27	607,76
	(зона: 4)		541,27	609,44
	(зона: 5)		541,27	630,95
	(зона: 6)		541,27	628,44
	(зона: 7)		541,27	636,01
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		584,70	632,32
	(зона: 2)		584,70	655,43
	(зона: 3)		584,70	652,06
	(зона: 4)		584,70	653,74
	(зона: 5)		584,70	675,25
	(зона: 6)		584,70	672,74
	(зона: 7)		584,70	680,31
401-0069	20 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		595,48	643,31
	(зона: 2)		595,48	666,43
	(зона: 3)		595,48	663,05
	(зона: 4)		595,48	664,73
	(зона: 5)		595,48	686,25
	(зона: 6)		595,48	683,74
	(зона: 7)		595,48	691,31
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		577,79	625,27
	(зона: 2)		577,79	648,38
	(зона: 3)		577,79	645,01
	(зона: 4)		577,79	646,69
	(зона: 5)		577,79	668,20
	(зона: 6)		577,79	665,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		577,79	673,26
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		705,89	755,93
	(зона: 2)		705,89	779,05
	(зона: 3)		705,89	775,67
	(зона: 4)		705,89	777,35
	(зона: 5)		705,89	798,86
	(зона: 6)		705,89	796,35
	(зона: 7)		705,89	803,92
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		759,41	810,52
	(зона: 2)		759,41	833,64
	(зона: 3)		759,41	830,26
	(зона: 4)		759,41	831,94
	(зона: 5)		759,41	853,45
	(зона: 6)		759,41	850,95
	(зона: 7)		759,41	858,51
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		818,57	870,87
	(зона: 2)		818,57	893,98
	(зона: 3)		818,57	890,60
	(зона: 4)		818,57	892,29
	(зона: 5)		818,57	913,80
	(зона: 6)		818,57	911,29
	(зона: 7)		818,57	918,86
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		952,68	1007,66
	(зона: 2)		952,68	1030,77
	(зона: 3)		952,68	1027,40
	(зона: 4)		952,68	1029,08
	(зона: 5)		952,68	1050,59
	(зона: 6)		952,68	1048,08
	(зона: 7)		952,68	1055,65
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		403,64	447,64
	(зона: 2)		403,64	470,75
	(зона: 3)		403,64	467,37
	(зона: 4)		403,64	469,06
	(зона: 5)		403,64	490,57
	(зона: 6)		403,64	488,06
	(зона: 7)		403,64	495,63
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		433,96	478,56
	(зона: 2)		433,96	501,68
	(зона: 3)		433,96	498,30
	(зона: 4)		433,96	499,98
	(зона: 5)		433,96	521,50
	(зона: 6)		433,96	518,99
	(зона: 7)		433,96	526,55
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		493,35	539,14
	(зона: 2)		493,35	562,25
	(зона: 3)		493,35	558,88
	(зона: 4)		493,35	560,56
	(зона: 5)		493,35	582,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		493,35	579,56
	(зона: 7)		493,35	587,13
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		500,00	545,92
	(зона: 2)		500,00	569,04
	(зона: 3)		500,00	565,66
	(зона: 4)		500,00	567,34
	(зона: 5)		500,00	588,86
	(зона: 6)		500,00	586,35
	(зона: 7)		500,00	593,92
401-0086	10 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		558,69	605,79
	(зона: 2)		558,69	628,90
	(зона: 3)		558,69	625,53
	(зона: 4)		558,69	627,21
	(зона: 5)		558,69	648,72
	(зона: 6)		558,69	646,21
	(зона: 7)		558,69	653,78
401-0087	10 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		589,45	637,16
	(зона: 2)		589,45	660,28
	(зона: 3)		589,45	656,90
	(зона: 4)		589,45	658,58
	(зона: 5)		589,45	680,10
	(зона: 6)		589,45	677,59
	(зона: 7)		589,45	685,15
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		654,18	703,19
	(зона: 2)		654,18	726,30
	(зона: 3)		654,18	722,93
	(зона: 4)		654,18	724,61
	(зона: 5)		654,18	746,12
	(зона: 6)		654,18	743,61
	(зона: 7)		654,18	751,18
401-0089	10 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		678,61	728,11
	(зона: 2)		678,61	751,22
	(зона: 3)		678,61	747,84
	(зона: 4)		678,61	749,53
	(зона: 5)		678,61	771,04
	(зона: 6)		678,61	768,53
	(зона: 7)		678,61	776,10
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		695,60	745,44
	(зона: 2)		695,60	768,55
	(зона: 3)		695,60	765,17
	(зона: 4)		695,60	766,86
	(зона: 5)		695,60	788,37
	(зона: 6)		695,60	785,86
	(зона: 7)		695,60	793,43
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		849,95	902,87
	(зона: 2)		849,95	925,99
	(зона: 3)		849,95	922,61
	(зона: 4)		849,95	924,29



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		849,95	945,81
	(зона: 6)		849,95	943,30
	(зона: 7)		849,95	950,86
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		852,19	905,16
	(зона: 2)		852,19	928,27
	(зона: 3)		852,19	924,90
	(зона: 4)		852,19	926,58
	(зона: 5)		852,19	948,09
	(зона: 6)		852,19	945,58
	(зона: 7)		852,19	953,15
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		904,70	958,72
	(зона: 2)		904,70	981,83
	(зона: 3)		904,70	978,46
	(зона: 4)		904,70	980,14
	(зона: 5)		904,70	1001,65
	(зона: 6)		904,70	999,14
	(зона: 7)		904,70	1006,71
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		954,72	1009,74
	(зона: 2)		954,72	1032,85
	(зона: 3)		954,72	1029,48
	(зона: 4)		954,72	1031,16
	(зона: 5)		954,72	1052,67
	(зона: 6)		954,72	1050,16
	(зона: 7)		954,72	1057,73
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		794,66	846,48
	(зона: 2)		794,66	869,59
	(зона: 3)		794,66	866,21
	(зона: 4)		794,66	867,90
	(зона: 5)		794,66	889,41
	(зона: 6)		794,66	886,90
	(зона: 7)		794,66	894,47
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>				
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>				
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	-	-
	(зона: 1-7)		860,50	938,31
<b>Раздел: 4.02. Растворы строительные</b>				
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Растворы кладочные</b>				
402-9070	Раствор готовый кладочный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		581,45	625,71
	(зона: 2,3)		581,45	649,20
	(зона: 4)		581,45	650,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		581,45	664,99
	(зона: 6)		581,45	668,40
	(зона: 7)		581,45	672,60
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		552,29	595,97
	(зона: 2,3)		552,29	619,46
	(зона: 4)		552,29	621,16
	(зона: 5)		552,29	635,25
	(зона: 6)		552,29	638,65
	(зона: 7)		552,29	642,86
402-0002	50	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		575,59	619,73
	(зона: 2,3)		575,59	643,22
	(зона: 4)		575,59	644,93
	(зона: 5)		575,59	659,01
	(зона: 6)		575,59	662,42
	(зона: 7)		575,59	666,62
402-0003	75	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		600,49	645,13
	(зона: 2,3)		600,49	668,62
	(зона: 4)		600,49	670,32
	(зона: 5)		600,49	684,41
	(зона: 6)		600,49	687,82
	(зона: 7)		600,49	692,02
402-0004	100	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		627,38	672,56
	(зона: 2,3)		627,38	696,05
	(зона: 4)		627,38	697,75
	(зона: 5)		627,38	711,84
	(зона: 6)		627,38	715,24
	(зона: 7)		627,38	719,45
402-0005	150	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		658,52	704,32
	(зона: 2,3)		658,52	727,81
	(зона: 4)		658,52	729,51
	(зона: 5)		658,52	743,60
	(зона: 6)		658,52	747,01
	(зона: 7)		658,52	751,21
402-0006	200	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		703,41	750,11
	(зона: 2,3)		703,41	773,60
	(зона: 4)		703,41	775,30
	(зона: 5)		703,41	789,39
	(зона: 6)		703,41	792,80
	(зона: 7)		703,41	797,00
402-0008	300	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		726,96	774,13
	(зона: 2,3)		726,96	797,62
	(зона: 4)		726,96	799,32
	(зона: 5)		726,96	813,41
	(зона: 6)		726,96	816,82
	(зона: 7)		726,96	821,02
402-0009	400	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		878,12	928,31

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2,3)		878,12	951,80
	(зона: 4)		878,12	953,51
	(зона: 5)		878,12	967,59
	(зона: 6)		878,12	971,00
	(зона: 7)		878,12	975,20
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		537,02	580,39
	(зона: 2,3)		537,02	603,88
	(зона: 4)		537,02	605,58
	(зона: 5)		537,02	619,67
	(зона: 6)		537,02	623,08
	(зона: 7)		537,02	627,28
402-0012	25	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		627,03	672,20
	(зона: 2,3)		627,03	695,69
	(зона: 4)		627,03	697,39
	(зона: 5)		627,03	711,48
	(зона: 6)		627,03	714,89
	(зона: 7)		627,03	719,09
402-0013	50	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		640,19	685,62
	(зона: 2,3)		640,19	709,11
	(зона: 4)		640,19	710,82
	(зона: 5)		640,19	724,90
	(зона: 6)		640,19	728,31
	(зона: 7)		640,19	732,51
402-0014	75	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		640,19	685,62
	(зона: 2,3)		640,19	709,11
	(зона: 4)		640,19	710,82
	(зона: 5)		640,19	724,90
	(зона: 6)		640,19	728,31
	(зона: 7)		640,19	732,51
402-0015	100	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		666,51	712,47
	(зона: 2,3)		666,51	735,96
	(зона: 4)		666,51	737,66
	(зона: 5)		666,51	751,75
	(зона: 6)		666,51	755,16
	(зона: 7)		666,51	759,36
402-0016	150	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		703,41	750,11
	(зона: 2,3)		703,41	773,60
	(зона: 4)		703,41	775,30
	(зона: 5)		703,41	789,39
	(зона: 6)		703,41	792,80
	(зона: 7)		703,41	797,00
402-0017	200	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		720,98	768,03
	(зона: 2,3)		720,98	791,52
	(зона: 4)		720,98	793,22
	(зона: 5)		720,98	807,31
	(зона: 6)		720,98	810,72
	(зона: 7)		720,98	814,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		391,52	431,98
	(зона: 2,3)		391,52	455,47
	(зона: 4)		391,52	457,17
	(зона: 5)		391,52	471,26
	(зона: 6)		391,52	474,67
	(зона: 7)		391,52	478,87
402-0022	25	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		404,84	445,57
	(зона: 2,3)		404,84	469,06
	(зона: 4)		404,84	470,76
	(зона: 5)		404,84	484,85
	(зона: 6)		404,84	488,25
	(зона: 7)		404,84	492,46
402-0023	50	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		433,92	475,23
	(зона: 2,3)		433,92	498,72
	(зона: 4)		433,92	500,42
	(зона: 5)		433,92	514,51
	(зона: 6)		433,92	517,92
	(зона: 7)		433,92	522,12
402-0024	75	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		461,65	503,51
	(зона: 2,3)		461,65	527,00
	(зона: 4)		461,65	528,71
	(зона: 5)		461,65	542,79
	(зона: 6)		461,65	546,20
	(зона: 7)		461,65	550,40
402-0025	100	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		485,48	527,82
	(зона: 2,3)		485,48	551,31
	(зона: 4)		485,48	553,01
	(зона: 5)		485,48	567,10
	(зона: 6)		485,48	570,51
	(зона: 7)		485,48	574,71
402-0026	150	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		525,17	568,30
	(зона: 2,3)		525,17	591,79
	(зона: 4)		525,17	593,50
	(зона: 5)		525,17	607,58
	(зона: 6)		525,17	610,99
	(зона: 7)		525,17	615,19
402-0027	200	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		558,24	602,03
	(зона: 2,3)		558,24	625,53
	(зона: 4)		558,24	627,23
	(зона: 5)		558,24	641,31
	(зона: 6)		558,24	644,72
	(зона: 7)		558,24	648,92
402-9061	Раствор цементный М100	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Группа: Растворы отделочные				

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-9020	Раствор декоративный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
402-0052	Раствор декоративный (с камешной крошкой) (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 787,40 787,40 787,40 787,40 787,40 787,40	- 835,78 859,27 860,97 875,06 878,46 882,67
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
402-9060	Раствор готовый отделочный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3 (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 556,23 556,23 556,23 556,23 556,23 556,23	- 599,98 623,48 625,18 639,26 642,67 646,87
402-0079	цементный 1:2 (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 586,58 586,58 586,58 586,58 586,58 586,58	- 630,94 654,43 656,14 670,22 673,63 677,83
402-0080	цементный 1:1 (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 621,88 621,88 621,88 621,88 621,88 621,88	- 666,95 690,44 692,14 706,23 709,63 713,84
402-0081	цементно-известковый 1:1:9 (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 583,12 583,12 583,12 583,12 583,12 583,12	- 627,41 650,90 652,61 666,69 670,10 674,30
402-0082	цементно-известковый 1:1:8 (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 593,45 593,45 593,45 593,45 593,45 593,45	- 637,95 661,44 663,14 677,23 680,64 684,84
402-0083	цементно-известковый 1:1:6 (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6)	м <sup>3</sup>	- 646,59 646,59 646,59 646,59 646,59	- 692,15 715,64 717,35 731,43 734,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		646,59	739,04
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		620,33	665,37
	(зона: 2,3)		620,33	688,86
	(зона: 4)		620,33	690,56
	(зона: 5)		620,33	704,65
	(зона: 6)		620,33	708,05
	(зона: 7)		620,33	712,26
402-0085	известковый 1:3	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		498,23	540,82
	(зона: 2,3)		498,23	564,32
	(зона: 4)		498,23	566,02
	(зона: 5)		498,23	580,10
	(зона: 6)		498,23	583,51
	(зона: 7)		498,23	587,71
402-0086	известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		460,04	501,87
	(зона: 2,3)		460,04	525,36
	(зона: 4)		460,04	527,06
	(зона: 5)		460,04	541,15
	(зона: 6)		460,04	544,56
	(зона: 7)		460,04	548,76
402-0087	известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		454,48	496,20
	(зона: 2,3)		454,48	519,69
	(зона: 4)		454,48	521,39
	(зона: 5)		454,48	535,48
	(зона: 6)		454,48	538,89
	(зона: 7)		454,48	543,09
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		584,02	622,40
	(зона: 2,3)		584,02	641,62
	(зона: 4)		584,02	643,01
	(зона: 5)		584,02	654,53
	(зона: 6)		584,02	657,32
	(зона: 7)		584,02	660,76
402-0089	известковый	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		624,21	663,40
	(зона: 2,3)		624,21	682,61
	(зона: 4)		624,21	684,00
	(зона: 5)		624,21	695,53
	(зона: 6)		624,21	698,31
	(зона: 7)		624,21	701,75
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		502,39	545,07
	(зона: 2,3)		502,39	568,56
	(зона: 4)		502,39	570,26
	(зона: 5)		502,39	584,35
	(зона: 6)		502,39	587,75
	(зона: 7)		502,39	591,96
402-9096	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм) (зона: 1-7)	т	- 27640,71	- 28254,12
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) (зона: 1-7)	т	- 25054,87	- 25616,57
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (зона: 1-7)	т	- 22138,05	- 22641,41
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) (зона: 1-7)	т	- 20465,49	- 20935,40
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 26340,44 26340,44 26340,44 26340,44 26340,44 26340,44	- 26877,62 26885,09 26885,63 26890,11 26891,19 26892,52
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 23985,60 23985,60 23985,60 23985,60 23985,60 23985,60	- 24475,69 24483,15 24483,69 24488,17 24489,25 24490,59
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 21046,55 21046,55 21046,55 21046,55 21046,55 21046,55	- 21477,85 21485,32 21485,86 21490,34 21491,42 21492,76
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 19528,72 19528,72 19528,72 19528,72 19528,72 19528,72	- 19929,67 19937,13 19937,67 19942,15 19943,23 19944,57
Группа: Растворы специальные				
402-9086	Раствор асбоцементный (зона: 1-7)	м³	- -	- -
402-0064	Раствор асбоцементный (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м³	- 349,56 349,56 349,56 349,56 349,56 349,56	- 389,18 412,67 414,38 428,46 431,87 436,07
402-9003	Раствор глинистый (зона: 1-7)	м³	- -	- -
402-0055	Раствор глинистый (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6)	м³	- 170,81 170,81 170,81 170,81 170,81	- 203,90 225,25 226,80 239,60 242,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		170,81	246,51
402-9010	Раствор грунтовый (шлак)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-0056	Раствор грунтовый (шлак)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		246,43	268,89
	(зона: 2,3)		246,43	281,51
	(зона: 4)		246,43	282,42
	(зона: 5)		246,43	289,99
	(зона: 6)		246,43	291,81
	(зона: 7)		246,43	294,08
402-9072	Раствор металлосетчатый марки 500	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-0062	Раствор металлосетчатый марки 500	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1444,74	1507,75
	(зона: 2,3)		1444,74	1532,31
	(зона: 4)		1444,74	1534,09
	(зона: 5)		1444,74	1548,82
	(зона: 6)		1444,74	1552,37
	(зона: 7)		1444,74	1556,76
402-9040	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-0058	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		597,55	642,13
	(зона: 2,3)		597,55	665,62
	(зона: 4)		597,55	667,32
	(зона: 5)		597,55	681,41
	(зона: 6)		597,55	684,82
	(зона: 7)		597,55	689,02
402-9001	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-0053	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		458,61	500,41
	(зона: 2,3)		458,61	523,90
	(зона: 4)		458,61	525,61
	(зона: 5)		458,61	539,69
	(зона: 6)		458,61	543,10
	(зона: 7)		458,61	547,30
402-9073	Раствор тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-9050	Раствор цементный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-9062	Раствор цементный марки 200	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-9075	Раствор цементно-глиняный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>				
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>				
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	-	-
	(зона: 1-7)		1498,90	1565,99
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	-	-
	(зона: 1-7)		8,75	8,99



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит» (зона: 1-7)	т	-	-
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3674	«Ветонит» 3000 (зона: 1-7)	т	-	-
			8621,45	8854,48
Смесь сухая:				
402-9111	для заделки швов (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
402-0070	растворная для ручной работы (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	-	-
			2890,00	2958,17
			2890,00	2965,64
			2890,00	2966,18
			2890,00	2970,66
			2890,00	2971,74
			2890,00	2973,08
402-9110	растворная (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
402-0071	разных цветов для заделки швов водостойкая (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	-	-
			12699,35	12963,71
			12699,35	12971,18
			12699,35	12971,72
			12699,35	12976,20
			12699,35	12977,28
			12699,35	12978,61
402-2415	«КНАУФ-МП75» (зона: 1-7)	т	-	-
			3006,75	3128,09
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	-	-
			6304,22	6440,78
			6304,22	6448,32
			6304,22	6448,87
			6304,22	6453,39
			6304,22	6454,48
			6304,22	6455,84
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Магнит» (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	-	-
			6028,41	6159,45
			6028,41	6166,99
			6028,41	6167,54
			6028,41	6172,06
			6028,41	6173,15
			6028,41	6174,51
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>				
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0114	цементные растворы № 4, марка 100 (зона: 1-7)	т	-	-
			628,36	701,53
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>				
402-9002	Пескоцементная смесь (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
<b>Раздел: 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>				
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>				
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>				
403-9010	Блоки бетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		622,40	811,29
	(зона: 2)		622,40	727,02
	(зона: 3)		622,40	741,91
	(зона: 4)		622,40	824,20
	(зона: 5)		622,40	867,66
	(зона: 6)		622,40	859,45
	(зона: 7)		622,40	949,99
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		632,33	821,42
	(зона: 2)		632,33	737,14
	(зона: 3)		632,33	752,04
	(зона: 4)		632,33	834,33
	(зона: 5)		632,33	877,79
	(зона: 6)		632,33	869,58
	(зона: 7)		632,33	960,12
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		612,97	801,67
	(зона: 2)		612,97	717,40
	(зона: 3)		612,97	732,29
	(зона: 4)		612,97	814,58
	(зона: 5)		612,97	858,04
	(зона: 6)		612,97	849,83
	(зона: 7)		612,97	940,37
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		633,05	822,15
	(зона: 2)		633,05	737,88
	(зона: 3)		633,05	752,77
	(зона: 4)		633,05	835,06
	(зона: 5)		633,05	878,53
	(зона: 6)		633,05	870,32
	(зона: 7)		633,05	960,85
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		609,29	797,92
	(зона: 2)		609,29	713,64
	(зона: 3)		609,29	728,54
	(зона: 4)		609,29	810,83
	(зона: 5)		609,29	854,29
	(зона: 6)		609,29	846,08
	(зона: 7)		609,29	936,62
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		612,73	801,42
	(зона: 2)		612,73	717,15
	(зона: 3)		612,73	732,04
	(зона: 4)		612,73	814,34
	(зона: 5)		612,73	857,80
	(зона: 6)		612,73	849,59
	(зона: 7)		612,73	940,12
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		623,44	812,35
	(зона: 2)		623,44	728,08
	(зона: 3)		623,44	742,97
	(зона: 4)		623,44	825,26
	(зона: 5)		623,44	868,72

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		623,44	860,51
	(зона: 7)		623,44	951,05
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		503,14	689,64
	(зона: 2)		503,14	605,37
	(зона: 3)		503,14	620,26
	(зона: 4)		503,14	702,56
	(зона: 5)		503,14	746,02
	(зона: 6)		503,14	737,81
	(зона: 7)		503,14	828,34
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		549,87	737,31
	(зона: 2)		549,87	653,03
	(зона: 3)		549,87	667,93
	(зона: 4)		549,87	750,22
	(зона: 5)		549,87	793,68
	(зона: 6)		549,87	785,47
	(зона: 7)		549,87	876,01
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		99,30	118,80
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		124,40	148,78
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		149,16	178,45
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		64,66	77,35
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		97,26	116,35
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		197,33	237,75
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		251,33	305,11
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		314,23	381,48
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		377,20	457,92
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом:				
403-9005	до 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9006	до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9007	более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		598,23	720,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		598,23	690,59
	(зона: 3)		598,23	724,31
	(зона: 4)		598,23	785,50
	(зона: 5)		598,23	832,42
	(зона: 6)		598,23	747,78
	(зона: 7)		598,23	917,04
403-0022	75	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		608,58	731,34
	(зона: 2)		608,58	701,15
	(зона: 3)		608,58	734,87
	(зона: 4)		608,58	796,06
	(зона: 5)		608,58	842,98
	(зона: 6)		608,58	758,34
	(зона: 7)		608,58	927,60
403-0023	100	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		618,93	741,90
	(зона: 2)		618,93	711,71
	(зона: 3)		618,93	745,43
	(зона: 4)		618,93	806,62
	(зона: 5)		618,93	853,54
	(зона: 6)		618,93	768,90
	(зона: 7)		618,93	938,16
403-0024	150	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		643,77	767,23
	(зона: 2)		643,77	737,04
	(зона: 3)		643,77	770,76
	(зона: 4)		643,77	831,95
	(зона: 5)		643,77	878,87
	(зона: 6)		643,77	794,23
	(зона: 7)		643,77	963,49
403-0025	200	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		656,19	779,90
	(зона: 2)		656,19	749,71
	(зона: 3)		656,19	783,43
	(зона: 4)		656,19	844,62
	(зона: 5)		656,19	891,54
	(зона: 6)		656,19	806,90
	(зона: 7)		656,19	976,16
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		772,11	864,50
	(зона: 2)		772,11	848,68
	(зона: 3)		772,11	892,16
	(зона: 4)		772,11	962,79
	(зона: 5)		772,11	952,07
	(зона: 6)		772,11	943,14
	(зона: 7)		772,11	924,41
403-0032	35	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		779,36	879,03
	(зона: 2)		779,36	856,08
	(зона: 3)		779,36	881,71
	(зона: 4)		779,36	928,24
	(зона: 5)		779,36	963,92
	(зона: 6)		779,36	899,56
	(зона: 7)		779,36	1028,25

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0033	50  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>2</sup>	-	-
			786,60	886,41
			786,60	863,46
			786,60	889,09
			786,60	935,63
			786,60	971,31
			786,60	906,94
			786,60	1035,64
403-0034	75  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			796,95	896,97
			796,95	874,02
			796,95	899,65
			796,95	946,18
			796,95	981,86
			796,95	917,50
			796,95	1046,19
403-0035	100  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			806,77	906,98
			806,77	884,03
			806,77	909,67
			806,77	956,20
			806,77	991,88
			806,77	927,52
			806,77	1056,21
403-0036	150  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			826,32	926,93
			826,32	903,98
			826,32	929,61
			826,32	976,14
			826,32	1011,82
			826,32	947,46
			826,32	1076,15
403-0037	200  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			836,03	936,83
			836,03	913,88
			836,03	939,51
			836,03	986,04
			836,03	1021,72
			836,03	957,36
			836,03	1086,06
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			451,41	565,62
			451,41	590,37
			451,41	564,52
			451,41	572,76
			451,41	587,60
			451,41	554,08
			451,41	551,33
403-0206	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			447,59	550,12
			447,59	572,14
			447,59	549,14
			447,59	556,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		447,59	569,68
	(зона: 6)		447,59	539,85
	(зона: 7)		447,59	537,41
403-0210	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		410,16	528,05
	(зона: 2)		410,16	553,85
	(зона: 3)		410,16	526,90
	(зона: 4)		410,16	535,49
	(зона: 5)		410,16	550,97
	(зона: 6)		410,16	516,01
	(зона: 7)		410,16	513,14
403-0211	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		439,19	557,66
	(зона: 2)		439,19	583,46
	(зона: 3)		439,19	556,51
	(зона: 4)		439,19	565,10
	(зона: 5)		439,19	580,58
	(зона: 6)		439,19	545,62
	(зона: 7)		439,19	542,75
403-0213	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		397,94	494,89
	(зона: 2)		397,94	515,82
	(зона: 3)		397,94	493,95
	(зона: 4)		397,94	500,92
	(зона: 5)		397,94	513,49
	(зона: 6)		397,94	485,12
	(зона: 7)		397,94	482,80
403-0214	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		414,74	512,03
	(зона: 2)		414,74	532,96
	(зона: 3)		414,74	511,08
	(зона: 4)		414,74	518,06
	(зона: 5)		414,74	530,62
	(зона: 6)		414,74	502,26
	(зона: 7)		414,74	499,93
403-0215	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		435,37	533,07
	(зона: 2)		435,37	554,00
	(зона: 3)		435,37	532,12
	(зона: 4)		435,37	539,10
	(зона: 5)		435,37	551,67
	(зона: 6)		435,37	523,30
	(зона: 7)		435,37	520,98
403-0218	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		410,16	503,75
	(зона: 2)		410,16	523,84
	(зона: 3)		410,16	502,85
	(зона: 4)		410,16	509,55
	(зона: 5)		410,16	521,60
	(зона: 6)		410,16	494,37
	(зона: 7)		410,16	492,15
403-0219	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		426,96	520,88
	(зона: 2)		426,96	540,98
	(зона: 3)		426,96	519,99

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		426,96	526,69
	(зона: 5)		426,96	538,73
	(зона: 6)		426,96	511,51
	(зона: 7)		426,96	509,29
403-0220	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		451,41	545,82
	(зона: 2)		451,41	565,92
	(зона: 3)		451,41	544,92
	(зона: 4)		451,41	551,63
	(зона: 5)		451,41	563,67
	(зона: 6)		451,41	536,45
	(зона: 7)		451,41	534,23
403-0221	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		418,56	521,60
	(зона: 2)		418,56	543,87
	(зона: 3)		418,56	520,60
	(зона: 4)		418,56	528,02
	(зона: 5)		418,56	541,39
	(зона: 6)		418,56	511,20
	(зона: 7)		418,56	508,74
403-0222	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		443,00	546,53
	(зона: 2)		443,00	568,80
	(зона: 3)		443,00	545,53
	(зона: 4)		443,00	552,95
	(зона: 5)		443,00	566,31
	(зона: 6)		443,00	536,13
	(зона: 7)		443,00	533,66
403-0223	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		451,41	564,57
	(зона: 2)		451,41	589,07
	(зона: 3)		451,41	563,47
	(зона: 4)		451,41	571,64
	(зона: 5)		451,41	586,34
	(зона: 6)		451,41	553,14
	(зона: 7)		451,41	550,42
403-0224	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		480,43	594,17
	(зона: 2)		480,43	618,67
	(зона: 3)		480,43	593,07
	(зона: 4)		480,43	601,24
	(зона: 5)		480,43	615,94
	(зона: 6)		480,43	582,74
	(зона: 7)		480,43	580,02
<b>Группа: Панели</b>				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площади:				
403-0304	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		129,25	140,52
	(зона: 2)		129,25	138,08
	(зона: 3)		129,25	140,66
	(зона: 4)		129,25	145,16
	(зона: 5)		129,25	149,41
	(зона: 6)		129,25	143,64
	(зона: 7)		129,25	144,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0305	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		115,63	124,83
	(зона: 2)		115,63	122,90
	(зона: 3)		115,63	124,94
	(зона: 4)		115,63	128,51
	(зона: 5)		115,63	131,88
	(зона: 6)		115,63	127,30
	(зона: 7)		115,63	127,91
403-0306	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		102,00	109,20
	(зона: 2)		102,00	107,75
	(зона: 3)		102,00	109,29
	(зона: 4)		102,00	111,97
	(зона: 5)		102,00	114,50
	(зона: 6)		102,00	111,06
	(зона: 7)		102,00	111,51
403-0307	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		136,21	149,19
	(зона: 2)		136,21	146,31
	(зона: 3)		136,21	149,36
	(зона: 4)		136,21	154,66
	(зона: 5)		136,21	159,69
	(зона: 6)		136,21	152,87
	(зона: 7)		136,21	153,77
403-0308	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		121,72	132,30
	(зона: 2)		121,72	130,02
	(зона: 3)		121,72	132,45
	(зона: 4)		121,72	136,67
	(зона: 5)		121,72	140,67
	(зона: 6)		121,72	135,24
	(зона: 7)		121,72	135,96
403-0309	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		107,23	115,50
	(зона: 2)		107,23	113,79
	(зона: 3)		107,23	115,62
	(зона: 4)		107,23	118,79
	(зона: 5)		107,23	121,80
	(зона: 6)		107,23	117,72
	(зона: 7)		107,23	118,25
403-0310	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		134,61	146,03
	(зона: 2)		134,61	143,59
	(зона: 3)		134,61	146,19
	(зона: 4)		134,61	150,71
	(зона: 5)		134,61	154,98
	(зона: 6)		134,61	149,18
	(зона: 7)		134,61	149,94
403-0311	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		120,27	129,62
	(зона: 2)		120,27	127,67
	(зона: 3)		120,27	129,74
	(зона: 4)		120,27	133,33



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		120,27	136,74
	(зона: 6)		120,27	132,12
	(зона: 7)		120,27	132,73
403-0312	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		107,23	114,60
	(зона: 2)		107,23	113,14
	(зона: 3)		107,23	114,69
	(зона: 4)		107,23	117,39
	(зона: 5)		107,23	119,95
	(зона: 6)		107,23	116,47
	(зона: 7)		107,23	116,93
403-0313	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пушчолоановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		141,57	153,13
	(зона: 2)		141,57	150,68
	(зона: 3)		141,57	153,29
	(зона: 4)		141,57	157,80
	(зона: 5)		141,57	162,08
	(зона: 6)		141,57	156,27
	(зона: 7)		141,57	157,04
403-0314	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пушчолоановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		126,35	135,82
	(зона: 2)		126,35	133,88
	(зона: 3)		126,35	135,95
	(зона: 4)		126,35	139,54
	(зона: 5)		126,35	142,94
	(зона: 6)		126,35	138,32
	(зона: 7)		126,35	138,93
403-0315	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пушчолоановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		110,99	118,43
	(зона: 2)		110,99	116,97
	(зона: 3)		110,99	118,52
	(зона: 4)		110,99	121,23
	(зона: 5)		110,99	123,79
	(зона: 6)		110,99	120,31
	(зона: 7)		110,99	120,77
<b>Группа: Плиты</b>				
403-9131	Плиты	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9091	Плиты бетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:</b>				
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		50,69	52,83
	(зона: 2)		50,69	53,39
	(зона: 3)		50,69	53,66
	(зона: 4)		50,69	55,10
	(зона: 5)		50,69	54,93
	(зона: 6)		50,69	55,83
	(зона: 7)		50,69	56,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0103	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		51,80	54,34
	(зона: 2)		51,80	55,08
	(зона: 3)		51,80	55,45
	(зона: 4)		51,80	57,36
	(зона: 5)		51,80	57,13
	(зона: 6)		51,80	58,34
	(зона: 7)		51,80	59,51
403-0104	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		62,82	67,91
	(зона: 2)		62,82	66,87
	(зона: 3)		62,82	68,03
	(зона: 4)		62,82	70,17
	(зона: 5)		62,82	71,79
	(зона: 6)		62,82	68,85
	(зона: 7)		62,82	74,73
403-0105	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		88,33	94,48
	(зона: 2)		88,33	93,29
	(зона: 3)		88,33	94,63
	(зона: 4)		88,33	97,05
	(зона: 5)		88,33	98,91
	(зона: 6)		88,33	95,55
	(зона: 7)		88,33	102,27
403-0106	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		96,74	104,16
	(зона: 2)		96,74	102,66
	(зона: 3)		96,74	104,34
	(зона: 4)		96,74	107,37
	(зона: 5)		96,74	109,69
	(зона: 6)		96,74	105,50
	(зона: 7)		96,74	113,89
Плиты бетонные мозаичные илифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		109,62	113,10
	(зона: 2)		109,62	112,75
	(зона: 3)		109,62	113,15
	(зона: 4)		109,62	113,83
	(зона: 5)		109,62	114,42
	(зона: 6)		109,62	113,41
	(зона: 7)		109,62	114,83
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		112,22	116,40
	(зона: 2)		112,22	115,87
	(зона: 3)		112,22	116,46
	(зона: 4)		112,22	117,49
	(зона: 5)		112,22	118,37
	(зона: 6)		112,22	116,87
	(зона: 7)		112,22	118,99
403-0113	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		113,65	118,50
	(зона: 2)		113,65	117,80
	(зона: 3)		113,65	118,59
	(зона: 4)		113,65	119,96
	(зона: 5)		113,65	121,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		113,65	119,14
	(зона: 7)		113,65	121,96
403-0114	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		125,82	132,86
	(зона: 2)		125,82	131,62
	(зона: 3)		125,82	133,00
	(зона: 4)		125,82	135,39
	(зона: 5)		125,82	137,46
	(зона: 6)		125,82	133,96
	(зона: 7)		125,82	138,90
403-0115	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		131,87	139,67
	(зона: 2)		131,87	138,26
	(зона: 3)		131,87	139,83
	(зона: 4)		131,87	142,58
	(зона: 5)		131,87	144,93
	(зона: 6)		131,87	140,92
	(зона: 7)		131,87	146,58
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		121,50	137,98
	(зона: 2)		121,50	144,67
	(зона: 3)		121,50	148,04
	(зона: 4)		121,50	166,02
	(зона: 5)		121,50	164,12
	(зона: 6)		121,50	173,84
	(зона: 7)		121,50	149,74
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		698,89	737,06
	(зона: 2)		698,89	730,45
	(зона: 3)		698,89	737,84
	(зона: 4)		698,89	750,70
	(зона: 5)		698,89	761,75
	(зона: 6)		698,89	742,97
	(зона: 7)		698,89	779,46
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		716,35	754,87
	(зона: 2)		716,35	748,26
	(зона: 3)		716,35	755,65
	(зона: 4)		716,35	768,51
	(зона: 5)		716,35	779,56
	(зона: 6)		716,35	760,78
	(зона: 7)		716,35	797,27
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		747,06	786,20
	(зона: 2)		747,06	779,59
	(зона: 3)		747,06	786,97
	(зона: 4)		747,06	799,83
	(зона: 5)		747,06	810,88
	(зона: 6)		747,06	792,10
	(зона: 7)		747,06	828,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м³	-	-
	(зона: 1)		747,06	794,79
	(зона: 2)		747,06	785,85
	(зона: 3)		747,06	795,84
	(зона: 4)		747,06	813,29
	(зона: 5)		747,06	828,25
	(зона: 6)		747,06	802,80
	(зона: 7)		747,06	852,27
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м³	-	-
	(зона: 1)		767,52	815,66
	(зона: 2)		767,52	806,72
	(зона: 3)		767,52	816,71
	(зона: 4)		767,52	834,16
	(зона: 5)		767,52	849,12
	(зона: 6)		767,52	823,67
	(зона: 7)		767,52	873,14
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м³	-	-
	(зона: 1)		787,98	836,53
	(зона: 2)		787,98	827,59
	(зона: 3)		787,98	837,58
	(зона: 4)		787,98	855,03
	(зона: 5)		787,98	869,99
	(зона: 6)		787,98	844,54
	(зона: 7)		787,98	894,01
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м³	-	-
	(зона: 1)		274,97	311,39
	(зона: 2)		274,97	322,63
	(зона: 3)		274,97	330,54
	(зона: 4)		274,97	367,22
	(зона: 5)		274,97	364,24
	(зона: 6)		274,97	373,16
	(зона: 7)		274,97	331,04
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м³	-	-
	(зона: 1)		303,23	342,71
	(зона: 2)		303,23	350,56
	(зона: 3)		303,23	342,35
	(зона: 4)		303,23	344,97
	(зона: 5)		303,23	349,69
	(зона: 6)		303,23	339,04
	(зона: 7)		303,23	338,17
403-0182	Б, марка 400	м³	-	-
	(зона: 1)		291,77	334,73
	(зона: 2)		291,77	343,46
	(зона: 3)		291,77	334,34
	(зона: 4)		291,77	337,25
	(зона: 5)		291,77	342,49
	(зона: 6)		291,77	330,65
	(зона: 7)		291,77	329,68
403-9008	Камни бетонные	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м³	-	-
	(зона: 1)		502,76	553,94
	(зона: 2)		502,76	542,71
	(зона: 3)		502,76	555,26

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		502,76	578,01
	(зона: 5)		502,76	595,47
	(зона: 6)		502,76	563,99
	(зона: 7)		502,76	626,93
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м³	-	-
	(зона: 1)		765,83	891,74
	(зона: 2)		765,83	861,54
	(зона: 3)		765,83	895,26
	(зона: 4)		765,83	956,45
	(зона: 5)		765,83	1003,37
	(зона: 6)		765,83	918,73
	(зона: 7)		765,83	1087,99
403-9210	Камни легкогобетонные	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М²00)	м³	-	-
	(зона: 1-7)		795,06	900,02
403-9246	Пенобетонные изделия	компл.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9080	Массивы бетонные	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9070	Массивы бетонные	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9003	Сборные конструкции	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м³	-	-
	(зона: 1-7)		1060,36	1183,99
403-9181	Ступени бетонные	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0070	Ступени бетонные	м	-	-
	(зона: 1)		111,81	115,95
	(зона: 2)		111,81	116,66
	(зона: 3,7)		111,81	117,16
	(зона: 4)		111,81	119,39
	(зона: 5)		111,81	119,18
	(зона: 6)		111,81	119,83
403-9185	Подкладки бетонные	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Группа: Элементы мощения				
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м³	-	-
	(зона: 1)		1604,32	1746,99
	(зона: 2)		1604,32	1716,80
	(зона: 3)		1604,32	1750,52
	(зона: 4)		1604,32	1811,71
	(зона: 5)		1604,32	1858,63
	(зона: 6)		1604,32	1773,99
	(зона: 7)		1604,32	1943,25
403-0052	400	м³	-	-
	(зона: 1)		1885,06	2033,35
	(зона: 2)		1885,06	2003,16
	(зона: 3)		1885,06	2036,88
	(зона: 4)		1885,06	2098,07
	(зона: 5)		1885,06	2144,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		1885,06	2060,35
	(зона: 7)		1885,06	2229,61
Камни бортовые:				
403-8021	БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		66,59	71,78
403-8022	БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		77,52	83,74
403-8023	БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		27,69	29,69
403-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м²	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9137	Плитка тротуарная	м²	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9630	Плитка мозаичная	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м²	-	-
	(зона: 1)		114,33	125,76
	(зона: 2)		114,33	123,26
	(зона: 3)		114,33	126,05
	(зона: 4)		114,33	130,91
	(зона: 5)		114,33	135,08
	(зона: 6)		114,33	127,99
	(зона: 7)		114,33	138,01
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>				
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>				
403-9203	Анкера железобетонные	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м³	-	-
	(зона: 1)		1050,43	1182,26
	(зона: 2)		1050,43	1141,87
	(зона: 3)		1050,43	1147,69
	(зона: 4)		1050,43	1188,09
	(зона: 5)		1050,43	1210,22
	(зона: 6)		1050,43	1206,79
	(зона: 7)		1050,43	1262,75
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м³	-	-
	(зона: 1-7)		1251,89	1365,98
<b>Группа: Балки</b>				
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м³	-	-
	(зона: 1-7)		4349,52	4543,19
403-9037	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-2031	обвязочные	м³	-	-
	(зона: 1-7)		2244,99	2396,57
403-2001	подкрановые	м³	-	-
	(зона: 1-7)		2740,02	2901,50
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м³	-	-
	(зона: 1-7)		4733,59	4934,94
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м³	-	-
	(зона: 1-7)		4416,59	4611,60

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			4721,74	4922,86
403-2011	стропильные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			3227,54	3398,77
Балки пролетных строений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	-	-
			2658,58	2816,30
			2658,58	2794,81
			2658,58	2853,89
			2658,58	2949,85
			2658,58	2935,28
			2658,58	2923,15
			2658,58	2897,70
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00) с рас- ходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	-	-
			2658,58	2816,30
			2658,58	2794,81
			2658,58	2853,89
			2658,58	2949,85
			2658,58	2935,28
			2658,58	2923,15
			2658,58	2897,70
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	-	-
			2643,21	2800,62
			2643,21	2779,13
			2643,21	2838,21
			2643,21	2934,17
			2643,21	2919,61
			2643,21	2907,47
			2643,21	2882,02
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	-	-
			2643,21	2800,62
			2643,21	2779,13
			2643,21	2838,21
			2643,21	2934,17
			2643,21	2919,61
			2643,21	2907,47
			2643,21	2882,02
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	-	-
			3411,58	3584,36
			3411,58	3562,87
			3411,58	3621,95
			3411,58	3717,91
			3411,58	3703,34
			3411,58	3691,21
			3411,58	3665,76
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	-	-
			3765,04	3944,89
			3765,04	3923,40
			3765,04	3982,48
			3765,04	4078,44

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		3765,04	4063,87
	(зона: 6)		3765,04	4051,74
	(зона: 7)		3765,04	4026,29
<b>Балки стропильные двускатные:</b>				
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, ПДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		4919,10	5215,91
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, ПДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		5190,95	5493,20
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, ПДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		5644,02	5955,33
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, ПДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		6110,04	6430,67
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, ПДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		9967,65	10536,13
<b>Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:</b>				
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг / (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		2666,67	2837,35
<b>Балки фундаментные:</b>				
403-7897	ЗБФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,3 кг / (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		1375,92	1458,92
<b>Группа: Блоки</b>				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		563,79	757,38
	(зона: 2)		563,79	675,09
	(зона: 3)		563,79	690,37
	(зона: 4)		563,79	772,66
	(зона: 5)		563,79	819,63
	(зона: 6)		563,79	809,04
	(зона: 7)		563,79	911,53
403-9030	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9122	Блоки железобетонные	т	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9123	Блоки железобетонные	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Блоки железобетонные:</b>				
403-9002	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		916,98	1123,66
	(зона: 2)		916,98	1038,65
	(зона: 3)		916,98	1055,61
	(зона: 4)		916,98	1135,83
	(зона: 5)		916,98	1186,75
	(зона: 6)		916,98	1174,61



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		916,98	1280,47
403-9055	кабельных каналов (зона: 1-7)	шт.	-	-
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	2120,72	2255,90
403-1530	мягкого тесла (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-1510	насадок (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	2458,80	2600,75
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 2085,50 2085,50 2085,50 2085,50 2085,50 2085,50	- 2231,76 2210,27 2263,28 2345,90 2339,83 2347,10 2282,69
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1613,59 1613,59 1613,59 1613,59 1613,59 1613,59	- 1750,41 1728,92 1781,93 1864,55 1858,48 1865,75 1801,34
403-1003	опорные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 928,43 928,43 928,43 928,43 928,43 928,43	- 1129,27 1042,22 1057,60 1142,61 1187,51 1179,03 1272,56
403-1002	подкладные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1460,53 1460,53 1460,53 1460,53 1460,53 1460,53	- 1678,08 1593,07 1610,03 1691,43 1741,17 1731,46 1829,99
403-9121	сборные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-1540	тротуарные пролетных стросий, консоли мостов и путепроводов (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-0074	фундаментные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	1905,57	2036,45
			-	-
			1007,27	1215,76
			1007,27	1130,74
			1007,27	1147,70
			1007,27	1227,93
			1007,27	1278,85
			1007,27	1266,71
			1007,27	1372,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 2243,66	- 2381,30
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1473,13 1473,13 1473,13 1473,13 1473,13 1473,13 1473,13	- 1607,14 1585,65 1638,66 1721,28 1715,21 1722,48 1658,07
403-9110	Блоки и тюбинги железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 2182,19 2182,19 2182,19 2182,19 2182,19 2182,19 2182,19	- 2367,27 2338,21 2409,93 2521,70 2513,48 2523,34 2436,18
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН (зона: 1-7)	компл.	- 12546,19	- 13428,69
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МП (зона: 1-7)	компл.	- 11519,59	- 12329,91
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН (зона: 1-7)	компл.	- 16196,36	- 17335,36
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МП (зона: 1-7)	компл.	- 14770,51	- 15809,30
403-9004	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>2</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1096,23 1096,23 1096,23 1096,23 1096,23 1096,23 1096,23	- 1306,50 1221,48 1238,44 1318,67 1369,58 1357,45 1463,30
403-2100	Блоки решетки железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1213,32	- 1330,36
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1987,46	- 2116,27
403-8170	из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 2398,95	- 2535,99
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00), объемом до 1 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1526,15	- 1645,73
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00), объемом более 1 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1617,32	- 1738,72
403-9038	Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Группа: Диафрагмы				

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м³	-	-
	(зона: 1)		2701,55	2833,79
	(зона: 2)		2701,55	2872,25
	(зона: 3)		2701,55	2891,65
	(зона: 4)		2701,55	2991,23
	(зона: 5)		2701,55	2979,11
	(зона: 6)		2701,55	3042,20
	(зона: 7)		2701,55	3103,18
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М³50), объем 0,95 м³, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		2984,97	3132,80
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М³50), объем 1,15 м³, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3420,87	3595,97
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М³50), объем 1,26 м³, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3989,78	4186,47
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М³50), объем 1,53 м³, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		4774,91	5012,34
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М³50), объем 1,0 м³, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3399,41	3560,17
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М³50), объем 1,35 м³, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3806,69	4008,06
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М³50), объем 1,84 м³, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		5116,03	5389,05
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М³50), объем 1,73 м³, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		5162,82	5426,56
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М³50), объем 0,88 м³, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		2129,72	2241,13
	(зона: 2)		2129,72	2274,98
	(зона: 3)		2129,72	2292,05
	(зона: 4)		2129,72	2379,68
	(зона: 5)		2129,72	2369,02
	(зона: 6)		2129,72	2424,54
	(зона: 7)		2129,72	2478,19
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М³50), объем 1,02 м³, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		2406,01	2533,90
	(зона: 2)		2406,01	2573,12
	(зона: 3)		2406,01	2592,92
	(зона: 4)		2406,01	2694,49
	(зона: 5)		2406,01	2682,13
	(зона: 6)		2406,01	2746,48
	(зона: 7)		2406,01	2808,67
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М³50), объем 1,34 м³, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		3196,88	3365,61
	(зона: 2)		3196,88	3417,14
	(зона: 3)		3196,88	3443,15
	(зона: 4)		3196,88	3576,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		3196,88	3560,35
	(зона: 6)		3196,88	3644,89
	(зона: 7)		3196,88	3726,59
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		3638,74	3833,52
	(зона: 2)		3638,74	3893,51
	(зона: 3)		3638,74	3923,78
	(зона: 4)		3638,74	4079,12
	(зона: 5)		3638,74	4060,22
	(зона: 6)		3638,74	4158,64
	(зона: 7)		3638,74	4253,76
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		4322,92	4564,31
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		4909,93	5188,10
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,90кг/ (се- рия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		2458,76	2605,35
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3525,78	3736,37
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		4025,46	4269,24
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		4651,37	4915,09
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		5301,71	5606,27
<b>Группа: Колодцы</b>				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			1835,70	1965,18
403-9202	Колодец железобетонный сборный типовой (зона: 1-7)	шт.	-	-
			-	-
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			2582,16	2726,57
<b>Группа: Колонны</b>				
403-0108	Колонны железобетонные (зона: 1)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 2)		3324,29	3546,25
	(зона: 3)		3324,29	3522,00
	(зона: 4)		3324,29	3580,34
	(зона: 5)		3324,29	3654,32
	(зона: 6)		3324,29	3656,77
	(зона: 7)		3324,29	3711,44
	(зона: 7)		3324,29	3760,40
Колонны железобетонные:				
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		1501,29	1571,21
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		4213,50	4438,77

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7033	ЗКВБ 33-1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 3939,16	- 4156,17
403-7034	ЗКВБ 33-2.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4168,50	- 4390,10
403-7051	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4495,77	- 4737,83
403-7052	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4664,15	- 4909,58
403-7053	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4859,54	- 5108,87
403-7054	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5491,13	- 5753,10
403-7055	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 6322,87	- 6601,47
403-7056	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 6798,30	- 7086,41
403-7057	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5027,76	- 5280,46
403-7058	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 6003,89	- 6276,11
403-7059	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 6966,53	- 7258,00
403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4157,42	- 4389,93
403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4323,74	- 4559,57
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4515,63	- 4755,30
403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4636,04	- 4878,12
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4646,04	- 4887,39
403-7065	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4646,04	- 4891,10
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 3078,20	- 3286,34
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 3226,72	- 3437,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 3438,78	- 3654,13
403-7122	ЗКПД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 2157,34	- 2302,54
403-7123	ЗКНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 2234,69	- 2381,43
403-7124	ЗКНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 2575,87	- 2729,44
403-7175	ЗКПД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5103,22	- 5383,40
403-7176	ЗКПД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5263,18	- 5546,56
403-7177	ЗКПД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5491,92	- 5779,87
403-7178	ЗКПД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5757,68	- 6050,95
403-7179	ЗКПД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 6239,31	- 6542,21
403-7180	ЗКПД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 7137,77	- 7458,64
403-7181	ЗКПД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 7885,16	- 8220,98
403-7182	ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 8634,45	- 8985,25
403-7183	ЗКПД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4623,67	- 4894,26
403-7184	ЗКПД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5660,14	- 5951,46
403-7185	ЗКПД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 7196,38	- 7518,42
403-7186	ЗКПД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 8283,55	- 8627,33
403-7200	ЗКПО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4751,52	- 5017,25
403-7201	ЗКПО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5909,42	- 6198,31
403-7202	ЗКПО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 7134,69	- 7448,08

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7203	ЗКПО 33-1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5304,48	- 5585,91
403-7204	ЗКПО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5434,47	- 5718,50
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4735,80	- 5005,85
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5039,83	- 5315,96
403-7207	ЗКПО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5039,83	- 5315,96
403-7208	ЗКПО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5619,80	- 5907,53
403-7209	ЗКПО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 6146,22	- 6444,48
403-7210	ЗКПО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 5434,42	- 5718,45
403-7258	ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 1728,04	- 1877,64
403-7259	ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) (зона: 1-7)	шт.	- 1784,20	- 1934,92
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 2354,16	- 2494,01
403-7002	из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 2136,85	- 2272,36
403-7003	из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1810,89	- 1953,79
Группа: Кольца				
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0110	0,7 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 365,06 365,06 365,06 365,06 365,06 365,06 365,06	- 387,80 384,49 393,29 403,23 405,53 403,40 409,77
403-0117	1,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6)	м	- 390,13 390,13 390,13 390,13 390,13 390,13	- 422,30 417,07 430,96 446,64 450,28 446,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		390,13	456,98
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-9152	700 мм (зона: 1-7)	м	-	-
403-9155	1000 мм (зона: 1-7)	м	-	-
403-9153	1500 мм (зона: 1-7)	м	-	-
403-9156	2000 мм (зона: 1-7)	м	-	-
403-0118	700 мм, высотой 0,59 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 400,61 400,61 400,61 400,61 400,61 400,61 400,61	- 428,93 424,56 436,15 449,21 452,24 449,44 457,83
403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 605,29 605,29 605,29 605,29 605,29 605,29 605,29	- 646,16 639,99 656,39 674,89 679,19 675,23 687,10
403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 1075,43 1075,43 1075,43 1075,43 1075,43 1075,43 1075,43	- 1146,01 1135,47 1163,46 1195,02 1202,35 1195,59 1215,85
403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 1404,23 1404,23 1404,23 1404,23 1404,23 1404,23 1404,23	- 1502,95 1487,79 1528,08 1573,52 1584,07 1574,34 1603,51
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м³ (зона: 1-7)	п.м	- 380,20	- 403,76
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м³ (зона: 1-7)	п.м	- 365,06	- 388,06
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м³ (зона: 1-7)	п.м	- 550,27	- 586,88
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м³ (зона: 1-7)	п.м	- 605,29	- 642,56



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	п.м	- 1075,43	- 1138,61
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	п.м	- 977,66	- 1038,88
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	п.м	- 1420,19	- 1509,94
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	п.м	- 1291,08	- 1378,43
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1828,19	- 1957,52
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и кана- лизационных сетей (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1790,93	- 1919,52
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1915,36	- 2046,44
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
<b>Группа: Лотки</b>				
403-9101	Лотки железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1721,16 1721,16 1721,16 1721,16 1721,16 1721,16 1721,16	- 1872,25 1851,97 1913,51 1985,16 1999,72 2028,84 2076,25
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1887,65 1887,65 1887,65 1887,65 1887,65 1887,65 1887,65	- 2042,07 2021,79 2083,33 2154,98 2169,54 2198,66 2246,07
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1721,16 1721,16 1721,16 1721,16 1721,16 1721,16 1721,16	- 1872,25 1851,97 1913,51 1985,16 1999,72 2028,84 2076,25
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5)	м <sup>3</sup>	- 1644,32 1644,32 1644,32 1644,32 1644,32	- 1793,87 1773,60 1835,13 1906,79 1921,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		1644,32	1950,46
	(зона: 7)		1644,32	1997,87
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М <sup>200</sup> массой до 5 т	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1656,14	1789,63
	(зона: 2)		1656,14	1769,00
	(зона: 3)		1656,14	1822,24
	(зона: 4)		1656,14	1881,75
	(зона: 5)		1656,14	1900,35
	(зона: 6)		1656,14	1892,20
	(зона: 7)		1656,14	1979,52
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>				
Лестничные марши:				
403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М <sup>200</sup> ), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1414,94	1483,50
	(зона: 2)		1414,94	1498,13
	(зона: 3)		1414,94	1508,44
	(зона: 4)		1414,94	1556,18
	(зона: 5)		1414,94	1552,31
	(зона: 6)		1414,94	1563,92
	(зона: 7)		1414,94	1509,08
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М <sup>250</sup> ), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		3144,34	3285,66
	(зона: 2)		3144,34	3314,17
	(зона: 3)		3144,34	3334,26
	(зона: 4)		3144,34	3427,29
	(зона: 5)		3144,34	3419,74
	(зона: 6)		3144,34	3442,36
	(зона: 7)		3144,34	3335,52
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М <sup>250</sup> ), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		3336,94	3483,86
	(зона: 2)		3336,94	3513,00
	(зона: 3)		3336,94	3533,52
	(зона: 4)		3336,94	3628,63
	(зона: 5)		3336,94	3620,92
	(зона: 6)		3336,94	3644,03
	(зона: 7)		3336,94	3534,82
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М <sup>250</sup> ), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		4014,98	4182,44
	(зона: 2)		4014,98	4214,11
	(зона: 3)		4014,98	4236,42
	(зона: 4)		4014,98	4339,79
	(зона: 5)		4014,98	4331,41
	(зона: 6)		4014,98	4356,53
	(зона: 7)		4014,98	4237,82
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М <sup>250</sup> ), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		3341,33	3480,16
	(зона: 2)		3341,33	3506,32
	(зона: 3)		3341,33	3524,75
	(зона: 4)		3341,33	3610,15
	(зона: 5)		3341,33	3603,22
	(зона: 6)		3341,33	3623,98

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		3341,33	3525,92
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, по требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2416,53	2540,65
	(зона: 2)		2416,53	2568,19
	(зона: 3)		2416,53	2587,60
	(зона: 4)		2416,53	2677,48
	(зона: 5)		2416,53	2670,19
	(зона: 6)		2416,53	2692,05
	(зона: 7)		2416,53	2588,82
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	-	-
	(зона: 1)		706,92	744,55
	(зона: 2)		706,92	753,09
	(зона: 3)		706,92	759,10
	(зона: 4)		706,92	786,97
	(зона: 5)		706,92	784,71
	(зона: 6)		706,92	791,48
	(зона: 7)		706,92	759,48
403-0316	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1416,36	1480,09
	(зона: 2-7)		1416,36	1488,03
403-0318	2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1429,00	1493,50
	(зона: 2)		1429,00	1507,14
	(зона: 3)		1429,00	1515,75
	(зона: 4)		1429,00	1558,37
	(зона: 5)		1429,00	1554,91
	(зона: 6)		1429,00	1565,26
	(зона: 7)		1429,00	1516,33
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		3144,64	3283,32
	(зона: 2)		3144,64	3312,08
	(зона: 3)		3144,64	3330,27
	(зона: 4)		3144,64	3420,15
	(зона: 5)		3144,64	3412,86
	(зона: 6)		3144,64	3434,72
	(зона: 7)		3144,64	3331,49
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		3336,94	3479,46
	(зона: 2)		3336,94	3508,23
	(зона: 3)		3336,94	3526,42
	(зона: 4)		3336,94	3616,30
	(зона: 5)		3336,94	3609,00
	(зона: 6)		3336,94	3630,86
	(зона: 7)		3336,94	3527,64
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		3189,07	3328,64
	(зона: 2)		3189,07	3357,40
	(зона: 3)		3189,07	3375,59
	(зона: 4)		3189,07	3465,47
	(зона: 5)		3189,07	3458,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		3189,07	3480,04
	(зона: 7)		3189,07	3376,81
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>				
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг:				
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /	шт.	-	-
	(зона: 1)		4774,16	5023,19
	(зона: 2)		4774,16	5080,78
	(зона: 3)		4774,16	5131,59
	(зона: 4)		4774,16	5342,57
	(зона: 5)		4774,16	5324,80
	(зона: 6)		4774,16	5345,13
	(зона: 7)		4774,16	5129,08
<b>Группа: Опоры</b>				
403-9208	Лежни железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1663,48	1840,11
	(зона: 2)		1663,48	1815,87
	(зона: 3)		1663,48	1866,92
	(зона: 4)		1663,48	1946,96
	(зона: 5)		1663,48	1949,40
	(зона: 6)		1663,48	2005,18
	(зона: 7)		1663,48	2055,36
403-3052	более 0,2 до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1393,34	1564,57
	(зона: 2)		1393,34	1540,32
	(зона: 3)		1393,34	1614,43
	(зона: 4)		1393,34	1671,41
	(зона: 5)		1393,34	1673,86
	(зона: 6)		1393,34	1729,63
	(зона: 7)		1393,34	1779,82
<b>Группа: Панели</b>				
403-9012	Панели	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подсыпного крапа или талн	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1481,28	1616,49
	(зона: 2)		1481,28	1668,40
	(зона: 3)		1481,28	1692,95
	(зона: 4)		1481,28	1827,37
	(зона: 5)		1481,28	1833,95
	(зона: 6)		1481,28	1896,19
	(зона: 7)		1481,28	1709,34
<b>Группа: Панели оград</b>				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1887,84	2031,18
	(зона: 2)		1887,84	2083,10
	(зона: 3)		1887,84	2107,64
	(зона: 4)		1887,84	2242,06
	(зона: 5)		1887,84	2248,64
	(зона: 6)		1887,84	2310,88

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		1887,84	2124,03
<b>Панели оград:</b>				
403-9052	железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-5000	железобетонные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5,6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1983,50 1983,50 1983,50 1983,50 1983,50 1983,50	- 2124,05 2106,23 2153,17 2206,67 2227,30 2318,26
403-0375	железобетонные глухие (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1630,24 1630,24 1630,24 1630,24 1630,24 1630,24 1630,24	- 1768,43 1820,34 1844,88 1979,31 1985,89 2048,13 1861,28
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 2407,24 2407,24 2407,24 2407,24 2407,24 2407,24 2407,24	- 2560,97 2612,88 2637,42 2771,85 2778,43 2840,67 2653,82
<b>Группа: Панели стеновые</b>				
<b>Панели железобетонные:</b>				
403-1160	стеновые наружные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1538,50	- 1694,51
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1626,20 1626,20 1626,20 1626,20 1626,20 1626,20 1626,20	- 1764,30 1816,22 1840,76 1975,19 1981,77 2044,01 1857,15
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1910,45	- 2073,89
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 2178,37	- 2347,17
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 2114,45	- 2281,97
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1552,32	- 1676,14
403-9013	Панели сборные железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-9154	Панели стеновые прямоугольные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1128,21	1311,58
	(зона: 2)		1128,21	1313,16
	(зона: 3)		1128,21	1390,30
	(зона: 4)		1128,21	1477,09
	(зона: 5)		1128,21	1495,10
	(зона: 6)		1128,21	1522,94
	(зона: 7)		1128,21	1615,07
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> :				
403-0400	из тяжелого бетона	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		169,91	181,75
	(зона: 2)		169,91	185,91
	(зона: 3)		169,91	187,87
	(зона: 4)		169,91	198,62
	(зона: 5)		169,91	199,16
	(зона: 6)		169,91	204,13
	(зона: 7)		169,91	189,18
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1528,51	1639,74
	(зона: 2)		1528,51	1678,20
	(зона: 3)		1528,51	1697,60
	(зона: 4)		1528,51	1800,80
	(зона: 5)		1528,51	1789,89
	(зона: 6)		1528,51	1845,70
	(зона: 7)		1528,51	1707,29
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1097,15	1199,75
	(зона: 2)		1097,15	1238,21
	(зона: 3)		1097,15	1257,61
	(зона: 4)		1097,15	1360,81
	(зона: 5)		1097,15	1349,90
	(зона: 6)		1097,15	1405,71
	(зона: 7)		1097,15	1267,30
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		994,00	1094,54
	(зона: 2)		994,00	1133,00
	(зона: 3)		994,00	1152,40
	(зона: 4)		994,00	1255,60
	(зона: 5)		994,00	1244,69
	(зона: 6)		994,00	1300,50
	(зона: 7)		994,00	1162,09
Группа: Перемычки				
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1130,90	1259,27
	(зона: 2)		1130,90	1236,58
	(зона: 3)		1130,90	1292,03
	(зона: 4)		1130,90	1354,03
	(зона: 5)		1130,90	1373,41
	(зона: 6)		1130,90	1364,91
	(зона: 7)		1130,90	1454,65
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2384,19	2537,63

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		2384,19	2514,93
	(зона: 3)		2384,19	2570,39
	(зона: 4)		2384,19	2632,39
	(зона: 5)		2384,19	2651,77
	(зона: 6)		2384,19	2643,27
	(зона: 7)		2384,19	2733,01
Перемычка брусковая:				
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		16,61	17,79
	(зона: 2)		16,61	17,61
	(зона: 3)		16,61	18,05
	(зона: 4)		16,61	18,54
	(зона: 5)		16,61	18,70
	(зона: 6)		16,61	18,64
	(зона: 7)		16,61	19,35
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		30,22	31,89
	(зона: 2)		30,22	31,65
	(зона: 3)		30,22	32,21
	(зона: 4)		30,22	32,83
	(зона: 5)		30,22	33,03
	(зона: 6)		30,22	32,94
	(зона: 7)		30,22	33,83
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		34,92	37,43
	(зона: 2)		34,92	37,05
	(зона: 3)		34,92	38,01
	(зона: 4)		34,92	39,07
	(зона: 5)		34,92	39,40
	(зона: 6)		34,92	39,25
	(зона: 7)		34,92	40,80
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		34,33	37,34
	(зона: 2)		34,33	36,84
	(зона: 3)		34,33	38,07
	(зона: 4)		34,33	39,42
	(зона: 5)		34,33	39,85
	(зона: 6)		34,33	39,67
	(зона: 7)		34,33	41,64
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		42,23	45,83
	(зона: 2)		42,23	45,24
	(зона: 3)		42,23	46,68
	(зона: 4)		42,23	48,29
	(зона: 5)		42,23	48,79
	(зона: 6)		42,23	48,57
	(зона: 7)		42,23	50,91
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		45,15	49,01
	(зона: 2)		45,15	48,38
	(зона: 3)		45,15	49,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		45,15	51,66
	(зона: 5)		45,15	52,21
	(зона: 6)		45,15	51,97
	(зона: 7)		45,15	54,49
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		53,75	58,33
	(зона: 2)		53,75	57,58
	(зона: 3)		53,75	59,43
	(зона: 4)		53,75	61,49
	(зона: 5)		53,75	62,13
	(зона: 6)		53,75	61,84
	(зона: 7)		53,75	64,82
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		54,85	59,88
	(зона: 2)		54,85	59,04
	(зона: 3)		54,85	61,10
	(зона: 4)		54,85	63,40
	(зона: 5)		54,85	64,13
	(зона: 6)		54,85	63,81
	(зона: 7)		54,85	67,15
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		69,01	74,75
	(зона: 2)		69,01	73,81
	(зона: 3)		69,01	76,09
	(зона: 4)		69,01	78,65
	(зона: 5)		69,01	79,45
	(зона: 6)		69,01	79,10
	(зона: 7)		69,01	82,79
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		76,66	82,84
	(зона: 2)		76,66	81,84
	(зона: 3)		76,66	84,29
	(зона: 4)		76,66	87,02
	(зона: 5)		76,66	87,87
	(зона: 6)		76,66	87,50
	(зона: 7)		76,66	91,44
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		84,33	91,10
	(зона: 2)		84,33	90,00
	(зона: 3)		84,33	92,67
	(зона: 4)		84,33	95,65
	(зона: 5)		84,33	96,57
	(зона: 6)		84,33	96,17
	(зона: 7)		84,33	100,47
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		88,05	95,09
	(зона: 2)		88,05	93,96
	(зона: 3)		88,05	96,74
	(зона: 4)		88,05	99,84
	(зона: 5)		88,05	100,81
	(зона: 6)		88,05	100,38



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		88,05	104,87
403-0456	ЗПБ-13-37-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		60,26	65,06
	(зона: 2)		60,26	64,29
	(зона: 3)		60,26	66,18
	(зона: 4)		60,26	68,28
	(зона: 5)		60,26	68,94
	(зона: 6)		60,26	68,66
	(зона: 7)		60,26	71,71
403-0457	ЗПБ16-37-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		74,75	80,60
	(зона: 2)		74,75	79,66
	(зона: 3)		74,75	81,95
	(зона: 4)		74,75	84,51
	(зона: 5)		74,75	85,30
	(зона: 6)		74,75	84,96
	(зона: 7)		74,75	88,65
403-0458	ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		90,01	96,89
	(зона: 2)		90,01	95,80
	(зона: 3)		90,01	98,46
	(зона: 4)		90,01	101,44
	(зона: 5)		90,01	102,37
	(зона: 6)		90,01	101,96
	(зона: 7)		90,01	106,26
403-0459	ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		88,10	95,70
	(зона: 2)		88,10	94,44
	(зона: 3)		88,10	97,51
	(зона: 4)		88,10	100,93
	(зона: 5)		88,10	102,00
	(зона: 6)		88,10	101,53
	(зона: 7)		88,10	106,49
403-0460	ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		105,66	114,67
	(зона: 2)		105,66	113,19
	(зона: 3)		105,66	116,80
	(зона: 4)		105,66	120,85
	(зона: 5)		105,66	122,11
	(зона: 6)		105,66	121,55
	(зона: 7)		105,66	127,41
403-0461	ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		120,74	130,76
	(зона: 2)		120,74	129,13
	(зона: 3)		120,74	133,13
	(зона: 4)		120,74	137,59
	(зона: 5)		120,74	138,99
	(зона: 6)		120,74	138,37
	(зона: 7)		120,74	144,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		180,27	194,45
	(зона: 2)		180,27	192,18
	(зона: 3)		180,27	197,73
	(зона: 4)		180,27	203,93
	(зона: 5)		180,27	205,87
	(зона: 6)		180,27	205,02
	(зона: 7)		180,27	213,99
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		220,10	236,56
	(зона: 2)		220,10	233,97
	(зона: 3)		220,10	240,29
	(зона: 4)		220,10	247,36
	(зона: 5)		220,10	249,57
	(зона: 6)		220,10	248,60
	(зона: 7)		220,10	258,84
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		265,60	285,21
	(зона: 2)		265,60	282,14
	(зона: 3)		265,60	289,64
	(зона: 4)		265,60	298,02
	(зона: 5)		265,60	300,65
	(зона: 6)		265,60	299,49
	(зона: 7)		265,60	311,62
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		320,51	341,22
	(зона: 2)		320,51	338,15
	(зона: 3)		320,51	345,65
	(зона: 4)		320,51	354,03
	(зона: 5)		320,51	356,65
	(зона: 6)		320,51	355,50
	(зона: 7)		320,51	367,63
403-0466	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		381,23	406,19
	(зона: 2)		381,23	402,47
	(зона: 3)		381,23	411,57
	(зона: 4)		381,23	421,74
	(зона: 5)		381,23	424,91
	(зона: 6)		381,23	423,52
	(зона: 7)		381,23	438,24
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		347,72	370,54
	(зона: 2)		347,72	367,13
	(зона: 3)		347,72	375,45
	(зона: 4)		347,72	384,75
	(зона: 5)		347,72	387,66
	(зона: 6)		347,72	386,39
	(зона: 7)		347,72	399,84
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		276,50	296,33

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		276,50	293,26
	(зона: 3)		276,50	300,76
	(зона: 4)		276,50	309,14
	(зона: 5)		276,50	311,76
	(зона: 6)		276,50	310,61
	(зона: 7)		276,50	322,74
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		407,93	433,01
	(зона: 2)		407,93	429,38
	(зона: 3)		407,93	438,25
	(зона: 4)		407,93	448,17
	(зона: 5)		407,93	451,27
	(зона: 6)		407,93	449,91
	(зона: 7)		407,93	464,27
403-0487	Перекрытия железобетонные брусковые	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1610,00	1747,95
	(зона: 2)		1610,00	1725,26
	(зона: 3)		1610,00	1780,72
	(зона: 4)		1610,00	1842,71
	(зона: 5)		1610,00	1862,09
	(зона: 6)		1610,00	1853,60
	(зона: 7)		1610,00	1943,33
403-0488	Перекрытия железобетонные плитные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2485,73	2641,20
	(зона: 2)		2485,73	2618,50
	(зона: 3)		2485,73	2673,96
	(зона: 4)		2485,73	2735,96
	(зона: 5)		2485,73	2755,34
	(зона: 6)		2485,73	2746,84
	(зона: 7)		2485,73	2836,58
Перекрытия плитные:				
403-0489	объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М <sup>200</sup> ) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1821,84	1964,03
	(зона: 2)		1821,84	1941,34
	(зона: 3)		1821,84	1996,79
	(зона: 4)		1821,84	2058,79
	(зона: 5)		1821,84	2078,17
	(зона: 6)		1821,84	2069,67
	(зона: 7)		1821,84	2159,41
403-0499	1ПШ12-3 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	-	-
	(зона: 1)		58,99	63,24
	(зона: 2)		58,99	62,58
	(зона: 3)		58,99	64,19
	(зона: 4)		58,99	65,98
	(зона: 5)		58,99	66,54
	(зона: 6)		58,99	66,30
	(зона: 7)		58,99	68,90
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,43 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	-	-
	(зона: 1)		130,37	141,02
	(зона: 2)		130,37	139,29
	(зона: 3)		130,37	143,50
	(зона: 4)		130,37	148,22

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		130,37	149,69
	(зона: 6)		130,37	149,04
	(зона: 7)		130,37	155,87
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		164,28	175,82
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,23 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		189,14	201,83
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,63 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		262,73	280,13
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,82 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		499,86	530,92
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,25 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		198,17	213,26
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,68 кг / (серия1.038.1-1вып. 2)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		281,62	302,65
<b>Группа: Плиты днища</b>				
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00), объемом:				
403-0534	более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1536,75	1673,24
	(зона: 2)		1536,75	1650,54
	(зона: 3)		1536,75	1706,00
	(зона: 4)		1536,75	1768,00
	(зона: 5)		1536,75	1787,38
	(зона: 6)		1536,75	1778,88
	(зона: 7)		1536,75	1868,62
<b>Группа: Плиты для полов</b>				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1998,63	2140,12
	(зона: 2)		1998,63	2118,34
	(зона: 3)		1998,63	2171,58
	(зона: 4)		1998,63	2231,09
	(зона: 5)		1998,63	2249,69
	(зона: 6)		1998,63	2241,54
	(зона: 7)		1998,63	2327,69
Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цемен- те при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		49,59	53,63
	(зона: 2)		49,59	52,98
	(зона: 3)		49,59	54,57
	(зона: 4)		49,59	56,36
	(зона: 5)		49,59	56,92
	(зона: 6)		49,59	56,67
	(зона: 7)		49,59	59,25
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цемен- те при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		58,25	62,96
	(зона: 2)		58,25	62,21
	(зона: 3)		58,25	64,07
	(зона: 4)		58,25	66,15

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		58,25	66,80
	(зона: 6)		58,25	66,51
	(зона: 7)		58,25	69,53
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		58,25	63,47
	(зона: 2)		58,25	62,61
	(зона: 3)		58,25	64,73
	(зона: 4)		58,25	67,12
	(зона: 5)		58,25	67,86
	(зона: 6)		58,25	67,53
	(зона: 7)		58,25	70,98
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		83,44	88,16
	(зона: 2)		83,44	87,51
	(зона: 3)		83,44	89,10
	(зона: 4)		83,44	90,88
	(зона: 5)		83,44	91,44
	(зона: 6)		83,44	91,20
	(зона: 7)		83,44	93,78
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		93,68	99,10
	(зона: 2)		93,68	98,35
	(зона: 3)		93,68	100,20
	(зона: 4)		93,68	102,29
	(зона: 5)		93,68	102,94
	(зона: 6)		93,68	102,65
	(зона: 7)		93,68	105,67
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		93,68	99,61
	(зона: 2)		93,68	98,75
	(зона: 3)		93,68	100,87
	(зона: 4)		93,68	103,25
	(зона: 5)		93,68	104,00
	(зона: 6)		93,68	103,67
	(зона: 7)		93,68	107,12
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		99,97	107,05
	(зона: 2)		99,97	105,96
	(зона: 3)		99,97	108,62
	(зона: 4)		99,97	111,60
	(зона: 5)		99,97	112,53
	(зона: 6)		99,97	112,12
	(зона: 7)		99,97	116,42
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1628,96	1763,06
	(зона: 2)		1628,96	1741,27
	(зона: 3)		1628,96	1794,52
	(зона: 4)		1628,96	1854,02
	(зона: 5)		1628,96	1872,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		1628,96	1864,48
	(зона: 7)		1628,96	1950,63
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2796,88	2933,48
	(зона: 2)		2796,88	2971,93
	(зона: 3)		2796,88	2991,33
	(зона: 4)		2796,88	3094,54
	(зона: 5)		2796,88	3083,62
	(зона: 6)		2796,88	3139,44
	(зона: 7)		2796,88	3001,02
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2042,08	2188,68
	(зона: 2)		2042,08	2165,98
	(зона: 3)		2042,08	2221,44
	(зона: 4)		2042,08	2283,43
	(зона: 5)		2042,08	2302,81
	(зона: 6)		2042,08	2294,32
	(зона: 7)		2042,08	2384,06
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1389,02	1522,55
	(зона: 2)		1389,02	1499,86
	(зона: 3)		1389,02	1555,32
	(зона: 4)		1389,02	1617,31
	(зона: 5)		1389,02	1636,69
	(зона: 6)		1389,02	1628,20
	(зона: 7)		1389,02	1717,94
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2525,49	2668,76
	(зона: 2)		2525,49	2712,98
	(зона: 3)		2525,49	2735,29
	(зона: 4)		2525,49	2853,97
	(зона: 5)		2525,49	2841,42
	(зона: 6)		2525,49	2905,61
	(зона: 7)		2525,49	2746,44
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных стропиль для мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2489,54	2632,09
	(зона: 2)		2489,54	2676,31
	(зона: 3)		2489,54	2698,62
	(зона: 4)		2489,54	2817,30
	(зона: 5)		2489,54	2804,76
	(зона: 6)		2489,54	2868,94
	(зона: 7)		2489,54	2709,77
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		3206,67	3351,47
	(зона: 2)		3206,67	3389,92
	(зона: 3)		3206,67	3409,32
	(зона: 4)		3206,67	3512,52
	(зона: 5)		3206,67	3501,61
	(зона: 6)		3206,67	3557,42
	(зона: 7)		3206,67	3419,01
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000						
			отпускная	сметная					
1	2	3	4	5					
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М³00) с расходом арматуры 64 кг/м³ длиной до 3 м	м³	-	-					
	(зона: 1)		1493,13	1628,75					
	(зона: 2)		1493,13	1606,05					
	(зона: 3)		1493,13	1661,51					
	(зона: 4)		1493,13	1723,50					
	(зона: 5)		1493,13	1742,88					
	(зона: 6)		1493,13	1734,39					
	(зона: 7)		1493,13	1824,13					
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М³00) с расходом арматуры 68 кг/м³, длиной до 3 м	м³	-	-					
	(зона: 1)		2093,18	2240,80					
	(зона: 2)		2093,18	2218,10					
	(зона: 3)		2093,18	2273,56					
	(зона: 4)		2093,18	2335,56					
	(зона: 5)		2093,18	2354,94					
	(зона: 6)		2093,18	2346,44					
	(зона: 7)		2093,18	2436,18					
Группа: Плиты опорные и подкладные									
Плиты опорные:									
403-9207	железобетонные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -					
Плиты подкладные:									
403-1102	железобетонные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м³	- 796,66 796,66 796,66 796,66 796,66 796,66	- 893,25 931,71 951,11 1054,31 1043,40 1099,21 960,80					
	Группа: Плиты парапетные и карнизные								
	403-1301		Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м³ и более (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м³	- 1528,92 1528,92 1528,92 1528,92 1528,92 1528,92	- 1640,16 1678,61 1698,01 1801,22 1790,30 1846,12 1707,70			
			Группа: Плиты подоконные						
			403-9014		Плиты подоконные железобетонные (зона: 1-7)	м²	- -	- -	
			403-0678		Плиты подоконные железобетонные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)		м³	- 2435,63 2435,63 2435,63 2435,63 2435,63 2435,63 2435,63	- 2555,32 2589,16 2606,23 2697,05 2687,45 2736,57 2614,76
			Плиты подоконные железобетонные:						

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0679	гладкие	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		141,25	148,10
	(зона: 2)		141,25	150,03
	(зона: 3)		141,25	151,00
	(зона: 4)		141,25	156,16
	(зона: 5)		141,25	155,61
	(зона: 6)		141,25	158,41
	(зона: 7)		141,25	151,49
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		2852,00	3001,81
403-4011	на белом цементе	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		3426,64	3587,94
403-0680	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1)		177,06	184,63
	(зона: 2)		177,06	186,56
	(зона: 3)		177,06	187,53
	(зона: 4)		177,06	192,69
	(зона: 5)		177,06	192,14
	(зона: 6)		177,06	194,93
	(зона: 7)		177,06	188,02
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	-	-
	(зона: 1)		41,85	43,98
	(зона: 2)		41,85	44,59
	(зона: 3)		41,85	44,90
	(зона: 4)		41,85	46,55
	(зона: 5)		41,85	46,38
	(зона: 6)		41,85	47,28
	(зона: 7)		41,85	45,05
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	-	-
	(зона: 1)		55,03	57,74
	(зона: 2)		55,03	58,52
	(зона: 3)		55,03	58,91
	(зона: 4)		55,03	60,97
	(зона: 5)		55,03	60,75
	(зона: 6)		55,03	61,86
	(зона: 7)		55,03	59,10
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	-	-
	(зона: 1)		67,01	70,37
	(зона: 2)		67,01	71,33
	(зона: 3)		67,01	71,82
	(зона: 4)		67,01	74,39
	(зона: 5)		67,01	74,12
	(зона: 6)		67,01	75,52
	(зона: 7)		67,01	72,05
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	-	-
	(зона: 1)		80,19	84,21
	(зона: 2)		80,19	85,36
	(зона: 3)		80,19	85,95
	(зона: 4)		80,19	89,05
	(зона: 5)		80,19	88,72
	(зона: 6)		80,19	90,39



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		80,19	86,24
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	-	-
	(зона: 1)		92,17	96,84
	(зона: 2)		92,17	98,19
	(зона: 3)		92,17	98,86
	(зона: 4)		92,17	102,47
	(зона: 5)		92,17	102,09
	(зона: 6)		92,17	104,05
	(зона: 7)		92,17	99,21
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	-	-
	(зона: 1)		105,35	110,60
	(зона: 2)		105,35	112,10
	(зона: 3)		105,35	112,86
	(зона: 4)		105,35	116,88
	(зона: 5)		105,35	116,45
	(зона: 6)		105,35	118,64
	(зона: 7)		105,35	113,24
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>				
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			2019,39	2166,46
Плиты перекрытия многослойные:				
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1750,47	1965,21
	(зона: 2)		1750,47	1984,93
	(зона: 3)		1750,47	2065,77
	(зона: 4)		1750,47	2144,76
	(зона: 5)		1750,47	2205,67
	(зона: 6)		1750,47	2190,86
	(зона: 7)		1750,47	2277,09
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1678,14	1891,44
	(зона: 2)		1678,14	1911,15
	(зона: 3)		1678,14	1991,99
	(зона: 4)		1678,14	2070,99
	(зона: 5)		1678,14	2131,89
	(зона: 6)		1678,14	2117,08
	(зона: 7)		1678,14	2203,31
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1370,66	1532,11
	(зона: 2)		1370,66	1546,82
	(зона: 3)		1370,66	1607,10
	(зона: 4)		1370,66	1666,02
	(зона: 5)		1370,66	1711,44
	(зона: 6)		1370,66	1700,39
	(зона: 7)		1370,66	1764,70
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1304,52	1464,65
	(зона: 2)		1304,52	1479,36
	(зона: 3)		1304,52	1539,64
	(зона: 4)		1304,52	1598,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		1304,52	1643,97
	(зона: 6)		1304,52	1632,93
	(зона: 7)		1304,52	1697,24
403-0714	ПК 63.12-4АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1272,20	1431,68
	(зона: 2)		1272,20	1446,39
	(зона: 3)		1272,20	1506,67
	(зона: 4)		1272,20	1565,59
	(зона: 5)		1272,20	1611,01
	(зона: 6)		1272,20	1599,96
	(зона: 7)		1272,20	1664,27
403-0715	ПК 60.15-8АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1521,72	1722,75
	(зона: 2)		1521,72	1741,47
	(зона: 3)		1521,72	1818,19
	(зона: 4)		1521,72	1893,17
	(зона: 5)		1521,72	1950,97
	(зона: 6)		1521,72	1936,92
	(зона: 7)		1521,72	2018,77
403-0716	ПК 60.15-6АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1566,29	1768,21
	(зона: 2)		1566,29	1786,93
	(зона: 3)		1566,29	1863,65
	(зона: 4)		1566,29	1938,63
	(зона: 5)		1566,29	1996,44
	(зона: 6)		1566,29	1982,38
	(зона: 7)		1566,29	2064,24
403-0718	ПК 60.12-8АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1276,52	1430,00
	(зона: 2)		1276,52	1444,03
	(зона: 3)		1276,52	1501,58
	(зона: 4)		1276,52	1557,82
	(зона: 5)		1276,52	1601,17
	(зона: 6)		1276,52	1590,63
	(зона: 7)		1276,52	1652,01
403-0719	ПК 60.12-6АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1218,43	1370,75
	(зона: 2)		1218,43	1384,78
	(зона: 3)		1218,43	1442,33
	(зона: 4)		1218,43	1498,56
	(зона: 5)		1218,43	1541,91
	(зона: 6)		1218,43	1531,38
	(зона: 7)		1218,43	1592,76
403-0720	ПК 60.12-4АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1191,83	1343,62
	(зона: 2)		1191,83	1357,65
	(зона: 3)		1191,83	1415,20
	(зона: 4)		1191,83	1471,43
	(зона: 5)		1191,83	1514,78
	(зона: 6)		1191,83	1504,25

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		1191,83	1565,63
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1521,72	1693,87
	(зона: 2)		1521,72	1709,43
	(зона: 3)		1521,72	1773,17
	(зона: 4)		1521,72	1835,46
	(зона: 5)		1521,72	1883,48
	(зона: 6)		1521,72	1871,80
	(зона: 7)		1521,72	1939,80
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1462,58	1633,55
	(зона: 2)		1462,58	1649,11
	(зона: 3)		1462,58	1712,85
	(зона: 4)		1462,58	1775,14
	(зона: 5)		1462,58	1823,16
	(зона: 6)		1462,58	1811,48
	(зона: 7)		1462,58	1879,47
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1184,47	1314,12
	(зона: 2)		1184,47	1325,75
	(зона: 3)		1184,47	1373,40
	(зона: 4)		1184,47	1419,97
	(зона: 5)		1184,47	1455,88
	(зона: 6)		1184,47	1447,15
	(зона: 7)		1184,47	1497,98
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1137,12	1265,82
	(зона: 2)		1137,12	1277,45
	(зона: 3)		1137,12	1325,10
	(зона: 4)		1137,12	1371,68
	(зона: 5)		1137,12	1407,58
	(зона: 6)		1137,12	1398,85
	(зона: 7)		1137,12	1449,69
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1126,30	1254,78
	(зона: 2)		1126,30	1266,41
	(зона: 3)		1126,30	1314,07
	(зона: 4)		1126,30	1360,64
	(зона: 5)		1126,30	1396,54
	(зона: 6)		1126,30	1387,81
	(зона: 7)		1126,30	1438,65
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1414,52	1576,58
	(зона: 2)		1414,52	1591,26
	(зона: 3)		1414,52	1651,43
	(зона: 4)		1414,52	1710,22
	(зона: 5)		1414,52	1755,55
	(зона: 6)		1414,52	1744,53
	(зона: 7)		1414,52	1808,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0728	ПК 54.15-6АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1360,28	1521,26
	(зона: 2)		1360,28	1535,94
	(зона: 3)		1360,28	1596,11
	(зона: 4)		1360,28	1654,90
	(зона: 5)		1360,28	1700,23
	(зона: 6)		1360,28	1689,20
	(зона: 7)		1360,28	1753,39
403-0731	ПК 54.12-6АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1055,70	1177,48
	(зона: 2)		1055,70	1188,52
	(зона: 3)		1055,70	1233,79
	(зона: 4)		1055,70	1278,04
	(зона: 5)		1055,70	1312,15
	(зона: 6)		1055,70	1303,86
	(зона: 7)		1055,70	1352,14
403-0732	ПК 54.12-4АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1037,03	1158,43
	(зона: 2)		1037,03	1169,48
	(зона: 3)		1037,03	1214,75
	(зона: 4)		1037,03	1259,00
	(зона: 5)		1037,03	1293,11
	(зона: 6)		1037,03	1284,81
	(зона: 7)		1037,03	1333,10
403-0733	ПК 51.15-8АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1308,72	1462,05
	(зона: 2)		1308,72	1476,00
	(зона: 3)		1308,72	1533,18
	(зона: 4)		1308,72	1589,07
	(зона: 5)		1308,72	1632,15
	(зона: 6)		1308,72	1621,68
	(зона: 7)		1308,72	1682,68
403-0734	ПК 51.15-6АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1264,50	1416,94
	(зона: 2)		1264,50	1430,90
	(зона: 3)		1264,50	1488,08
	(зона: 4)		1264,50	1543,96
	(зона: 5)		1264,50	1587,05
	(зона: 6)		1264,50	1576,57
	(зона: 7)		1264,50	1637,58
403-0735	ПК 51.12-8АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1017,67	1133,38
	(зона: 2)		1017,67	1143,85
	(зона: 3)		1017,67	1186,74
	(зона: 4)		1017,67	1228,65
	(зона: 5)		1017,67	1260,96
	(зона: 6)		1017,67	1253,11
	(зона: 7)		1017,67	1298,87
403-0736	ПК 51.12-6АгУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		982,44	1097,45

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		982,44	1107,91
	(зона: 3)		982,44	1150,80
	(зона: 4)		982,44	1192,72
	(зона: 5)		982,44	1225,03
	(зона: 6)		982,44	1217,18
	(зона: 7)		982,44	1262,93
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1112,63	1230,24
	(зона: 2)		1112,63	1240,71
	(зона: 3)		1112,63	1283,60
	(зона: 4)		1112,63	1325,51
	(зона: 5)		1112,63	1357,82
	(зона: 6)		1112,63	1349,97
	(зона: 7)		1112,63	1395,73
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1208,51	1351,89
	(зона: 2)		1208,51	1364,96
	(зона: 3)		1208,51	1418,58
	(зона: 4)		1208,51	1470,97
	(зона: 5)		1208,51	1511,36
	(зона: 6)		1208,51	1501,54
	(зона: 7)		1208,51	1558,73
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		1168,61	1311,19
	(зона: 2)		1168,61	1324,27
	(зона: 3)		1168,61	1377,88
	(зона: 4)		1168,61	1430,27
	(зона: 5)		1168,61	1470,67
	(зона: 6)		1168,61	1460,84
	(зона: 7)		1168,61	1518,04
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		935,90	1044,68
	(зона: 2)		935,90	1054,57
	(зона: 3)		935,90	1095,07
	(зона: 4)		935,90	1134,66
	(зона: 5)		935,90	1165,18
	(зона: 6)		935,90	1157,76
	(зона: 7)		935,90	1200,97
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	-	-
	(зона: 1)		907,31	1015,52
	(зона: 2)		907,31	1025,41
	(зона: 3)		907,31	1065,91
	(зона: 4)		907,31	1105,50
	(зона: 5)		907,31	1136,01
	(зона: 6)		907,31	1128,60
	(зона: 7)		907,31	1171,81
Плита перекрытия:				
403-0806	ПР 60.15-6АтУТ /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		2163,33	2303,06
	(зона: 2)		2163,33	2349,05
	(зона: 3)		2163,33	2372,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		2163,33	2495,69
	(зона: 5)		2163,33	2482,63
	(зона: 6)		2163,33	2549,40
	(зона: 7)		2163,33	2383,85
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>200</sup> ), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		2273,36	2415,29
	(зона: 2)		2273,36	2461,28
	(зона: 3)		2273,36	2484,50
	(зона: 4)		2273,36	2607,92
	(зона: 5)		2273,36	2594,86
	(зона: 6)		2273,36	2661,63
	(зона: 7)		2273,36	2496,08
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>200</sup> ), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		931,70	993,08
	(зона: 2)		931,70	1013,46
	(зона: 3)		931,70	1023,74
	(зона: 4)		931,70	1078,45
	(зона: 5)		931,70	1072,66
	(зона: 6)		931,70	1102,24
	(зона: 7)		931,70	1028,88
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>200</sup> ), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		2100,56	2239,03
	(зона: 2)		2100,56	2285,02
	(зона: 3)		2100,56	2308,24
	(зона: 4)		2100,56	2431,66
	(зона: 5)		2100,56	2418,60
	(зона: 6)		2100,56	2485,37
	(зона: 7)		2100,56	2319,83
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>200</sup> ), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	-	-
	(зона: 1)		2210,41	2351,08
	(зона: 2)		2210,41	2397,07
	(зона: 3)		2210,41	2420,29
	(зона: 4)		2210,41	2543,71
	(зона: 5)		2210,41	2530,65
	(зона: 6)		2210,41	2597,42
	(зона: 7)		2210,41	2431,87
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	-	-
	(зона: 1)		93,45	98,38
	(зона: 2)		93,45	99,85
	(зона: 3)		93,45	100,58
	(зона: 4)		93,45	104,51
	(зона: 5)		93,45	104,09
	(зона: 6)		93,45	106,21
	(зона: 7)		93,45	100,95
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	-	-
	(зона: 1)		192,19	202,41
	(зона: 2)		192,19	205,45
	(зона: 3)		192,19	206,98
	(зона: 4)		192,19	215,13
	(зона: 5)		192,19	214,27

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		192,19	218,68
	(зона: 7)		192,19	207,74
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	-	-
	(зона: 1)		192,72	202,95
	(зона: 2)		192,72	205,99
	(зона: 3)		192,72	207,52
	(зона: 4)		192,72	215,67
	(зона: 5)		192,72	214,81
	(зона: 6)		192,72	219,22
	(зона: 7)		192,72	208,28
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2010,01	2130,87
	(зона: 2)		2010,01	2169,33
	(зона: 3)		2010,01	2188,73
	(зона: 4)		2010,01	2291,93
	(зона: 5)		2010,01	2281,02
	(зона: 6)		2010,01	2336,83
	(зона: 7)		2010,01	2198,42
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2485,54	2615,91
	(зона: 2)		2485,54	2654,37
	(зона: 3)		2485,54	2673,77
	(зона: 4)		2485,54	2776,97
	(зона: 5)		2485,54	2766,06
	(зона: 6)		2485,54	2821,87
	(зона: 7)		2485,54	2683,46
<b>Группа: Плиты специальные</b>				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВД и ОРУ	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1058,07	1159,89
	(зона: 2)		1058,07	1198,35
	(зона: 3)		1058,07	1217,75
	(зона: 4)		1058,07	1320,95
	(зона: 5)		1058,07	1310,04
	(зона: 6)		1058,07	1365,85
	(зона: 7)		1058,07	1227,44
403-9001	Плиты бестошные	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1852,03	1969,73
	(зона: 2)		1852,03	2008,19
	(зона: 3)		1852,03	2027,59
	(зона: 4)		1852,03	2130,79
	(зона: 5)		1852,03	2119,88
	(зона: 6)		1852,03	2175,69
	(зона: 7)		1852,03	2037,28
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1833,78	1951,12
	(зона: 2)		1833,78	1989,57
	(зона: 3)		1833,78	2008,97
	(зона: 4)		1833,78	2112,18
	(зона: 5)		1833,78	2101,26
	(зона: 6)		1833,78	2157,08
	(зона: 7)		1833,78	2018,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1383,88	1492,22
	(зона: 2)		1383,88	1530,67
	(зона: 3)		1383,88	1550,07
	(зона: 4)		1383,88	1653,28
	(зона: 5)		1383,88	1642,36
	(зона: 6)		1383,88	1698,18
	(зона: 7)		1383,88	1559,76
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2098,27	2220,90
	(зона: 2)		2098,27	2259,35
	(зона: 3)		2098,27	2278,75
	(зона: 4)		2098,27	2381,96
	(зона: 5)		2098,27	2371,04
	(зона: 6)		2098,27	2426,86
	(зона: 7)		2098,27	2288,44
403-9015	Плиты железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
Плиты железобетонные:				
403-9050	и бетонные	шт.	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
403-1103	опорные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		770,69	866,77
	(зона: 2)		770,69	905,22
	(зона: 3)		770,69	924,62
	(зона: 4)		770,69	1027,82
	(зона: 5)		770,69	1016,91
	(зона: 6)		770,69	1072,72
	(зона: 7)		770,69	934,31
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2020,73	2141,81
	(зона: 2)		2020,73	2180,26
	(зона: 3)		2020,73	2199,66
	(зона: 4)		2020,73	2302,86
	(зона: 5)		2020,73	2291,95
	(зона: 6)		2020,73	2347,76
	(зона: 7)		2020,73	2209,35
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1536,75	1648,15
	(зона: 2)		1536,75	1686,60
	(зона: 3)		1536,75	1706,00
	(зона: 4)		1536,75	1809,20
	(зона: 5)		1536,75	1798,29
	(зона: 6)		1536,75	1854,11
	(зона: 7)		1536,75	1715,69
403-9057	прямоугольные плоские	м <sup>3</sup>	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
403-0906	фундаментные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1236,54	1341,93
	(зона: 2)		1236,54	1380,39
	(зона: 3)		1236,54	1399,79
	(зона: 4)		1236,54	1502,99
	(зона: 5)		1236,54	1492,08
	(зона: 6)		1236,54	1547,89



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		1236,54	1409,48
403-9016	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-9149	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>2</sup>	- 2115,09 2115,09 2115,09 2115,09 2115,09 2115,09	- 2238,05 2276,51 2295,91 2399,11 2388,20 2444,01 2305,60
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1395,78 1395,78 1395,78 1395,78 1395,78 1395,78	- 1504,36 1542,81 1562,21 1665,42 1654,50 1710,32 1571,90
403-9017	Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-9136	Плиты сборные железобетонные (зона: 1-7)	шт.	-	-
403-9138	Плиты сборные железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-9165	Плиты сборные железобетонные под ковер (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов павозоудаления (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 2720,05 2720,05 2720,05 2720,05 2720,05 2720,05	- 2877,12 2855,36 2916,73 2982,04 3000,67 2985,54 3076,55
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1669,25 1669,25 1669,25 1669,25 1669,25 1669,25	- 1783,30 1821,75 1841,15 1944,35 1933,44 1989,26 1850,84
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1762,99	- 1904,93
<b>Группа: Прогоны</b>				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 2210,18	- 2361,07
403-0926	Балки железобетонные для покрытий (зона: 1) (зона: 2)	м <sup>3</sup>	- 2754,28 2754,28	- 2956,35 2900,91

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		2754,28	2984,38
	(зона: 4)		2754,28	3021,98
	(зона: 5)		2754,28	3075,36
	(зона: 6)		2754,28	3125,14
	(зона: 7)		2754,28	3161,86
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		2404,06	2544,91
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		2288,97	2441,43
Прогоны марки:				
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		1735,84	1834,57
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		471,96	497,17
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		418,30	440,58
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		319,94	335,62
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		433,28	457,71
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		350,29	371,21
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		265,37	279,96
Группа: Прочие изделия				
403-9018	Вкладыши железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0929	Брусочки железобетонные для прокладки лотков	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1709,57	1884,87
	(зона: 2)		1709,57	1831,64
	(зона: 3)		1709,57	1911,77
	(зона: 4)		1709,57	1947,87
	(зона: 5)		1709,57	1999,11
	(зона: 6)		1709,57	2046,90
	(зона: 7)		1709,57	2082,15
403-0930	Брусочки железобетонные для пережатки трансформаторов	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1297,44	1464,50
	(зона: 2)		1297,44	1411,27
	(зона: 3)		1297,44	1491,39
	(зона: 4)		1297,44	1527,50
	(зона: 5)		1297,44	1578,74
	(зона: 6)		1297,44	1626,52
	(зона: 7)		1297,44	1661,77
403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		1994,50	2127,16
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2011,76	2079,64

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		2011,76	2097,41
	(зона: 3)		2011,76	2094,81
	(зона: 4)		2011,76	2096,11
	(зона: 5)		2011,76	2112,65
	(зона: 6)		2011,76	2110,73
	(зона: 7)		2011,76	2116,55
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		3664,57	3878,97
	(зона: 2)		3664,57	3825,74
	(зона: 3)		3664,57	3905,87
	(зона: 4)		3664,57	3941,97
	(зона: 5)		3664,57	3993,21
	(зона: 6)		3664,57	4041,00
	(зона: 7)		3664,57	4076,25
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2368,46	2556,94
	(зона: 2)		2368,46	2503,71
	(зона: 3)		2368,46	2583,83
	(зона: 4)		2368,46	2619,94
	(зона: 5)		2368,46	2671,18
	(зона: 6)		2368,46	2718,96
	(зона: 7)		2368,46	2754,21
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1608,46	1787,61
	(зона: 2)		1608,46	1732,17
	(зона: 3)		1608,46	1815,64
	(зона: 4)		1608,46	1853,25
	(зона: 5)		1608,46	1906,62
	(зона: 6)		1608,46	1956,40
	(зона: 7)		1608,46	1993,12
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9019	Конструкции сборные железобетонные	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9021	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>2</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9142	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0935	Кормушки железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1767,26	1943,71
	(зона: 2)		1767,26	1890,49
	(зона: 3)		1767,26	1970,61
	(зона: 4)		1767,26	2006,72
	(зона: 5)		1767,26	2057,95
	(зона: 6)		1767,26	2105,74
	(зона: 7)		1767,26	2140,99
403-9023	Крышки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		3302,59	3457,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-9860	Оболочки оголовков (зона: 1-7)	шт.	-	-
403-9301	Отрапичители захваток железобетонные (зона: 1-7)	шт.	-	-
403-9187	Оголовки бетонные (зона: 1-7)	м³	-	-
403-0940	Плопадки железобетонные лестничные с бетонным полом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м³	- 2903,90 2903,90 2903,90 2903,90 2903,90 2903,90 2903,90	- 3034,73 3062,35 3079,80 3166,09 3159,09 3180,07 3080,97
403-9027	Подушка железобетонная, марки 150 (зона: 1-7)	м³	-	-
403-9062	Приставки железобетонные (зона: 1-7)	шт.	-	-
403-9063	Приставки железобетонные (зона: 1-7)	м³	-	-
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (зона: 1-7)	м³	-	-
403-0946	Рамы железобетонные (зона: 1-7)	м³	-	-
403-9024	Ростверки железобетонные (зона: 1-7)	м³	-	-
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м³	- 2492,00 2492,00 2492,00 2492,00 2492,00 2492,00 2492,00	- 2719,27 2637,06 2658,51 2745,97 2798,12 2778,71 2898,00
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0951	дефлекторов и зонтов (зона: 1-7)	м³	-	-
403-9130	Тетраподы (зона: 1-7)	шт.	-	-
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м³	- 1461,38 1461,38 1461,38 1461,38 1461,38 1461,38 1461,38	- 1672,88 1585,82 1603,65 1695,93 1746,88 1728,71 1838,20
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5)	м³	- 1294,36 1294,36 1294,36 1294,36 1294,36	- 1502,52 1415,46 1433,29 1525,57 1576,52

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		1294,36	1558,35
	(зона: 7)		1294,36	1667,84
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		3731,16	3898,55
403-9025	Фундаменты железобетонные	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9026	Фундаменты железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9206	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Группа: Ригели</b>				
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		2157,97	2307,81
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М <sup>3</sup> 50) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		2157,97	2293,90
403-7950	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		2088,36	2236,81
403-7951	длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		2018,75	2165,81
403-7952	объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		2001,35	2148,06
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1663,24	1845,91
	(зона: 2)		1663,24	1790,50
	(зона: 3)		1663,24	1876,38
	(зона: 4)		1663,24	1915,19
	(зона: 5)		1663,24	1966,12
	(зона: 6)		1663,24	2017,17
	(зона: 7)		1663,24	2055,12
Ригели марки:				
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		1391,72	1461,30
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		1447,93	1518,64
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		1501,88	1573,67
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3319,62	3494,83
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3416,38	3593,52
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3592,33	3772,99
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3969,10	4157,30

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 4312,29	- 4507,35
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 1203,42	- 1266,45
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 1320,89	- 1386,27
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 3106,26	- 3268,67
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 3284,82	- 3450,80
403-7990	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 3284,82	- 3450,80
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 3656,20	- 3829,61
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М <sup>3</sup> 50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 1232,65	- 1288,84
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М <sup>3</sup> 50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 1281,90	- 1339,08
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 2959,90	- 3100,18
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 3215,03	- 3360,41
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М <sup>3</sup> 50), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 445,69	- 467,59
403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М <sup>3</sup> 50), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) (зона: 1-7)	шт.	- 896,08	- 941,84
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	шт.	- 7197,36 7197,36 7197,36 7197,36 7197,36 7197,36 7197,36	- 7745,07 7595,33 7827,43 7932,32 8069,93 8207,90 8310,44
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	шт.	- 7896,44 7896,44 7896,44 7896,44 7896,44 7896,44 7896,44	- 8458,14 8308,39 8540,49 8645,38 8783,00 8920,96 9023,50

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	-	-
	(зона: 1)		8902,33	9484,14
	(зона: 2)		8902,33	9334,40
	(зона: 3)		8902,33	9566,50
	(зона: 4)		8902,33	9671,39
	(зона: 5)		8902,33	9809,00
	(зона: 6)		8902,33	9946,97
	(зона: 7)		8902,33	10049,51
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	-	-
	(зона: 1)		9736,46	10334,96
	(зона: 2)		9736,46	10185,21
	(зона: 3)		9736,46	10417,31
	(зона: 4)		9736,46	10522,20
	(зона: 5)		9736,46	10659,82
	(зона: 6)		9736,46	10797,78
	(зона: 7)		9736,46	10900,32
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	-	-
	(зона: 1)		6530,13	7004,36
	(зона: 2)		6530,13	6876,92
	(зона: 3)		6530,13	7074,45
	(зона: 4)		6530,13	7163,72
	(зона: 5)		6530,13	7280,84
	(зона: 6)		6530,13	7398,25
	(зона: 7)		6530,13	7485,53
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	-	-
	(зона: 1)		6877,32	7358,49
	(зона: 2)		6877,32	7231,06
	(зона: 3)		6877,32	7428,59
	(зона: 4)		6877,32	7517,85
	(зона: 5)		6877,32	7634,98
	(зона: 6)		6877,32	7752,39
	(зона: 7)		6877,32	7839,66
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	-	-
	(зона: 1)		7605,98	8101,73
	(зона: 2)		7605,98	7974,29
	(зона: 3)		7605,98	8171,82
	(зона: 4)		7605,98	8261,08
	(зона: 5)		7605,98	8378,21
	(зона: 6)		7605,98	8495,62
	(зона: 7)		7605,98	8582,89
<b>Группа: Сваи</b>				
403-9143	Сваи железобетонные	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		1726,06	1984,19
	(зона: 2)		1726,06	1884,98
	(зона: 3)		1726,06	1908,71
	(зона: 4)		1726,06	2034,39
	(зона: 5)		1726,06	2062,28
	(зона: 6)		1726,06	2052,52
	(зона: 7)		1726,06	2137,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-9132	Сваи железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-9141	Сваи железобетонные (зона: 1-7)	шт.	-	-
403-9133	Сваи железобетонные безростверковые (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
Сваи железобетонные:				
403-3003	полые круглого сечения (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			1710,24	1851,13
403-9028	полые с закрытым нижним концом (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-3004	с пазухой мостовые (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			3919,65	4104,72
403-9029	сплошные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-3006	таврового сечения (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			1646,00	1785,60
403-9129	Сваи-колонны железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1836,87 1836,87 1836,87 1836,87 1836,87 1836,87	- 2097,21 1998,01 2021,73 2147,42 2175,30 2165,54 2250,81
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной оболочке (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 323,37 323,37 323,37 323,37 323,37 323,37 323,37	- 337,89 334,04 335,25 340,62 341,96 340,83 345,68
<b>Груша: Стойки, столбы, столбики</b>				
403-9073	Стойка железобетонная (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
403-1171	Стойка железобетонная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 1518,09 1518,09 1518,09 1518,09 1518,09 1518,09 1518,09	- 1713,31 1744,14 1681,20 1815,28 1823,64 1896,16 1946,77
Стойка железобетонная:				
403-1180	вибрированная для опор (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6)	шт.	- 3470,58 3470,58 3470,58 3470,58 3470,58 3470,58	- 3704,85 3735,68 3672,74 3806,82 3815,18 3887,70



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		3470,58	3938,31
403-2371	вибрированная ОРУ	м³	-	-
	(зона: 1)		3519,27	3739,07
	(зона: 2)		3519,27	3683,65
	(зона: 3)		3519,27	3769,53
	(зона: 4)		3519,27	3808,34
	(зона: 5)		3519,27	3859,27
	(зона: 6)		3519,27	3910,32
	(зона: 7)		3519,27	3948,27
403-2071	вибрирующая опора наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м³	-	-
	(зона: 1-7)		2869,25	3033,32
403-9039	для открытых распределительных устройств	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9031	сборная	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-2431	сборная под электрооборудование	м³	-	-
	(зона: 1)		3232,00	3446,05
	(зона: 2)		3232,00	3390,63
	(зона: 3)		3232,00	3476,52
	(зона: 4)		3232,00	3515,33
	(зона: 5)		3232,00	3566,26
	(зона: 6)		3232,00	3617,31
	(зона: 7)		3232,00	3655,25
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м³	-	-
	(зона: 1)		3526,81	3746,76
	(зона: 2)		3526,81	3691,34
	(зона: 3)		3526,81	3777,22
	(зона: 4)		3526,81	3816,03
	(зона: 5)		3526,81	3866,96
	(зона: 6)		3526,81	3918,01
	(зона: 7)		3526,81	3955,96
403-9075	Стойка опоры железобетонная	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М³50), объем 0,30 м³, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		874,54	924,04
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М³50), объем 0,30 м³, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		874,54	924,04
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М³50), объем 0,30 м³, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		999,45	1051,45
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М³50), объем 0,30 м³, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		928,27	978,84
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		1242,75	1317,75
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		1189,22	1263,15
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		1189,41	1261,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапеци- дальные из бетона В15 (М <sup>3</sup> 00) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1751,90	- 1879,71
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1851,90	- 1981,71
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 945,36 945,36 945,36 945,36 945,36 945,36 945,36	- 1068,82 1047,33 1096,71 1155,04 1178,11 1175,66 1261,78
403-9120	Столбы бетонные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
403-9032	Столбы железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
<b>Группа: Ступени и проступи</b>				
403-1245	Проступи накладные железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 3144,03	- 3299,68
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93) (зона: 1-7)	шт.	- 62,07	- 64,89
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) (зона: 1-7)	шт.	- 68,54	- 71,58
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) (зона: 1-7)	шт.	- 75,81	- 79,64
403-9041	Ступени железобетонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
403-9043	Ступени железобетонные (зона: 1-7)	м	- -	- -
403-1257	Ступени железобетонные лестничные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3,7) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6)	м <sup>3</sup>	- 3242,18 3242,18 3242,18 3242,18 3242,18 3242,18	- 3379,17 3409,13 3428,54 3516,00 3507,54 3532,98
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3,7) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6)	м	- 123,33 123,33 123,33 123,33 123,33 123,33	- 129,55 131,11 132,11 136,66 136,22 137,55
Ступени лестничные:				
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93) (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 182,41 182,41	- 190,82 192,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3,7)		182,41	194,08
	(зона: 4)		182,41	199,85
	(зона: 5)		182,41	199,29
	(зона: 6)		182,41	200,97
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	-	-
	(зона: 1)		261,74	274,95
	(зона: 2)		261,74	273,24
	(зона: 3)		261,74	277,42
	(зона: 4)		261,74	282,10
	(зона: 5)		261,74	283,56
	(зона: 6)		261,74	282,92
	(зона: 7)		261,74	289,69
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	-	-
	(зона: 1)		273,48	286,93
	(зона: 2)		273,48	285,21
	(зона: 3)		273,48	289,39
	(зона: 4)		273,48	294,08
	(зона: 5)		273,48	295,53
	(зона: 6)		273,48	294,89
	(зона: 7)		273,48	301,67
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	-	-
	(зона: 1)		307,04	322,72
	(зона: 2)		307,04	320,67
	(зона: 3)		307,04	325,67
	(зона: 4)		307,04	331,26
	(зона: 5)		307,04	333,01
	(зона: 6)		307,04	332,24
	(зона: 7)		307,04	340,33
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	-	-
	(зона: 1)		325,50	339,99
	(зона: 2)		325,50	338,27
	(зона: 3)		325,50	342,45
	(зона: 4)		325,50	347,14
	(зона: 5)		325,50	348,60
	(зона: 6)		325,50	347,95
	(зона: 7)		325,50	354,73
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	-	-
	(зона: 1)		355,70	374,39
	(зона: 2)		355,70	371,90
	(зона: 3)		355,70	377,98
	(зона: 4)		355,70	384,76
	(зона: 5)		355,70	386,89
	(зона: 6)		355,70	385,96
	(зона: 7)		355,70	395,78
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	-	-
	(зона: 1)		370,80	392,27
	(зона: 2)		370,80	389,25
	(зона: 3)		370,80	396,63
	(зона: 4)		370,80	404,87
	(зона: 5)		370,80	407,45
	(зона: 6)		370,80	406,32
	(зона: 7)		370,80	418,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м	-	-
			558,72	583,95
			558,72	580,93
			558,72	588,31
			558,72	596,55
			558,72	599,13
			558,72	598,00
			558,72	609,93
403-1286	800 мм, прочность труб – третья <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м	-	-
			585,57	622,09
			585,57	616,76
			585,57	629,78
			585,57	644,32
			585,57	648,86
			585,57	646,87
			585,57	667,93
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м	-	-
			753,34	793,21
			753,34	787,89
			753,34	800,90
			753,34	815,45
			753,34	819,99
			753,34	818,00
			753,34	839,05
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м	-	-
			823,82	860,92
			823,82	856,49
			823,82	867,32
			823,82	879,40
			823,82	883,19
			823,82	881,52
			823,82	899,03
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м	-	-
			924,50	988,14
			924,50	978,45
			924,50	1002,12
			924,50	1028,58
			924,50	1036,85
			924,50	1033,23
			924,50	1071,54
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м	-	-
			1006,70	1064,34
			1006,70	1056,29
			1006,70	1075,96
			1006,70	1097,95
			1006,70	1104,82
			1006,70	1101,80
			1006,70	1133,63
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i>	м	-	-
			1157,71	1212,05
			1157,71	1205,35
			1157,71	1221,71
			1157,71	1239,98
			1157,71	1245,70
			1157,71	1243,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		1157,71	1269,66
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	-	-
	(зона: 1)		1241,60	1317,94
	(зона: 2)		1241,60	1306,90
	(зона: 3)		1241,60	1333,91
	(зона: 4)		1241,60	1364,11
	(зона: 5)		1241,60	1373,55
	(зона: 6)		1241,60	1369,41
	(зона: 7)		1241,60	1413,13
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	-	-
	(зона: 1)		1342,27	1414,26
	(зона: 2)		1342,27	1404,57
	(зона: 3)		1342,27	1428,24
	(зона: 4)		1342,27	1454,70
	(зона: 5)		1342,27	1462,98
	(зона: 6)		1342,27	1459,35
	(зона: 7)		1342,27	1497,67
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	-	-
	(зона: 1)		1510,06	1579,81
	(зона: 2)		1510,06	1571,32
	(зона: 3)		1510,06	1592,07
	(зона: 4)		1510,06	1615,25
	(зона: 5)		1510,06	1622,49
	(зона: 6)		1510,06	1619,32
	(зона: 7)		1510,06	1652,88
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	-	-
	(зона: 1)		1392,61	1484,58
	(зона: 2)		1392,61	1470,82
	(зона: 3)		1392,61	1504,44
	(зона: 4)		1392,61	1542,03
	(зона: 5)		1392,61	1553,78
	(зона: 6)		1392,61	1548,63
	(зона: 7)		1392,61	1603,03
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	-	-
	(зона: 1)		1526,83	1608,88
	(зона: 2)		1526,83	1597,83
	(зона: 3)		1526,83	1624,84
	(зона: 4)		1526,83	1655,04
	(зона: 5)		1526,83	1664,49
	(зона: 6)		1526,83	1660,35
	(зона: 7)		1526,83	1704,06
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	-	-
	(зона: 1)		1683,09	1758,14
	(зона: 2)		1683,09	1749,26
	(зона: 3)		1683,09	1770,98
	(зона: 4)		1683,09	1795,24
	(зона: 5)		1683,09	1802,83
	(зона: 6)		1683,09	1799,50
	(зона: 7)		1683,09	1834,63
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	-	-
	(зона: 1)		96,33	101,71
	(зона: 2)		96,33	100,97
	(зона: 3)		96,33	102,79
	(зона: 4)		96,33	104,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		96,33	105,44
	(зона: 6)		96,33	105,16
	(зона: 7)		96,33	108,09
403-0402	200 мм	м	-	-
	(зона: 1)		118,55	125,40
	(зона: 2)		118,55	124,44
	(зона: 3)		118,55	126,79
	(зона: 4)		118,55	129,41
	(зона: 5)		118,55	130,22
	(зона: 6)		118,55	129,87
	(зона: 7)		118,55	133,66
403-0403	300 мм	м	-	-
	(зона: 1)		190,69	200,14
	(зона: 2)		190,69	198,93
	(зона: 3)		190,69	201,90
	(зона: 4)		190,69	205,20
	(зона: 5)		190,69	206,23
	(зона: 6)		190,69	205,79
	(зона: 7)		190,69	210,57
403-0404	400 мм	м	-	-
	(зона: 1)		256,82	271,20
	(зона: 2)		256,82	269,22
	(зона: 3)		256,82	274,06
	(зона: 4)		256,82	279,48
	(зона: 5)		256,82	281,17
	(зона: 6)		256,82	280,43
	(зона: 7)		256,82	288,27
403-0405	500 мм	м	-	-
	(зона: 1)		267,12	286,08
	(зона: 2)		267,12	283,16
	(зона: 3)		267,12	290,30
	(зона: 4)		267,12	298,29
	(зона: 5)		267,12	300,79
	(зона: 6)		267,12	299,69
	(зона: 7)		267,12	311,24
403-0406	600 мм	м	-	-
	(зона: 1)		305,13	327,77
	(зона: 2)		305,13	324,22
	(зона: 3)		305,13	332,90
	(зона: 4)		305,13	342,59
	(зона: 5)		305,13	345,63
	(зона: 6)		305,13	344,29
	(зона: 7)		305,13	358,33
403-0407	800 мм	м	-	-
	(зона: 1)		536,64	576,56
	(зона: 2)		536,64	570,29
	(зона: 3)		536,64	585,60
	(зона: 4)		536,64	602,71
	(зона: 5)		536,64	608,06
	(зона: 6)		536,64	605,72
	(зона: 7)		536,64	630,48
403-0408	1000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		814,09	877,07
	(зона: 2)		814,09	867,05
	(зона: 3)		814,09	891,54

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		814,09	918,92
	(зона: 5)		814,09	927,48
	(зона: 6)		814,09	923,72
	(зона: 7)		814,09	963,35
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ (зона: 1-7)	м	-	-
	Трубы бетонные прямоугольные:			
403-9150	одноотверстные (зона: 1-7)	м	-	-
403-9140	двухотверстные (зона: 1-7)	м	-	-
403-9160	трехотверстные (зона: 1-7)	м	-	-
	Трубы бетонные фальцевые безнапорные:			
403-9196	ТБФ (зона: 1-7)	м	-	-
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 111,41 111,41 111,41 111,41 111,41 111,41	- 120,93 119,37 123,20 127,47 128,81 128,22 134,42
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 224,47 224,47 224,47 224,47 224,47 224,47	- 238,69 236,60 241,70 247,40 249,19 248,41 256,66
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 271,81 271,81 271,81 271,81 271,81 271,81	- 289,40 286,79 293,18 300,31 302,53 301,55 311,88
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м	- 310,97 310,97 310,97 310,97 310,97 310,97	- 331,68 328,57 336,18 344,68 347,33 346,17 358,47
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6)	м	- 477,62 477,62 477,62 477,62 477,62 477,62	- 510,52 505,51 517,75 531,44 535,72 533,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		477,62	553,67
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		728,95	776,70
	(зона: 2)		728,95	769,58
	(зона: 3)		728,95	786,98
	(зона: 4)		728,95	806,43
	(зона: 5)		728,95	812,51
	(зона: 6)		728,95	809,85
	(зона: 7)		728,95	838,00
403-9190	Трубы железобетонные	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		2387,78	2557,15
	(зона: 2)		2387,78	2531,05
	(зона: 3)		2387,78	2594,83
	(зона: 4)		2387,78	2666,12
	(зона: 5)		2387,78	2688,40
	(зона: 6)		2387,78	2678,64
	(зона: 7)		2387,78	2781,84
403-9144	Трубы железобетонные безнапорные без муфт	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-9145	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	-	-
	(зона: 1)		252,14	266,72
	(зона: 2)		252,14	264,67
	(зона: 3)		252,14	269,67
	(зона: 4)		252,14	275,26
	(зона: 5)		252,14	277,01
	(зона: 6)		252,14	276,25
	(зона: 7)		252,14	284,34
403-1306	800 мм	м	-	-
	(зона: 1)		443,12	466,04
	(зона: 2)		443,12	463,02
	(зона: 3)		443,12	470,39
	(зона: 4)		443,12	478,64
	(зона: 5)		443,12	481,22
	(зона: 6)		443,12	480,08
	(зона: 7)		443,12	492,02
403-1307	1000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		676,16	714,49
	(зона: 2)		676,16	709,17
	(зона: 3)		676,16	722,18
	(зона: 4)		676,16	736,73
	(зона: 5)		676,16	741,26
	(зона: 6)		676,16	739,28
	(зона: 7)		676,16	760,33
403-1308	1200 мм	м	-	-
	(зона: 1)		858,51	913,19
	(зона: 2)		858,51	905,14
	(зона: 3)		858,51	924,80
	(зона: 4)		858,51	946,79
	(зона: 5)		858,51	953,67
	(зона: 6)		858,51	950,65



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		858,51	982,47
403-1309	1500 мм	м	-	-
	(зона: 1)		996,22	1071,36
	(зона: 2)		996,22	1059,50
	(зона: 3)		996,22	1088,46
	(зона: 4)		996,22	1120,83
	(зона: 5)		996,22	1130,95
	(зона: 6)		996,22	1126,52
	(зона: 7)		996,22	1173,37
403-1310	2000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		1499,57	1593,68
	(зона: 2)		1499,57	1579,92
	(зона: 3)		1499,57	1613,54
	(зона: 4)		1499,57	1651,13
	(зона: 5)		1499,57	1662,88
	(зона: 6)		1499,57	1657,72
	(зона: 7)		1499,57	1712,13
403-9148	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	-	-
	(зона: 1)		275,72	289,21
	(зона: 2)		275,72	287,50
	(зона: 3)		275,72	291,68
	(зона: 4)		275,72	296,36
	(зона: 5)		275,72	297,82
	(зона: 6)		275,72	297,18
	(зона: 7)		275,72	303,95
403-1312	500 мм	м	-	-
	(зона: 1)		333,89	352,14
	(зона: 2)		333,89	349,66
	(зона: 3)		333,89	355,74
	(зона: 4)		333,89	362,52
	(зона: 5)		333,89	364,64
	(зона: 6)		333,89	363,71
	(зона: 7)		333,89	373,53
403-1313	600 мм	м	-	-
	(зона: 1)		381,95	403,64
	(зона: 2)		381,95	400,63
	(зона: 3)		381,95	408,00
	(зона: 4)		381,95	416,24
	(зона: 5)		381,95	418,82
	(зона: 6)		381,95	417,69
	(зона: 7)		381,95	429,62
403-1314	800 мм	м	-	-
	(зона: 1)		586,84	623,38
	(зона: 2)		586,84	618,06
	(зона: 3)		586,84	631,07
	(зона: 4)		586,84	645,62
	(зона: 5)		586,84	650,16
	(зона: 6)		586,84	648,17
	(зона: 7)		586,84	669,22
403-1315	1000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		895,43	950,84
	(зона: 2)		895,43	942,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		895,43	962,46
	(зона: 4)		895,43	984,45
	(зона: 5)		895,43	991,33
	(зона: 6)		895,43	988,31
	(зона: 7)		895,43	1020,13
403-1316	1200 мм	м	-	-
	(зона: 1)		1110,40	1177,75
	(зона: 2)		1110,40	1168,06
	(зона: 3)		1110,40	1191,74
	(зона: 4)		1110,40	1218,20
	(зона: 5)		1110,40	1226,47
	(зона: 6)		1110,40	1222,85
	(зона: 7)		1110,40	1261,16
403-1317	1400 мм	м	-	-
	(зона: 1)		1419,08	1498,97
	(зона: 2)		1419,08	1487,93
	(зона: 3)		1419,08	1514,93
	(зона: 4)		1419,08	1545,14
	(зона: 5)		1419,08	1554,58
	(зона: 6)		1419,08	1550,44
	(зона: 7)		1419,08	1594,16
403-1318	1600 мм	м	-	-
	(зона: 1)		1636,55	1733,40
	(зона: 2)		1636,55	1719,64
	(зона: 3)		1636,55	1753,26
	(зона: 4)		1636,55	1790,84
	(зона: 5)		1636,55	1802,60
	(зона: 6)		1636,55	1797,44
	(зона: 7)		1636,55	1851,85
403-1319	2000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		2273,96	2421,84
	(зона: 2)		2273,96	2399,86
	(зона: 3)		2273,96	2453,57
	(зона: 4)		2273,96	2513,59
	(зона: 5)		2273,96	2532,35
	(зона: 6)		2273,96	2524,13
	(зона: 7)		2273,96	2611,03
403-1320	2400 мм	м	-	-
	(зона: 1)		2605,36	2804,71
	(зона: 2)		2605,36	2773,11
	(зона: 3)		2605,36	2850,34
	(зона: 4)		2605,36	2936,65
	(зона: 5)		2605,36	2963,64
	(зона: 6)		2605,36	2951,82
	(зона: 7)		2605,36	3076,77
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	-	-
	(зона: 1)		275,72	290,48
	(зона: 2)		275,72	288,50
	(зона: 3)		275,72	293,34
	(зона: 4)		275,72	298,76
	(зона: 5)		275,72	300,45
	(зона: 6)		275,72	299,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		275,72	307,55
403-1323	500 мм	м	-	-
	(зона: 1)		333,89	355,16
	(зона: 2)		333,89	352,03
	(зона: 3)		333,89	359,68
	(зона: 4)		333,89	368,24
	(зона: 5)		333,89	370,91
	(зона: 6)		333,89	369,74
	(зона: 7)		333,89	382,12
403-1324	600 мм	м	-	-
	(зона: 1)		381,95	408,56
	(зона: 2)		381,95	404,49
	(зона: 3)		381,95	414,44
	(зона: 4)		381,95	425,56
	(зона: 5)		381,95	429,03
	(зона: 6)		381,95	427,51
	(зона: 7)		381,95	443,61
403-1325	800 мм	м	-	-
	(зона: 1)		586,84	627,76
	(зона: 2)		586,84	621,50
	(зона: 3)		586,84	636,81
	(зона: 4)		586,84	653,91
	(зона: 5)		586,84	659,27
	(зона: 6)		586,84	656,92
	(зона: 7)		586,84	681,69
403-1326	1000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		895,43	961,98
	(зона: 2)		895,43	951,55
	(зона: 3)		895,43	977,06
	(зона: 4)		895,43	1005,57
	(зона: 5)		895,43	1014,48
	(зона: 6)		895,43	1010,59
	(зона: 7)		895,43	1051,85
403-1327	1200 мм	м	-	-
	(зона: 1)		1110,40	1195,85
	(зона: 2)		1110,40	1182,27
	(зона: 3)		1110,40	1215,44
	(зона: 4)		1110,40	1252,51
	(зона: 5)		1110,40	1264,10
	(зона: 6)		1110,40	1259,03
	(зона: 7)		1110,40	1312,68
403-1328	1400 мм	м	-	-
	(зона: 1)		1419,08	1519,45
	(зона: 2)		1419,08	1504,00
	(зона: 3)		1419,08	1541,76
	(зона: 4)		1419,08	1583,97
	(зона: 5)		1419,08	1597,16
	(зона: 6)		1419,08	1591,38
	(зона: 7)		1419,08	1652,47
403-1329	1600 мм	м	-	-
	(зона: 1)		1636,55	1771,43
	(зона: 2)		1636,55	1749,51
	(зона: 3)		1636,55	1803,08
	(зона: 4)		1636,55	1862,97
	(зона: 5)		1636,55	1881,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		1636,55	1873,49
	(зона: 7)		1636,55	1960,17
403-1331	2000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		2273,96	2440,07
	(зона: 2)		2273,96	2414,19
	(зона: 3)		2273,96	2477,46
	(зона: 4)		2273,96	2548,17
	(зона: 5)		2273,96	2570,29
	(зона: 6)		2273,96	2560,60
	(зона: 7)		2273,96	2662,97
403-1330	2400 мм	м	-	-
	(зона: 1)		2605,36	2804,71
	(зона: 2)		2605,36	2773,11
	(зона: 3)		2605,36	2850,34
	(зона: 4)		2605,36	2936,65
	(зона: 5)		2605,36	2963,64
	(зона: 6)		2605,36	2951,82
	(зона: 7)		2605,36	3076,77
403-1332	3000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		3256,75	3505,95
	(зона: 2)		3256,75	3466,45
	(зона: 3)		3256,75	3562,99
	(зона: 4)		3256,75	3670,90
	(зона: 5)		3256,75	3704,63
	(зона: 6)		3256,75	3689,85
	(зона: 7)		3256,75	3846,04
403-1333	3500 мм	м	-	-
	(зона: 1)		3799,54	4090,25
	(зона: 2)		3799,54	4044,17
	(зона: 3)		3799,54	4156,78
	(зона: 4)		3799,54	4282,64
	(зона: 5)		3799,54	4322,00
	(зона: 6)		3799,54	4304,76
	(зона: 7)		3799,54	4486,96
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	-	-
	(зона: 1)		313,92	328,17
	(зона: 2)		313,92	326,46
	(зона: 3)		313,92	330,64
	(зона: 4)		313,92	335,33
	(зона: 5)		313,92	336,78
	(зона: 6)		313,92	336,14
	(зона: 7)		313,92	342,91
403-1335	500 мм	м	-	-
	(зона: 1)		318,81	336,76
	(зона: 2)		318,81	334,27
	(зона: 3)		318,81	340,35
	(зона: 4)		318,81	347,14
	(зона: 5)		318,81	349,26
	(зона: 6)		318,81	348,33
	(зона: 7)		318,81	358,15
403-1336	600 мм	м	-	-
	(зона: 1)		371,21	392,69
	(зона: 2)		371,21	389,67
	(зона: 3)		371,21	397,05

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		371,21	405,29
	(зона: 5)		371,21	407,87
	(зона: 6)		371,21	406,74
	(зона: 7)		371,21	418,67
403-1337	700 мм	м	-	-
	(зона: 1)		788,71	822,00
	(зона: 2)		788,71	818,23
	(зона: 3)		788,71	827,42
	(зона: 4)		788,71	837,69
	(зона: 5)		788,71	840,90
	(зона: 6)		788,71	839,49
	(зона: 7)		788,71	854,35
403-1338	800 мм	м	-	-
	(зона: 1)		581,07	617,50
	(зона: 2)		581,07	612,17
	(зона: 3)		581,07	625,19
	(зона: 4)		581,07	639,73
	(зона: 5)		581,07	644,27
	(зона: 6)		581,07	642,28
	(зона: 7)		581,07	663,34
403-9170	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	-	-
	(зона: 1)		252,14	258,40
	(зона: 2)		252,14	258,14
	(зона: 3)		252,14	258,77
	(зона: 4)		252,14	259,49
	(зона: 5)		252,14	259,71
	(зона: 6)		252,14	259,61
	(зона: 7)		252,14	260,65
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	-	-
	(зона: 1-7)		40,89	50,88
<b>Группа: Трубы напорные</b>				
403-9147	Трубы железобетонные напорные	м	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м³	-	-
	(зона: 1)		3776,96	3974,11
	(зона: 2)		3776,96	3948,01
	(зона: 3)		3776,96	4011,79
	(зона: 4)		3776,96	4083,08
	(зона: 5)		3776,96	4105,37
	(зона: 6)		3776,96	4095,61
	(зона: 7)		3776,96	4198,80
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	-	-
	(зона: 1)		317,03	336,02
	(зона: 2)		317,03	333,31
	(зона: 3)		317,03	339,94
	(зона: 4)		317,03	347,35
	(зона: 5)		317,03	349,67
	(зона: 6)		317,03	348,66
	(зона: 7)		317,03	359,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1341	600 мм	м	-	-
	(зона: 1)		363,54	385,89
	(зона: 2)		363,54	382,65
	(зона: 3)		363,54	390,57
	(зона: 4)		363,54	399,40
	(зона: 5)		363,54	402,17
	(зона: 6)		363,54	400,95
	(зона: 7)		363,54	413,75
403-1342	700 мм	м	-	-
	(зона: 1)		693,82	727,16
	(зона: 2)		693,82	722,98
	(зона: 3)		693,82	733,19
	(зона: 4)		693,82	744,59
	(зона: 5)		693,82	748,16
	(зона: 6)		693,82	746,59
	(зона: 7)		693,82	763,10
403-1343	800 мм	м	-	-
	(зона: 1)		642,64	679,82
	(зона: 2)		642,64	674,60
	(зона: 3)		642,64	687,35
	(зона: 4)		642,64	701,61
	(зона: 5)		642,64	706,06
	(зона: 6)		642,64	704,12
	(зона: 7)		642,64	724,75
403-1344	900 мм	м	-	-
	(зона: 1)		921,35	969,26
	(зона: 2)		921,35	962,93
	(зона: 3)		921,35	978,39
	(зона: 4)		921,35	995,67
	(зона: 5)		921,35	1001,07
	(зона: 6)		921,35	998,70
	(зона: 7)		921,35	1023,72
403-1345	1000 мм	м	-	-
	(зона: 1)		935,68	988,93
	(зона: 2)		935,68	981,52
	(зона: 3)		935,68	999,63
	(зона: 4)		935,68	1019,88
	(зона: 5)		935,68	1026,21
	(зона: 6)		935,68	1023,44
	(зона: 7)		935,68	1052,74
403-1346	1200 мм	м	-	-
	(зона: 1)		1259,16	1332,50
	(зона: 2)		1259,16	1322,16
	(зона: 3)		1259,16	1347,42
	(зона: 4)		1259,16	1375,65
	(зона: 5)		1259,16	1384,48
	(зона: 6)		1259,16	1380,61
	(зона: 7)		1259,16	1421,48
403-1347	1400 мм	м	-	-
	(зона: 1)		2379,60	2491,89
	(зона: 2)		2379,60	2478,01
	(зона: 3)		2379,60	2511,93
	(зона: 4)		2379,60	2549,86
	(зона: 5)		2379,60	2561,72
	(зона: 6)		2379,60	2556,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		2379,60	2611,42
403-1348	1600 мм	м	-	-
	(зона: 1)		2061,93	2182,94
	(зона: 2)		2061,93	2165,83
	(зона: 3)		2061,93	2207,67
	(зона: 4)		2061,93	2254,43
	(зона: 5)		2061,93	2269,05
	(зона: 6)		2061,93	2262,65
	(зона: 7)		2061,93	2330,34
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		466,65	487,56
	(зона: 2)		466,65	485,07
	(зона: 3)		466,65	491,15
	(зона: 4)		466,65	497,93
	(зона: 5)		466,65	500,06
	(зона: 6)		466,65	499,13
	(зона: 7)		466,65	508,95
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		375,42	394,51
	(зона: 2)		375,42	392,02
	(зона: 3)		375,42	398,10
	(зона: 4)		375,42	404,88
	(зона: 5)		375,42	407,00
	(зона: 6)		375,42	406,07
	(зона: 7)		375,42	415,89
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		353,40	370,01
	(зона: 2)		353,40	367,95
	(зона: 3)		353,40	372,95
	(зона: 4)		353,40	378,54
	(зона: 5)		353,40	380,30
	(зона: 6)		353,40	379,53
	(зона: 7)		353,40	387,62
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		320,89	335,28
	(зона: 2)		320,89	333,57
	(зона: 3)		320,89	337,75
	(зона: 4)		320,89	342,43
	(зона: 5)		320,89	343,89
	(зона: 6)		320,89	343,25
	(зона: 7)		320,89	350,02
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		466,65	490,04
	(зона: 2)		466,65	487,02
	(зона: 3)		466,65	494,39
	(зона: 4)		466,65	502,64
	(зона: 5)		466,65	505,22
	(зона: 6)		466,65	504,08
	(зона: 7)		466,65	516,02
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		443,59	466,52
	(зона: 2)		443,59	463,50
	(зона: 3)		443,59	470,87
	(зона: 4)		443,59	479,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		443,59	481,70
	(зона: 6)		443,59	480,56
	(зона: 7)		443,59	492,50
403-1355	600 мм, класс прочности труб второй па 1,0 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		415,27	435,15
	(зона: 2)		415,27	432,66
	(зона: 3)		415,27	438,74
	(зона: 4)		415,27	445,53
	(зона: 5)		415,27	447,65
	(зона: 6)		415,27	446,72
	(зона: 7)		415,27	456,54
403-1356	600 мм, класс прочности труб третий па 0,5 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		377,51	394,74
	(зона: 2)		377,51	392,66
	(зона: 3)		377,51	397,74
	(зона: 4)		377,51	403,41
	(зона: 5)		377,51	405,18
	(зона: 6)		377,51	404,41
	(зона: 7)		377,51	412,62
403-1357	800 мм, класс прочности труб первый па 1,5 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		639,68	677,28
	(зона: 2)		639,68	671,96
	(зона: 3)		639,68	684,97
	(зона: 4)		639,68	699,52
	(зона: 5)		639,68	704,06
	(зона: 6)		639,68	702,07
	(зона: 7)		639,68	723,12
403-1358	800 мм, класс прочности труб второй па 1,0 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		606,12	632,30
	(зона: 2)		606,12	629,28
	(зона: 3)		606,12	636,65
	(зона: 4)		606,12	644,90
	(зона: 5)		606,12	647,48
	(зона: 6)		606,12	646,34
	(зона: 7)		606,12	658,28
403-1359	800 мм, класс прочности труб третий па 0,5 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		542,15	564,76
	(зона: 2)		542,15	562,23
	(зона: 3)		542,15	568,42
	(зона: 4)		542,15	575,31
	(зона: 5)		542,15	577,47
	(зона: 6)		542,15	576,52
	(зона: 7)		542,15	586,51
403-1360	1000 мм, класс прочности труб первый па 1,5 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		954,26	1010,85
	(зона: 2)		954,26	1002,80
	(зона: 3)		954,26	1022,47
	(зона: 4)		954,26	1044,46
	(зона: 5)		954,26	1051,33
	(зона: 6)		954,26	1048,32
	(зона: 7)		954,26	1080,14
403-1361	1000 мм, класс прочности труб второй па 1,0 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		901,85	944,69
	(зона: 2)		901,85	939,37
	(зона: 3)		901,85	952,38



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		901,85	966,93
	(зона: 5)		901,85	971,47
	(зона: 6)		901,85	969,48
	(зона: 7)		901,85	990,53
403-1362	1000 мм, класс прочности труб третий на 0,5 МПа	м	-	-
	(зона: 1)		796,99	833,55
	(зона: 2)		796,99	829,13
	(зона: 3)		796,99	839,95
	(зона: 4)		796,99	852,04
	(зона: 5)		796,99	855,82
	(зона: 6)		796,99	854,16
	(зона: 7)		796,99	871,66
403-1363	1200 мм, класс прочности труб первый на 1,5 МПа	м	-	-
	(зона: 1)		1363,23	1435,64
	(зона: 2)		1363,23	1425,95
	(зона: 3)		1363,23	1449,62
	(зона: 4)		1363,23	1476,08
	(зона: 5)		1363,23	1484,36
	(зона: 6)		1363,23	1480,73
	(зона: 7)		1363,23	1519,05
403-1364	1200 мм, класс прочности труб второй на 1,0 МПа	м	-	-
	(зона: 1)		1268,87	1331,75
	(зона: 2)		1268,87	1323,71
	(зона: 3)		1268,87	1343,37
	(зона: 4)		1268,87	1365,36
	(зона: 5)		1268,87	1372,24
	(зона: 6)		1268,87	1369,22
	(зона: 7)		1268,87	1401,04
403-1365	1200 мм, класс прочности труб третий на 0,5 МПа	м	-	-
	(зона: 1)		1143,03	1197,07
	(зона: 2)		1143,03	1190,38
	(зона: 3)		1143,03	1206,73
	(зона: 4)		1143,03	1225,01
	(зона: 5)		1143,03	1230,72
	(зона: 6)		1143,03	1228,22
	(зона: 7)		1143,03	1254,68
403-1366	1400 мм, класс прочности труб первый на 1,5 МПа	м	-	-
	(зона: 1)		1908,54	1998,22
	(зона: 2)		1908,54	1987,17
	(зона: 3)		1908,54	2014,18
	(зона: 4)		1908,54	2044,39
	(зона: 5)		1908,54	2053,83
	(зона: 6)		1908,54	2049,69
	(зона: 7)		1908,54	2093,41
403-1367	1400 мм, класс прочности труб второй на 1,0 МПа	м	-	-
	(зона: 1)		1772,22	1852,81
	(зона: 2)		1772,22	1843,12
	(зона: 3)		1772,22	1866,79
	(зона: 4)		1772,22	1893,25
	(зона: 5)		1772,22	1901,52
	(зона: 6)		1772,22	1897,90
	(зона: 7)		1772,22	1936,22
403-1368	1400 мм, класс прочности труб третий на 0,5 МПа	м	-	-
	(зона: 1)		1593,95	1665,37
	(зона: 2)		1593,95	1656,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		1593,95	1677,63
	(зона: 4)		1593,95	1700,82
	(зона: 5)		1593,95	1708,06
	(зона: 6)		1593,95	1704,89
	(зона: 7)		1593,95	1738,45
403-1369	1600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		2432,87	2545,64
	(зона: 2)		2432,87	2531,88
	(зона: 3)		2432,87	2565,50
	(зона: 4)		2432,87	2603,09
	(зона: 5)		2432,87	2614,84
	(зона: 6)		2432,87	2609,69
	(зона: 7)		2432,87	2664,10
403-1370	1600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		2233,62	2329,80
	(зона: 2)		2233,62	2318,76
	(зона: 3)		2233,62	2345,77
	(зона: 4)		2233,62	2375,97
	(зона: 5)		2233,62	2385,41
	(зона: 6)		2233,62	2381,27
	(зона: 7)		2233,62	2424,99
403-1371	1600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	-	-
	(зона: 1)		2013,41	2095,07
	(зона: 2)		2013,41	2086,19
	(зона: 3)		2013,41	2107,90
	(зона: 4)		2013,41	2132,17
	(зона: 5)		2013,41	2139,76
	(зона: 6)		2013,41	2136,43
	(зона: 7)		2013,41	2171,56
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>				
Пояс силовой мягкий:				
403-1372	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	-	-
	(зона: 1-7)		41,11	41,96
403-1373	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	-	-
	(зона: 1-7)		69,90	71,33
403-1374	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	-	-
	(зона: 1-7)		71,96	73,43
403-1375	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	-	-
	(зона: 1-7)		88,41	90,22
403-1376	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	-	-
	(зона: 1-7)		90,45	92,31
403-1377	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	-	-
	(зона: 1-7)		92,51	94,41
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	компл.	-	-
	(зона: 1)		625,86	651,73
	(зона: 2)		625,86	658,10
	(зона: 3)		625,86	661,32
	(зона: 4)		625,86	678,40
	(зона: 5)		625,86	676,60
	(зона: 6)		625,86	685,84
	(зона: 7)		625,86	662,92
403-1379	600-1000 мм	компл.	-	-
	(зона: 1)		1215,49	1293,97
	(зона: 2)		1215,49	1319,80

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		1215,49	1332,82
	(зона: 4)		1215,49	1402,13
	(зона: 5)		1215,49	1394,81
	(зона: 6)		1215,49	1432,29
	(зона: 7)		1215,49	1339,33
403-1380	1200 мм	компл.	-	-
	(зона: 1)		1351,25	1446,44
	(зона: 2)		1351,25	1478,95
	(зона: 3)		1351,25	1495,35
	(зона: 4)		1351,25	1582,57
	(зона: 5)		1351,25	1573,35
	(зона: 6)		1351,25	1620,53
	(зона: 7)		1351,25	1503,54
403-1381	1400 мм	компл.	-	-
	(зона: 1)		1532,53	1632,93
	(зона: 2)		1532,53	1666,19
	(зона: 3)		1532,53	1682,97
	(зона: 4)		1532,53	1772,22
	(зона: 5)		1532,53	1762,77
	(зона: 6)		1532,53	1811,05
	(зона: 7)		1532,53	1691,35
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	-	-
	(зона: 1)		568,26	589,95
	(зона: 2)		568,26	594,87
	(зона: 3)		568,26	597,35
	(зона: 4)		568,26	610,56
	(зона: 5)		568,26	609,16
	(зона: 6)		568,26	616,31
	(зона: 7)		568,26	598,60
403-1383	350-400 мм	шт.	-	-
	(зона: 1)		956,79	1018,51
	(зона: 2)		956,79	1038,82
	(зона: 3)		956,79	1049,06
	(зона: 4)		956,79	1103,55
	(зона: 5)		956,79	1097,79
	(зона: 6)		956,79	1127,26
	(зона: 7)		956,79	1054,18
403-1384	500 мм	шт.	-	-
	(зона: 1)		1210,66	1288,43
	(зона: 2)		1210,66	1313,96
	(зона: 3)		1210,66	1326,85
	(зона: 4)		1210,66	1395,37
	(зона: 5)		1210,66	1388,13
	(зона: 6)		1210,66	1425,18
	(зона: 7)		1210,66	1333,28
403-1385	600-700 мм	шт.	-	-
	(зона: 1)		1808,80	1919,82
	(зона: 2)		1808,80	1955,51
	(зона: 3)		1808,80	1973,52
	(зона: 4)		1808,80	2069,28
	(зона: 5)		1808,80	2059,16
	(зона: 6)		1808,80	2110,96
	(зона: 7)		1808,80	1982,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1386	800 мм	шт.	-	-
	(зона: 1)		1957,60	2089,02
	(зона: 2)		1957,60	2133,01
	(зона: 3)		1957,60	2155,22
	(зона: 4)		1957,60	2273,27
	(зона: 5)		1957,60	2260,79
	(зона: 6)		1957,60	2324,64
	(зона: 7)		1957,60	2166,30
403-1387	1000 мм	шт.	-	-
	(зона: 1)		2674,66	2843,66
	(зона: 2)		2674,66	2898,72
	(зона: 3)		2674,66	2926,51
	(зона: 4)		2674,66	3074,29
	(зона: 5)		2674,66	3058,66
	(зона: 6)		2674,66	3138,59
	(зона: 7)		2674,66	2940,38
403-1388	1200 мм	шт.	-	-
	(зона: 1)		3649,59	3860,67
	(зона: 2)		3649,59	3926,50
	(зона: 3)		3649,59	3959,72
	(зона: 4)		3649,59	4136,40
	(зона: 5)		3649,59	4117,71
	(зона: 6)		3649,59	4213,27
	(зона: 7)		3649,59	3976,31
403-1389	1400 мм	шт.	-	-
	(зона: 1)		4435,73	4679,95
	(зона: 2)		4435,73	4754,09
	(зона: 3)		4435,73	4791,50
	(зона: 4)		4435,73	4990,47
	(зона: 5)		4435,73	4969,43
	(зона: 6)		4435,73	5077,05
	(зона: 7)		4435,73	4810,19
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-9250	трубопроводов диаметром до 500 мм	шт.	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
403-9251	трубопроводов диаметром до 1000 мм	шт.	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
403-9252	трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
403-9253	трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	-	-
(зона: 1-7)			705,95	771,09
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	-	-
(зона: 1-7)			842,25	919,40
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	-	-
(зона: 1-7)			363,48	394,87
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м³, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	-	-
(зона: 1-7)			1120,22	1222,41
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м³, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	-	-
(зона: 1-7)			1024,96	1117,82

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг (зона: 1-7)	шт.	- 1228,43	- 1337,41
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1460,53	- 1582,51
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1533,63	- 1657,07
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1564,86	- 1688,93
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1643,14	- 1768,77
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1627,45	- 1752,77
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1168,43	- 1284,57
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1226,85	- 1344,16
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1251,89	- 1369,70
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1314,48	- 1433,54
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1301,96	- 1420,77
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1385,42	- 1505,90
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1731,78	- 1859,18
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1007,26	- 1120,17
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1057,63	- 1171,55
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1079,21	- 1193,56
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1133,17	- 1248,60
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1122,38	- 1237,60
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 1194,33	- 1310,99
Фундаменты железобетонные:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1577	3-лучевые стаканного типа (зона: 1-7)	м³	- 1208,72	- 1325,66
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами (зона: 1-7)	м³	- 2080,35	- 2214,73
403-1579	под колонны сборных теплелей обделок открытого способа работ (зона: 1-7)	м³	- 1899,41	- 2030,17
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций (зона: 1-7)	м³	- 1400,03	- 1520,80
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м³	- 1483,72 1483,72 1483,72 1483,72 1483,72 1483,72 1483,72	- 1695,67 1608,61 1632,51 1723,57 1795,15 1750,27 1909,95
Фундаменты стаканного типа:				
403-1584	из бетона В15 (М²00) объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1) (зона: 1-7)	м³	- 1151,30	- 1267,10
403-1585	из бетона В15 (М²00) объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1) (зона: 1-7)	м³	- 1192,60	- 1309,22
403-1586	из бетона В15 (М²00) объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1) (зона: 1-7)	м³	- 1280,09	- 1398,46
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М²00) объем 0,83 м³, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1) (зона: 1-7)	шт.	- 1525,00	- 1632,50
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М²00) объем 0,83 м³, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1) (зона: 1-7)	шт.	- 1264,69	- 1366,98
<b>Группа: Шпалы</b>				
403-9033	Шпалы железобетонные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Шпалы железобетонные :				
403-9151	для подкрановых путей (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
403-4101	для трамвайных путей (зона: 1-7)	м³	- 2787,84	- 2936,37
403-4004	ПП1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5,6) (зона: 7)	шт.	- 211,08 211,08 211,08 211,08 211,08 211,08	- 225,99 224,10 229,08 234,75 236,94 246,59
403-4051	струнобетонные для железных дорог (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5,6) (зона: 7)	м³	- 2930,38 2930,38 2930,38 2930,38 2930,38 2930,38	- 3089,87 3072,05 3118,99 3172,49 3193,12 3284,07

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Шпунт</b>				
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 2279,45	- 2417,81
<b>Группа: Элементы</b>				
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 134,19	- 142,44
403-1605	8 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 150,59	- 161,03
403-1606	10 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 168,48	- 181,13
403-1607	12 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 186,38	- 201,24
403-1608	14 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 202,78	- 219,82
403-1609	16 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 219,18	- 238,40
403-1611	18 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 234,09	- 255,47
403-1612	20 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 249,00	- 272,53
403-1613	22 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 263,91	- 289,60
403-1614	24 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 278,82	- 306,66
403-1615	26 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 293,73	- 323,73
403-1616	28 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 308,64	- 340,79
403-1617	30 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 325,04	- 359,38
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной:				
403-1622	20 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 415,84	- 433,06
403-1623	30 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 464,68	- 487,34
403-1624	35 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 505,15	- 530,84
403-1625	40 см (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 538,64	- 567,22
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 2468,03	- 2610,16
<b>Раздел: 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>				
<b>Подраздел: Кирпич</b>				
<b>Группа: Кирпич керамический</b>				
404-9026	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0003	50 (зона: 1)	1000 шт.	- 842,46	- 980,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		842,46	998,80
	(зона: 3)		842,46	1127,67
	(зона: 4)		842,46	1135,15
	(зона: 5)		842,46	1193,19
	(зона: 6)		842,46	1178,22
	(зона: 7)		842,46	1243,74
404-0004	75	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		974,31	1114,55
	(зона: 2)		974,31	1133,29
	(зона: 3)		974,31	1262,16
	(зона: 4)		974,31	1269,63
	(зона: 5)		974,31	1327,67
	(зона: 6)		974,31	1312,71
	(зона: 7)		974,31	1378,22
404-0005	100	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1345,17	1492,83
	(зона: 2)		1345,17	1511,57
	(зона: 3)		1345,17	1640,44
	(зона: 4)		1345,17	1647,91
	(зона: 5)		1345,17	1705,95
	(зона: 6)		1345,17	1690,99
	(зона: 7)		1345,17	1756,50
404-0006	125	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1419,90	1569,06
	(зона: 2)		1419,90	1587,79
	(зона: 3)		1419,90	1716,66
	(зона: 4)		1419,90	1724,14
	(зона: 5)		1419,90	1782,17
	(зона: 6)		1419,90	1767,21
	(зона: 7)		1419,90	1832,73
404-0007	150	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1545,46	1697,13
	(зона: 2)		1545,46	1715,86
	(зона: 3)		1545,46	1844,73
	(зона: 4)		1545,46	1852,21
	(зона: 5)		1545,46	1910,25
	(зона: 6)		1545,46	1895,28
	(зона: 7)		1545,46	1960,80
404-0008	175	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1575,46	1727,73
	(зона: 2)		1575,46	1746,46
	(зона: 3)		1575,46	1875,33
	(зона: 4)		1575,46	1882,81
	(зона: 5)		1575,46	1940,85
	(зона: 6)		1575,46	1925,88
	(зона: 7)		1575,46	1991,40
404-0009	200	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1584,32	1736,76
	(зона: 2)		1584,32	1755,50
	(зона: 3)		1584,32	1884,37
	(зона: 4)		1584,32	1891,85
	(зона: 5)		1584,32	1949,88
	(зона: 6)		1584,32	1934,92
	(зона: 7)		1584,32	2000,43



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0010	250  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1000 шт.	-	-
			1594,40	1747,05
			1594,40	1765,78
			1594,40	1894,65
			1594,40	1902,13
			1594,40	1960,16
			1594,40	1945,20
			1594,40	2010,72
404-0011	300  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1000 шт.	-	-
			1602,42	1755,23
			1602,42	1773,96
			1602,42	1902,83
			1602,42	1910,31
			1602,42	1968,35
			1602,42	1953,38
			1602,42	2018,90
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0124	75  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1000 шт.	-	-
			1363,85	1488,73
			1363,85	1503,88
			1363,85	1608,04
			1363,85	1614,09
			1363,85	1661,00
			1363,85	1648,90
			1363,85	1701,86
404-0125	100  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1000 шт.	-	-
			1420,01	1546,01
			1420,01	1561,16
			1420,01	1665,32
			1420,01	1671,37
			1420,01	1718,28
			1420,01	1706,18
			1420,01	1759,14
404-0126	125  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1000 шт.	-	-
			1476,96	1604,10
			1476,96	1619,25
			1476,96	1723,41
			1476,96	1729,46
			1476,96	1776,37
			1476,96	1764,27
			1476,96	1817,23
404-0127	150  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	1000 шт.	-	-
			1532,33	1660,58
			1532,33	1675,73
			1532,33	1779,89
			1532,33	1785,94
			1532,33	1832,85
			1532,33	1820,75
			1532,33	1873,71
404-0129	200  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i>	1000 шт.	-	-
			1660,37	1791,18
			1660,37	1806,33
			1660,37	1910,49
			1660,37	1916,54
			1660,37	1963,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		1660,37	1951,35
	(зона: 7)		1660,37	2004,31
404-0130	250	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1724,39	1856,48
	(зона: 2)		1724,39	1871,63
	(зона: 3)		1724,39	1975,79
	(зона: 4)		1724,39	1981,84
	(зона: 5)		1724,39	2028,75
	(зона: 6)		1724,39	2016,65
	(зона: 7)		1724,39	2069,61
404-0131	300	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1788,42	1921,79
	(зона: 2)		1788,42	1936,94
	(зона: 3)		1788,42	2041,10
	(зона: 4)		1788,42	2047,15
	(зона: 5)		1788,42	2094,06
	(зона: 6)		1788,42	2081,96
	(зона: 7)		1788,42	2134,92
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1848,11	1982,68
	(зона: 2)		1848,11	1997,82
	(зона: 3)		1848,11	2101,99
	(зона: 4)		1848,11	2108,03
	(зона: 5)		1848,11	2154,94
	(зона: 6)		1848,11	2142,85
	(зона: 7)		1848,11	2195,81
<b>Груша: Кирпич общего назначения</b>				
404-9001	Кирпич	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
	Кирпич:			
404-9010	керамический	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9020	глиняный обыкновенный	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9025	глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9029	керамический одинарный	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9032	керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9034	керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9035	керамический лицевой профильный	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9036	керамический или силикатный	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9015	и камни керамические марки 100	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9017	и камни керамические марки 150	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0321	-половняк керамический	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		297,62	364,26
	(зона: 2)		297,62	373,68
	(зона: 3)		297,62	438,45
	(зона: 4)		297,62	442,21
	(зона: 5)		297,62	471,37
	(зона: 6)		297,62	463,86
	(зона: 7)		297,62	496,78
404-9002	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		292,29	337,24
	(зона: 2)		292,29	343,31
	(зона: 3)		292,29	385,04
	(зона: 4)		292,29	387,47
	(зона: 5)		292,29	406,26
	(зона: 6)		292,29	401,41
	(зона: 7)		292,29	422,63
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		141,69	168,85
	(зона: 2)		141,69	177,47
	(зона: 3)		141,69	211,43
	(зона: 4)		141,69	207,41
	(зона: 5)		141,69	221,51
	(зона: 6)		141,69	225,54
	(зона: 7)		141,69	244,42
Груша: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0243	125	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		903,18	1018,23
	(зона: 2)		903,18	1033,27
	(зона: 3)		903,18	1136,77
	(зона: 4)		903,18	1142,78
	(зона: 5)		903,18	1189,38
	(зона: 6)		903,18	1177,37
	(зона: 7)		903,18	1229,98
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0162	100	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		934,16	1073,28
	(зона: 2)		934,16	1091,98
	(зона: 3)		934,16	1220,51
	(зона: 4)		934,16	1227,97
	(зона: 5)		934,16	1285,85
	(зона: 6)		934,16	1270,93
	(зона: 7)		934,16	1336,27
404-0163	125	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1065,11	1206,85
	(зона: 2)		1065,11	1225,55
	(зона: 3)		1065,11	1354,08
	(зона: 4)		1065,11	1361,54
	(зона: 5)		1065,11	1419,42
	(зона: 6)		1065,11	1404,50
	(зона: 7)		1065,11	1469,84
404-0164	150	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1106,94	1249,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		1106,94	1268,22
	(зона: 3)		1106,94	1396,75
	(зона: 4)		1106,94	1404,20
	(зона: 5)		1106,94	1462,09
	(зона: 6)		1106,94	1447,17
	(зона: 7)		1106,94	1512,51
404-0165	200	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1220,76	1365,62
	(зона: 2)		1220,76	1384,31
	(зона: 3)		1220,76	1512,84
	(зона: 4)		1220,76	1520,30
	(зона: 5)		1220,76	1578,18
	(зона: 6)		1220,76	1563,26
	(зона: 7)		1220,76	1628,60
404-0166	250	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1284,20	1430,33
	(зона: 2)		1284,20	1449,02
	(зона: 3)		1284,20	1577,55
	(зона: 4)		1284,20	1585,01
	(зона: 5)		1284,20	1642,89
	(зона: 6)		1284,20	1627,97
	(зона: 7)		1284,20	1693,31
404-0167	300	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1372,08	1519,96
	(зона: 2)		1372,08	1538,66
	(зона: 3)		1372,08	1667,19
	(зона: 4)		1372,08	1674,65
	(зона: 5)		1372,08	1732,53
	(зона: 6)		1372,08	1717,61
	(зона: 7)		1372,08	1782,95
<b>Группа: Кирпич специальный</b>				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка:				
404-0275	100	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1746,72	1902,41
	(зона: 2)		1746,72	1921,15
	(зона: 3)		1746,72	2050,02
	(зона: 4)		1746,72	2057,49
	(зона: 5)		1746,72	2115,53
	(зона: 6)		1746,72	2100,57
	(зона: 7)		1746,72	2166,08
404-0276	125	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1812,27	1969,27
	(зона: 2)		1812,27	1988,01
	(зона: 3)		1812,27	2116,88
	(зона: 4)		1812,27	2124,35
	(зона: 5)		1812,27	2182,39
	(зона: 6)		1812,27	2167,43
	(зона: 7)		1812,27	2232,94
404-0277	150	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		1878,35	2036,67
	(зона: 2)		1878,35	2055,41
	(зона: 3)		1878,35	2184,28
	(зона: 4)		1878,35	2191,76
	(зона: 5)		1878,35	2249,79
	(зона: 6)		1878,35	2234,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		1878,35	2300,34
404-0279	200	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		2028,39	2189,72
	(зона: 2)		2028,39	2208,45
	(зона: 3)		2028,39	2337,32
	(зона: 4)		2028,39	2344,80
	(зона: 5)		2028,39	2402,83
	(зона: 6)		2028,39	2387,87
	(зона: 7)		2028,39	2453,39
404-0280	250	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		2103,48	2266,31
	(зона: 2)		2103,48	2285,04
	(зона: 3)		2103,48	2413,91
	(зона: 4)		2103,48	2421,39
	(зона: 5)		2103,48	2479,43
	(зона: 6)		2103,48	2464,46
	(зона: 7)		2103,48	2529,98
404-0281	300	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		2178,45	2342,78
	(зона: 2)		2178,45	2361,51
	(зона: 3)		2178,45	2490,38
	(зона: 4)		2178,45	2497,86
	(зона: 5)		2178,45	2555,90
	(зона: 6)		2178,45	2540,93
	(зона: 7)		2178,45	2606,45
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>				
<b>Группа: Камни керамические</b>				
404-9090	Камни керамические литевые профильные	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Камни керамические литевые, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0146	125	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		2736,27	2997,78
	(зона: 2)		2736,27	3029,87
	(зона: 3)		2736,27	3250,55
	(зона: 4)		2736,27	3263,36
	(зона: 5)		2736,27	3362,74
	(зона: 6)		2736,27	3337,11
	(зона: 7)		2736,27	3449,30
404-0020	Камни керамические литевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		4142,50	4414,31
	(зона: 2)		4142,50	4443,63
	(зона: 3)		4142,50	4645,27
	(зона: 4)		4142,50	4656,97
	(зона: 5)		4142,50	4747,78
	(зона: 6)		4142,50	4724,37
	(зона: 7)		4142,50	4826,90
Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:				
404-0025	100	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		2057,08	2354,12
	(зона: 2)		2057,08	2393,84
	(зона: 3)		2057,08	2666,92
	(зона: 4)		2057,08	2682,77
	(зона: 5)		2057,08	2805,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		2057,08	2774,05
	(зона: 7)		2057,08	2912,90
<b>Группа: Черепица</b>				
404-9095	Черепица	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		3667,60	3857,32
	(зона: 2)		3667,60	3875,39
	(зона: 3)		3667,60	3999,58
	(зона: 4)		3667,60	4006,78
	(зона: 5)		3667,60	4062,72
	(зона: 6)		3667,60	4048,30
	(зона: 7)		3667,60	4111,44
404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	-	-
	(зона: 1)		2543,10	2763,83
	(зона: 2)		2543,10	2790,19
	(зона: 3)		2543,10	2971,47
	(зона: 4)		2543,10	2982,00
	(зона: 5)		2543,10	3063,63
	(зона: 6)		2543,10	3042,59
	(зона: 7)		2543,10	3134,76
404-9096	Черепица рядовая	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
404-9097	Черепица коньковая	1000 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Раздел: 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>				
<b>Группа: Гипсодержащие вяжущие</b>				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0219	Г3	т	-	-
	(зона: 1-7)		1297,98	1395,24
<b>Группа: Известь</b>				
405-9010	Известь	т	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Известь строительная:				
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	-	-
	(зона: 1-7)		831,27	908,49
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	-	-
	(зона: 1-7)		2438,33	2554,97
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	-	-
	(зона: 1-7)		2,44	2,56
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	-	-
	(зона: 1-7)		1993,41	2101,15
<b>Раздел: 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>				
<b>Группа: Гравий</b>				
406-9003	Гравий керамзитовый	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м³	-	-
	(зона: 1)		363,86	397,92
	(зона: 2)		363,86	381,81

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		363,86	387,55
	(зона: 4)		363,86	388,88
	(зона: 5)		363,86	391,92
	(зона: 6)		363,86	409,49
	(зона: 7)		363,86	406,15
406-0002	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		368,64	408,15
	(зона: 2)		368,64	388,81
	(зона: 3)		368,64	395,70
	(зона: 4)		368,64	397,30
	(зона: 5)		368,64	400,96
	(зона: 6)		368,64	422,03
	(зона: 7)		368,64	418,04
406-0003	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		371,14	416,06
	(зона: 2)		371,14	393,50
	(зона: 3)		371,14	401,53
	(зона: 4)		371,14	403,40
	(зона: 5)		371,14	407,66
	(зона: 6)		371,14	432,25
	(зона: 7)		371,14	427,59
406-0004	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		369,00	419,23
	(зона: 2)		369,00	393,45
	(зона: 3)		369,00	402,63
	(зона: 4)		369,00	404,77
	(зона: 5)		369,00	409,64
	(зона: 6)		369,00	437,73
	(зона: 7)		369,00	432,41
406-0005	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		370,68	426,30
	(зона: 2)		370,68	397,30
	(зона: 3)		370,68	407,62
	(зона: 4)		370,68	410,03
	(зона: 5)		370,68	415,51
	(зона: 6)		370,68	447,12
	(зона: 7)		370,68	441,13
406-0006	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		352,41	413,03
	(зона: 2)		352,41	380,80
	(зона: 3)		352,41	392,27
	(зона: 4)		352,41	394,94
	(зона: 5)		352,41	401,03
	(зона: 6)		352,41	436,15
	(зона: 7)		352,41	429,50
406-0007	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		338,05	403,74
	(зона: 2)		338,05	368,28
	(зона: 3)		338,05	380,91
	(зона: 4)		338,05	383,84
	(зона: 5)		338,05	390,55
	(зона: 6)		338,05	429,18
	(зона: 7)		338,05	421,85
406-0008	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		232,69	301,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		232,69	262,95
	(зона: 3)		232,69	276,72
	(зона: 4)		232,69	279,92
	(зона: 5)		232,69	287,23
	(зона: 6)		232,69	329,38
	(зона: 7)		232,69	321,39
406-0009	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		313,25	394,51
	(зона: 2)		313,25	349,39
	(зона: 3)		313,25	365,46
	(зона: 4)		313,25	369,19
	(зона: 5)		313,25	377,72
	(зона: 6)		313,25	426,89
	(зона: 7)		313,25	417,57
406-0010	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		300,20	391,90
	(зона: 2)		300,20	340,34
	(зона: 3)		300,20	358,70
	(зона: 4)		300,20	362,98
	(зона: 5)		300,20	372,73
	(зона: 6)		300,20	428,91
	(зона: 7)		300,20	418,26
406-0011	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		377,79	412,13
	(зона: 2)		377,79	396,02
	(зона: 3)		377,79	401,76
	(зона: 4)		377,79	403,08
	(зона: 5)		377,79	406,13
	(зона: 6)		377,79	423,70
	(зона: 7)		377,79	420,36
406-0012	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		362,97	402,37
	(зона: 2)		362,97	383,03
	(зона: 3)		362,97	389,92
	(зона: 4)		362,97	391,52
	(зона: 5)		362,97	395,18
	(зона: 6)		362,97	416,24
	(зона: 7)		362,97	412,25
406-0013	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		346,81	391,24
	(зона: 2)		346,81	368,68
	(зона: 3)		346,81	376,72
	(зона: 4)		346,81	378,58
	(зона: 5)		346,81	382,85
	(зона: 6)		346,81	407,43
	(зона: 7)		346,81	402,78
406-0014	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		347,77	397,58
	(зона: 2)		347,77	371,80
	(зона: 3)		347,77	380,98
	(зона: 4)		347,77	383,11
	(зона: 5)		347,77	387,99
	(зона: 6)		347,77	416,08
	(зона: 7)		347,77	410,75



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0015	10-20 мм, марка 450 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			331,14	385,97
			331,14	356,97
			331,14	367,29
			331,14	369,70
			331,14	375,18
			331,14	406,79
			331,14	400,80
406-0016	10-20 мм, марка 500 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			317,17	377,08
			317,17	344,85
			317,17	356,33
			317,17	359,00
			317,17	365,09
			317,17	400,21
			317,17	393,56
406-0017	10-20 мм, марка 550 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			304,11	369,12
			304,11	333,66
			304,11	346,29
			304,11	349,22
			304,11	355,93
			304,11	394,56
			304,11	387,23
406-0018	10-20 мм, марка 600 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			291,06	361,16
			291,06	322,48
			291,06	336,25
			291,06	339,46
			291,06	346,77
			291,06	388,92
			291,06	380,93
406-0019	10-20 мм, марка 700 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			281,92	362,55
			281,92	317,43
			281,92	333,50
			281,92	337,23
			281,92	345,76
			281,92	394,93
			281,92	385,61
406-0020	10-20 мм, марка 800 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			304,11	395,89
			304,11	344,33
			304,11	362,69
			304,11	366,97
			304,11	376,72
			304,11	432,90
			304,11	422,25
406-0021	20-40 мм, марка 250 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i>	м <sup>3</sup>	-	-
			319,30	352,47
			319,30	336,36
			319,30	342,10
			319,30	343,42
			319,30	346,47
			319,30	364,04
			319,30	

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		319,30	360,70
406-0022	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		305,48	343,73
	(зона: 2)		305,48	324,39
	(зона: 3)		305,48	331,28
	(зона: 4)		305,48	332,88
	(зона: 5)		305,48	336,54
	(зона: 6)		305,48	357,60
	(зона: 7)		305,48	353,61
406-0023	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		292,90	336,25
	(зона: 2)		292,90	313,69
	(зона: 3)		292,90	321,73
	(зона: 4)		292,90	323,60
	(зона: 5)		292,90	327,86
	(зона: 6)		292,90	352,44
	(зона: 7)		292,90	347,79
406-0024	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		280,33	328,79
	(зона: 2)		280,33	303,01
	(зона: 3)		280,33	312,19
	(зона: 4)		280,33	314,32
	(зона: 5)		280,33	319,20
	(зона: 6)		280,33	347,29
	(зона: 7)		280,33	341,97
406-0025	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		267,76	321,32
	(зона: 2)		267,76	292,32
	(зона: 3)		267,76	302,64
	(зона: 4)		267,76	305,05
	(зона: 5)		267,76	310,53
	(зона: 6)		267,76	342,14
	(зона: 7)		267,76	336,15
406-0026	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		255,19	313,86
	(зона: 2)		255,19	281,63
	(зона: 3)		255,19	293,11
	(зона: 4)		255,19	295,78
	(зона: 5)		255,19	301,87
	(зона: 6)		255,19	336,99
	(зона: 7)		255,19	330,34
406-0027	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		243,88	307,68
	(зона: 2)		243,88	272,23
	(зона: 3)		243,88	284,86
	(зона: 4)		243,88	287,78
	(зона: 5)		243,88	294,49
	(зона: 6)		243,88	333,12
	(зона: 7)		243,88	325,80
406-0028	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		233,82	302,78
	(зона: 2)		233,82	264,10
	(зона: 3)		233,82	277,87
	(зона: 4)		233,82	281,07
	(зона: 5)		233,82	288,38

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		233,82	330,53
	(зона: 7)		233,82	322,54
406-0029	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		226,28	305,80
	(зона: 2)		226,28	260,68
	(зона: 3)		226,28	276,75
	(зона: 4)		226,28	280,48
	(зона: 5)		226,28	289,01
	(зона: 6)		226,28	338,18
	(зона: 7)		226,28	328,86
406-0030	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		216,22	306,24
	(зона: 2)		216,22	254,68
	(зона: 3)		216,22	273,04
	(зона: 4)		216,22	277,32
	(зона: 5)		216,22	287,07
	(зона: 6)		216,22	343,25
	(зона: 7)		216,22	332,60
406-9004	Гравий шунгизитовый	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		288,62	301,97
<b>Группа: Песок</b>				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		392,81	437,95
	(зона: 2)		392,81	415,34
	(зона: 3)		392,81	419,99
	(зона: 4)		392,81	422,57
	(зона: 5)		392,81	425,46
	(зона: 6)		392,81	454,09
	(зона: 7)		392,81	447,00
406-0033	800	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		360,44	417,35
	(зона: 2)		360,44	387,22
	(зона: 3)		360,44	393,40
	(зона: 4)		360,44	396,84
	(зона: 5)		360,44	400,72
	(зона: 6)		360,44	438,89
	(зона: 7)		360,44	429,43
406-0034	900	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		422,11	486,47
	(зона: 2)		422,11	452,57
	(зона: 3)		422,11	459,52
	(зона: 4)		422,11	463,40
	(зона: 5)		422,11	467,75
	(зона: 6)		422,11	510,69
	(зона: 7)		422,11	500,06
<b>Группа: Прочие заполнители</b>				
406-9080	Заполнитель пористый	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
406-9001	Засыпной материал	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-9101	Песок пористый (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
406-9225	Фильтрующие материалы (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Раздел: 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>				
<b>Группа: Глина</b>				
407-0001	Глина (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 67,77 67,77 67,77 67,77 67,77 67,77	- 86,40 90,72 109,48 107,85 118,23 119,03 129,50
407-0002	Глина (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 45,18 45,18 45,18 45,18 45,18 45,18 45,18	- 57,60 60,48 72,98 71,90 78,82 79,36 86,33
407-0003	Глина комовая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 67,77 67,77 67,77 67,77 67,77 67,77 67,77	- 91,59 97,19 121,57 119,46 132,96 134,01 147,61
407-0004	Глина огнеупорная молотая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 431,03 431,03 431,03 431,03 431,03 431,03 431,03	- 451,17 454,04 466,55 465,47 472,38 472,92 479,90
407-0005	Глина безопилованная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 742,00 742,00 742,00 742,00 742,00 742,00 742,00	- 768,36 771,23 783,74 782,66 789,57 790,11 797,09
407-0006	Глина шамотная (зона: 1,2) (зона: 3-6) (зона: 7)	кг	- 0,60 0,60 0,60	- 0,62 0,64 0,65
<b>Группа: Грунт</b>				
407-9085	Грунт (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
407-0032	Грунт гидрофобный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 127,44	- 167,90
407-9080	Грунт дренирующий (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 79,64	- 126,72
407-9252	Масса грунта (зона: 1-7)	т	- -	- -
407-9249	Объем грунта (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
407-9290	Скальная порода (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
407-9020	Смесь битумно-грунтовая (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
407-9030	Смесь цементно-грунтовая (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
407-9040	Смесь пескоцементная (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 223,08	- 270,51
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400) (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 285,26	- 333,94
407-9062	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 293,80	- 340,12
<b>Группа: Земля</b>				
407-9090	Земля растительная (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
407-0014	Земля растительная (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 120,00	- 157,78
407-0012	Земля растительная ручной заготовки (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 81,16	- 118,17
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 120,00	- 157,78
<b>Группа: Торф</b>				
407-0021	Торф (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 382,00	- 414,92
<b>Раздел: 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>				
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>				
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>				
408-9080	Щебень (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
408-9090	Щебень каменный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
408-9091	Щебень каменный, фракция 5-10 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
408-9100	Щебень мытый (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-9010	Щебень фракционированный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
	Щебень, фракция:			
408-9165	120-150 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-9160	70-120 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-9150	40-70 мм или 20-40 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-9082	25-70 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-9083	10-20 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-9084	5-10 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
	Щебень из гравия для строительных работ марка:			
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 197,25 197,25 197,25 197,25 197,25 197,25	- 234,32 247,66 250,26 262,15 273,06 279,09 296,28
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 151,02 151,02 151,02 151,02 151,02 151,02	- 187,17 200,50 203,10 215,00 225,91 231,94 249,12
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 120,16 120,16 120,16 120,16 120,16 120,16	- 155,69 169,02 171,63 183,52 194,43 200,46 217,65
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 88,68 88,68 88,68 88,68 88,68 88,68	- 123,58 136,91 139,52 151,41 162,32 168,35 185,54
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6)	м <sup>3</sup>	- 104,77 104,77 104,77 104,77 104,77 104,77	- 140,00 153,33 155,93 167,82 178,73 184,76

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		104,77	201,95
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		138,74	174,64
	(зона: 2)		138,74	187,98
	(зона: 3)		138,74	190,58
	(зона: 4)		138,74	202,47
	(зона: 5)		138,74	213,38
	(зона: 6)		138,74	219,41
	(зона: 7)		138,74	236,60
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		138,74	174,64
	(зона: 2)		138,74	187,98
	(зона: 3)		138,74	190,58
	(зона: 4)		138,74	202,47
	(зона: 5)		138,74	213,38
	(зона: 6)		138,74	219,41
	(зона: 7)		138,74	236,60
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		80,93	115,68
	(зона: 2)		80,93	129,01
	(зона: 3)		80,93	131,61
	(зона: 4)		80,93	143,50
	(зона: 5)		80,93	154,42
	(зона: 6)		80,93	160,45
	(зона: 7)		80,93	177,63
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		157,95	194,24
	(зона: 2)		157,95	207,57
	(зона: 3)		157,95	210,17
	(зона: 4)		157,95	222,06
	(зона: 5)		157,95	232,98
	(зона: 6)		157,95	239,01
	(зона: 7)		157,95	256,19
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		120,15	155,68
	(зона: 2)		120,15	169,01
	(зона: 3)		120,15	171,62
	(зона: 4)		120,15	183,51
	(зона: 5)		120,15	194,42
	(зона: 6)		120,15	200,45
	(зона: 7)		120,15	217,64
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		112,33	147,71
	(зона: 2)		112,33	161,04
	(зона: 3)		112,33	163,64
	(зона: 4)		112,33	175,53
	(зона: 5)		112,33	186,45
	(зона: 6)		112,33	192,47
	(зона: 7)		112,33	209,66
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		70,07	104,60
	(зона: 2)		70,07	117,93
	(зона: 3)		70,07	120,53
	(зона: 4)		70,07	132,43
	(зона: 5)		70,07	143,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		70,07	149,37
	(зона: 7)		70,07	166,56
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		129,78	165,51
	(зона: 2)		129,78	178,84
	(зона: 3)		129,78	181,44
	(зона: 4)		129,78	193,33
	(зона: 5)		129,78	204,24
	(зона: 6)		129,78	210,27
	(зона: 7)		129,78	227,46
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		98,96	134,07
	(зона: 2)		98,96	147,40
	(зона: 3)		98,96	150,00
	(зона: 4)		98,96	161,89
	(зона: 5)		98,96	172,81
	(зона: 6)		98,96	178,84
	(зона: 7)		98,96	196,02
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		77,78	112,47
	(зона: 2)		77,78	125,80
	(зона: 3)		77,78	128,40
	(зона: 4)		77,78	140,29
	(зона: 5)		77,78	151,20
	(зона: 6)		77,78	157,23
	(зона: 7)		77,78	174,42
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		57,79	92,08
	(зона: 2)		57,79	105,41
	(зона: 3)		57,79	108,01
	(зона: 4)		57,79	119,90
	(зона: 5)		57,79	130,82
	(зона: 6)		57,79	136,84
	(зона: 7)		57,79	154,03
408-9301	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>				
408-0419	Щебень камешный 5-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		106,85	142,12
	(зона: 2)		106,85	155,45
	(зона: 3)		106,85	158,05
	(зона: 4)		106,85	169,94
	(зона: 5)		106,85	180,86
	(зона: 6)		106,85	186,02
	(зона: 7)		106,85	203,24
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		102,39	137,57
	(зона: 2)		102,39	150,90
	(зона: 3)		102,39	153,50
	(зона: 4)		102,39	165,39
	(зона: 5)		102,39	176,31
	(зона: 6)		102,39	182,34
	(зона: 7)		102,39	199,52
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		118,29	153,79



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		118,29	167,12
	(зона: 3)		118,29	169,72
	(зона: 4)		118,29	181,61
	(зона: 5)		118,29	192,53
	(зона: 6)		118,29	198,55
	(зона: 7)		118,29	215,74
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		115,57	151,01
	(зона: 2)		115,57	164,34
	(зона: 3)		115,57	166,94
	(зона: 4)		115,57	178,84
	(зона: 5)		115,57	189,75
	(зона: 6)		115,57	195,78
	(зона: 7)		115,57	212,97
408-9119	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-9121	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Щебень из природного камня для строительных работ фракции:				
408-9131	5-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-9132	10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-9133	20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-9136	40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		174,93	211,56
	(зона: 2)		174,93	224,89
	(зона: 3)		174,93	227,49
	(зона: 4)		174,93	239,38
	(зона: 5)		174,93	250,30
	(зона: 6)		174,93	256,33
	(зона: 7)		174,93	273,51
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		152,43	188,61
	(зона: 2)		152,43	201,94
	(зона: 3)		152,43	204,54
	(зона: 4)		152,43	216,43
	(зона: 5)		152,43	227,35
	(зона: 6)		152,43	233,38
	(зона: 7)		152,43	250,56
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		141,82	177,79
	(зона: 2)		141,82	191,12
	(зона: 3)		141,82	193,72
	(зона: 4)		141,82	205,61
	(зона: 5)		141,82	216,53
	(зона: 6)		141,82	222,55
	(зона: 7)		141,82	239,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		105,32	140,56
	(зона: 2)		105,32	153,89
	(зона: 3)		105,32	156,49
	(зона: 4)		105,32	168,38
	(зона: 5)		105,32	179,30
	(зона: 6)		105,32	185,32
	(зона: 7)		105,32	202,51
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		102,12	137,29
	(зона: 2)		102,12	150,62
	(зона: 3)		102,12	153,22
	(зона: 4)		102,12	165,12
	(зона: 5)		102,12	176,03
	(зона: 6)		102,12	182,06
	(зона: 7)		102,12	199,25
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		119,75	155,27
	(зона: 2)		119,75	168,61
	(зона: 3)		119,75	171,21
	(зона: 4)		119,75	183,10
	(зона: 5)		119,75	194,01
	(зона: 6)		119,75	200,04
	(зона: 7)		119,75	217,23
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		129,00	164,71
	(зона: 2)		129,00	178,04
	(зона: 3)		129,00	180,64
	(зона: 4)		129,00	191,67
	(зона: 5)		129,00	203,45
	(зона: 6)		129,00	209,48
	(зона: 7)		129,00	225,83
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		104,13	139,34
	(зона: 2)		104,13	152,67
	(зона: 3)		104,13	155,27
	(зона: 4)		104,13	167,17
	(зона: 5)		104,13	178,08
	(зона: 6)		104,13	184,11
	(зона: 7)		104,13	201,30
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		103,85	139,06
	(зона: 2)		103,85	152,39
	(зона: 3)		103,85	154,99
	(зона: 4)		103,85	166,88
	(зона: 5)		103,85	177,80
	(зона: 6)		103,85	183,82
	(зона: 7)		103,85	201,01
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		104,97	140,20
	(зона: 2)		104,97	153,53
	(зона: 3)		104,97	156,13
	(зона: 4)		104,97	168,02
	(зона: 5)		104,97	178,94
	(зона: 6)		104,97	184,97

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		104,97	202,15
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		84,97	119,80
	(зона: 2)		84,97	133,13
	(зона: 3)		84,97	135,73
	(зона: 4)		84,97	147,62
	(зона: 5)		84,97	158,54
	(зона: 6)		84,97	163,70
	(зона: 7)		84,97	180,92
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		75,69	110,33
	(зона: 2)		75,69	123,66
	(зона: 3)		75,69	126,27
	(зона: 4)		75,69	138,16
	(зона: 5)		75,69	149,07
	(зона: 6)		75,69	154,23
	(зона: 7)		75,69	171,45
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		102,39	137,57
	(зона: 2)		102,39	150,90
	(зона: 3)		102,39	153,50
	(зона: 4)		102,39	165,39
	(зона: 5)		102,39	176,31
	(зона: 6)		102,39	182,34
	(зона: 7)		102,39	199,52
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		118,62	154,12
	(зона: 2)		118,62	167,45
	(зона: 3)		118,62	170,05
	(зона: 4)		118,62	181,95
	(зона: 5)		118,62	192,86
	(зона: 6)		118,62	198,89
	(зона: 7)		118,62	216,08
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		110,27	145,61
	(зона: 2)		110,27	158,94
	(зона: 3)		110,27	161,54
	(зона: 4)		110,27	173,43
	(зона: 5)		110,27	184,34
	(зона: 6)		110,27	190,37
	(зона: 7)		110,27	207,56
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		114,46	149,88
	(зона: 2)		114,46	163,21
	(зона: 3)		114,46	165,81
	(зона: 4)		114,46	177,70
	(зона: 5)		114,46	188,62
	(зона: 6)		114,46	194,65
	(зона: 7)		114,46	211,83
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		102,98	138,17
	(зона: 2)		102,98	151,50
	(зона: 3)		102,98	154,10
	(зона: 4)		102,98	165,99
	(зона: 5)		102,98	176,91

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		102,98	182,94
	(зона: 7)		102,98	200,12
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		104,97	140,20
	(зона: 2)		104,97	153,53
	(зона: 3)		104,97	156,13
	(зона: 4)		104,97	168,02
	(зона: 5)		104,97	178,94
	(зона: 6)		104,97	184,97
	(зона: 7)		104,97	202,15
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		104,97	140,20
	(зона: 2)		104,97	153,53
	(зона: 3)		104,97	156,13
	(зона: 4)		104,97	168,02
	(зона: 5)		104,97	178,94
	(зона: 6)		104,97	184,97
	(зона: 7)		104,97	202,15
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		104,97	140,20
	(зона: 2)		104,97	153,53
	(зона: 3)		104,97	156,13
	(зона: 4)		104,97	168,02
	(зона: 5)		104,97	178,94
	(зона: 6)		104,97	184,97
	(зона: 7)		104,97	202,15
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		90,31	125,25
	(зона: 2)		90,31	138,58
	(зона: 3)		90,31	141,18
	(зона: 4)		90,31	153,07
	(зона: 5)		90,31	163,99
	(зона: 6)		90,31	170,01
	(зона: 7)		90,31	187,20
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		88,51	123,41
	(зона: 2)		88,51	136,74
	(зона: 3)		88,51	139,34
	(зона: 4)		88,51	151,24
	(зона: 5)		88,51	162,15
	(зона: 6)		88,51	168,18
	(зона: 7)		88,51	185,36
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		78,31	113,01
	(зона: 2)		78,31	126,34
	(зона: 3)		78,31	128,94
	(зона: 4)		78,31	140,83
	(зона: 5)		78,31	151,75
	(зона: 6)		78,31	157,77
	(зона: 7)		78,31	174,96
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		76,30	110,96
	(зона: 2)		76,30	124,29
	(зона: 3)		76,30	126,89
	(зона: 4)		76,30	138,78

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		76,30	149,70
	(зона: 6)		76,30	155,72
	(зона: 7)		76,30	172,91
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		83,83	118,64
	(зона: 2)		83,83	131,97
	(зона: 3)		83,83	134,57
	(зона: 4)		83,83	146,46
	(зона: 5)		83,83	157,38
	(зона: 6)		83,83	163,40
	(зона: 7)		83,83	180,59
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		79,36	114,08
	(зона: 2)		79,36	127,41
	(зона: 3)		79,36	130,01
	(зона: 4)		79,36	141,90
	(зона: 5)		79,36	152,82
	(зона: 6)		79,36	158,84
	(зона: 7)		79,36	176,03
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		69,33	103,85
	(зона: 2)		69,33	117,18
	(зона: 3)		69,33	119,78
	(зона: 4)		69,33	131,67
	(зона: 5)		69,33	142,59
	(зона: 6)		69,33	148,61
	(зона: 7)		69,33	165,80
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		63,22	97,61
	(зона: 2)		63,22	110,95
	(зона: 3)		63,22	113,55
	(зона: 4)		63,22	125,44
	(зона: 5)		63,22	136,35
	(зона: 6)		63,22	142,38
	(зона: 7)		63,22	159,57
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		81,10	115,85
	(зона: 2)		81,10	129,18
	(зона: 3)		81,10	131,78
	(зона: 4)		81,10	143,68
	(зона: 5)		81,10	154,59
	(зона: 6)		81,10	160,62
	(зона: 7)		81,10	177,81
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		66,36	100,82
	(зона: 2)		66,36	114,15
	(зона: 3)		66,36	116,75
	(зона: 4)		66,36	128,64
	(зона: 5)		66,36	139,56
	(зона: 6)		66,36	145,58
	(зона: 7)		66,36	162,77
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		68,41	102,91
	(зона: 2)		68,41	116,24
	(зона: 3)		68,41	118,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		68,41	130,73
	(зона: 5)		68,41	141,65
	(зона: 6)		68,41	147,68
	(зона: 7)		68,41	164,86
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		68,51	103,01
	(зона: 2)		68,51	116,34
	(зона: 3)		68,51	118,94
	(зона: 4)		68,51	130,84
	(зона: 5)		68,51	141,75
	(зона: 6)		68,51	147,78
	(зона: 7)		68,51	164,96
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>				
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		171,22	207,77
	(зона: 2)		171,22	221,11
	(зона: 3)		171,22	223,71
	(зона: 4)		171,22	235,60
	(зона: 5)		171,22	246,51
	(зона: 6)		171,22	252,54
	(зона: 7)		171,22	269,73
<b>Группа: Щебень известняковый</b>				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0391	5-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		205,13	238,22
	(зона: 2)		205,13	267,84
	(зона: 3)		205,13	272,88
	(зона: 4)		205,13	278,14
	(зона: 5)		205,13	290,19
	(зона: 6)		205,13	295,45
	(зона: 7)		205,13	319,61
408-0392	10-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		180,33	212,93
	(зона: 2)		180,33	242,55
	(зона: 3)		180,33	247,58
	(зона: 4)		180,33	252,85
	(зона: 5)		180,33	264,89
	(зона: 6)		180,33	270,16
	(зона: 7)		180,33	294,31
408-0393	40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		133,13	164,78
	(зона: 2)		133,13	194,40
	(зона: 3)		133,13	199,44
	(зона: 4)		133,13	204,70
	(зона: 5)		133,13	216,75
	(зона: 6)		133,13	222,01
	(зона: 7)		133,13	246,17
408-0394	70-120 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		123,46	154,92
	(зона: 2)		123,46	184,54
	(зона: 3)		123,46	189,58
	(зона: 4)		123,46	194,84

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		123,46	206,89
	(зона: 6)		123,46	212,15
	(зона: 7)		123,46	236,30
408-0383	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м³	-	-
	(зона: 1)		127,32	163,00
	(зона: 2)		127,32	196,84
	(зона: 3)		127,32	202,60
	(зона: 4)		127,32	208,63
	(зона: 5)		127,32	222,38
	(зона: 6)		127,32	228,41
	(зона: 7)		127,32	256,00
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Груша: Гравий</b>				
408-9280	Гравий	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-0440	Гравий баритовый	м³	-	-
	(зона: 1)		4006,46	4134,21
	(зона: 2)		4006,46	4155,87
	(зона: 3)		4006,46	4184,11
	(зона: 4)		4006,46	4172,97
	(зона: 5)		4006,46	4205,98
	(зона: 6)		4006,46	4245,54
	(зона: 7)		4006,46	4275,33
408-9281	Гравий для строительных работ	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Гравий для строительных работ, фракция:				
408-9283	40-70 мм	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-9284	20-40 мм	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-9305	20 (25)-40 мм	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-9302	5 -10 мм	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	-	-
	(зона: 1)		97,89	132,98
	(зона: 2)		97,89	148,04
	(зона: 3)		97,89	167,69
	(зона: 4)		97,89	159,94
	(зона: 5)		97,89	182,90
	(зона: 6)		97,89	210,42
	(зона: 7)		97,89	231,14
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м³	-	-
	(зона: 1)		85,91	120,76
	(зона: 2)		85,91	135,82
	(зона: 3)		85,91	155,47
	(зона: 4)		85,91	147,72
	(зона: 5)		85,91	170,68
	(зона: 6)		85,91	198,20
	(зона: 7)		85,91	218,92
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м³	-	-
	(зона: 1)		71,26	105,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		71,26	120,88
	(зона: 3)		71,26	140,53
	(зона: 4)		71,26	132,77
	(зона: 5)		71,26	155,73
	(зона: 6)		71,26	183,25
	(зона: 7)		71,26	203,98
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		68,13	102,62
	(зона: 2)		68,13	117,69
	(зона: 3)		68,13	137,33
	(зона: 4)		68,13	129,58
	(зона: 5)		68,13	152,54
	(зона: 6)		68,13	180,06
	(зона: 7)		68,13	200,79
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		79,03	113,74
	(зона: 2)		79,03	128,81
	(зона: 3)		79,03	148,45
	(зона: 4)		79,03	140,70
	(зона: 5)		79,03	163,66
	(зона: 6)		79,03	191,18
	(зона: 7)		79,03	211,91
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		80,01	114,74
	(зона: 2)		80,01	129,81
	(зона: 3)		80,01	149,45
	(зона: 4)		80,01	141,70
	(зона: 5)		80,01	164,66
	(зона: 6)		80,01	192,18
	(зона: 7)		80,01	212,90
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		72,43	107,01
	(зона: 2)		72,43	122,07
	(зона: 3)		72,43	141,72
	(зона: 4)		72,43	133,97
	(зона: 5)		72,43	156,93
	(зона: 6)		72,43	184,45
	(зона: 7)		72,43	205,17
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		68,13	102,62
	(зона: 2)		68,13	117,69
	(зона: 3)		68,13	137,33
	(зона: 4)		68,13	129,58
	(зона: 5)		68,13	152,54
	(зона: 6)		68,13	180,06
	(зона: 7)		68,13	200,79
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		79,73	114,45
	(зона: 2)		79,73	129,52
	(зона: 3)		79,73	149,16
	(зона: 4)		79,73	141,41
	(зона: 5)		79,73	164,37
	(зона: 6)		79,73	191,89
	(зона: 7)		79,73	212,62



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		74,82	109,45
	(зона: 2)		74,82	124,51
	(зона: 3)		74,82	144,16
	(зона: 4)		74,82	136,40
	(зона: 5)		74,82	159,36
	(зона: 6)		74,82	186,88
	(зона: 7)		74,82	207,61
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		72,42	107,00
	(зона: 2)		72,42	122,06
	(зона: 3)		72,42	141,71
	(зона: 4)		72,42	133,96
	(зона: 5)		72,42	156,92
	(зона: 6)		72,42	184,44
	(зона: 7)		72,42	205,16
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		64,06	98,47
	(зона: 2)		64,06	113,54
	(зона: 3)		64,06	133,18
	(зона: 4)		64,06	125,43
	(зона: 5)		64,06	148,39
	(зона: 6)		64,06	175,91
	(зона: 7)		64,06	196,64
<b>Подраздел: Песок</b>				
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>				
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		93,73	126,66
	(зона: 2)		93,73	158,40
	(зона: 3)		93,73	163,80
	(зона: 4)		93,73	170,26
	(зона: 5)		93,73	183,15
	(зона: 6)		93,73	188,80
	(зона: 7)		93,73	214,67
408-0142	растворов мелкий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		75,51	108,08
	(зона: 2)		75,51	139,81
	(зона: 3)		75,51	145,22
	(зона: 4)		75,51	151,67
	(зона: 5)		75,51	164,57
	(зона: 6)		75,51	170,22
	(зона: 7)		75,51	196,08
408-0143	растворов средний, обогащенный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		88,43	121,26
	(зона: 2)		88,43	152,99
	(зона: 3)		88,43	158,40
	(зона: 4)		88,43	164,85
	(зона: 5)		88,43	177,75
	(зона: 6)		88,43	183,40
	(зона: 7)		88,43	209,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		80,96	113,64
	(зона: 2)		80,96	145,37
	(зона: 3)		80,96	150,78
	(зона: 4)		80,96	157,23
	(зона: 5)		80,96	170,13
	(зона: 6)		80,96	175,78
	(зона: 7)		80,96	201,64
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		75,31	107,88
	(зона: 2)		75,31	139,61
	(зона: 3)		75,31	145,01
	(зона: 4)		75,31	151,47
	(зона: 5)		75,31	164,36
	(зона: 6)		75,31	170,01
	(зона: 7)		75,31	195,88
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		92,45	125,36
	(зона: 2)		92,45	157,09
	(зона: 3)		92,45	162,50
	(зона: 4)		92,45	168,95
	(зона: 5)		92,45	181,85
	(зона: 6)		92,45	187,50
	(зона: 7)		92,45	213,36
408-0122	работ средний	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		70,37	102,84
	(зона: 2)		70,37	134,57
	(зона: 3)		70,37	139,97
	(зона: 4)		70,37	146,43
	(зона: 5)		70,37	159,32
	(зона: 6)		70,37	164,97
	(зона: 7)		70,37	190,84
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		71,42	103,91
	(зона: 2)		71,42	135,64
	(зона: 3)		71,42	141,05
	(зона: 4)		71,42	147,50
	(зона: 5)		71,42	160,40
	(зона: 6)		71,42	166,05
	(зона: 7)		71,42	191,91
408-0124	работ мелкий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		49,09	81,13
	(зона: 2)		49,09	112,86
	(зона: 3)		49,09	118,27
	(зона: 4)		49,09	124,73
	(зона: 5)		49,09	137,62
	(зона: 6)		49,09	143,27
	(зона: 7)		49,09	169,14
408-0125	работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		39,19	71,03
	(зона: 2)		39,19	102,77
	(зона: 3)		39,19	108,17
	(зона: 4)		39,19	114,63
	(зона: 5)		39,19	127,52

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		39,19	133,17
	(зона: 7)		39,19	159,04
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м³	-	-
	(зона: 1)		41,67	73,56
	(зона: 2)		41,67	105,29
	(зона: 3)		41,67	110,70
	(зона: 4)		41,67	117,16
	(зона: 5)		41,67	130,05
	(зона: 6)		41,67	135,70
	(зона: 7)		41,67	161,57
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³	-	-
	(зона: 1)		82,76	115,47
	(зона: 2)		82,76	147,21
	(зона: 3)		82,76	152,61
	(зона: 4)		82,76	159,07
	(зона: 5)		82,76	171,96
	(зона: 6)		82,76	177,61
	(зона: 7)		82,76	203,48
408-9027	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Груша: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>				
408-9394	Песок для строительных работ природный обогащенный	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-9393	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м³	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м³	-	-
	(зона: 1)		62,46	94,77
	(зона: 2)		62,46	126,50
	(зона: 3)		62,46	131,91
	(зона: 4)		62,46	138,36
	(зона: 5)		62,46	151,26
	(зона: 6)		62,46	156,91
	(зона: 7)		62,46	182,77
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м³	-	-
	(зона: 1)		127,19	160,79
	(зона: 2)		127,19	192,53
	(зона: 3)		127,19	197,93
	(зона: 4)		127,19	204,39
	(зона: 5)		127,19	217,28
	(зона: 6)		127,19	222,93
	(зона: 7)		127,19	248,80
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	-	-
	(зона: 1)		129,13	162,77
	(зона: 2)		129,13	194,50
	(зона: 3)		129,13	199,91
	(зона: 4)		129,13	206,37
	(зона: 5)		129,13	219,26
	(зона: 6)		129,13	224,91
	(зона: 7)		129,13	250,78
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м³	-	-
	(зона: 1)		94,85	127,81
	(зона: 2)		94,85	159,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		94,85	164,94
	(зона: 4)		94,85	171,40
	(зона: 5)		94,85	184,29
	(зона: 6)		94,85	189,94
	(зона: 7)		94,85	215,81
<b>Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка:				
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		98,98	132,02
	(зона: 2)		98,98	163,75
	(зона: 3)		98,98	169,16
	(зона: 4)		98,98	175,61
	(зона: 5)		98,98	188,51
	(зона: 6)		98,98	194,16
	(зона: 7)		98,98	220,02
408-0162	1000 средний	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		84,93	117,69
	(зона: 2)		84,93	149,42
	(зона: 3)		84,93	154,83
	(зона: 4)		84,93	161,28
	(зона: 5)		84,93	174,18
	(зона: 6)		84,93	179,83
	(зона: 7)		84,93	205,69
408-0163	1000 мелкий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		60,36	92,63
	(зона: 2)		60,36	124,36
	(зона: 3)		60,36	129,76
	(зона: 4)		60,36	136,22
	(зона: 5)		60,36	149,11
	(зона: 6)		60,36	154,76
	(зона: 7)		60,36	180,63
408-0164	1000 очень мелкий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		48,44	80,47
	(зона: 2)		48,44	112,20
	(зона: 3)		48,44	117,61
	(зона: 4)		48,44	124,06
	(зона: 5)		48,44	136,96
	(зона: 6)		48,44	142,61
	(зона: 7)		48,44	168,47
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		103,97	137,11
	(зона: 2)		103,97	168,84
	(зона: 3)		103,97	174,25
	(зона: 4)		103,97	180,70
	(зона: 5)		103,97	193,60
	(зона: 6)		103,97	199,25
	(зона: 7)		103,97	225,11
408-0166	800 средний	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		89,37	122,22
	(зона: 2)		89,37	153,95
	(зона: 3)		89,37	159,35
	(зона: 4)		89,37	165,81
	(зона: 5)		89,37	178,70
	(зона: 6)		89,37	184,35

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		89,37	210,22
408-0167	800 мелкий	м³	-	-
	(зона: 1)		63,59	95,92
	(зона: 2)		63,59	127,65
	(зона: 3)		63,59	133,06
	(зона: 4)		63,59	139,52
	(зона: 5)		63,59	152,41
	(зона: 6)		63,59	158,06
	(зона: 7)		63,59	183,93
408-0168	800 очень мелкий	м³	-	-
	(зона: 1)		51,52	83,61
	(зона: 2)		51,52	115,34
	(зона: 3)		51,52	120,75
	(зона: 4)		51,52	127,20
	(зона: 5)		51,52	140,10
	(зона: 6)		51,52	145,75
	(зона: 7)		51,52	171,62
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м³	-	-
	(зона: 1)		100,17	133,23
	(зона: 2)		100,17	164,96
	(зона: 3)		100,17	170,37
	(зона: 4)		100,17	176,83
	(зона: 5)		100,17	189,72
	(зона: 6)		100,17	195,37
	(зона: 7)		100,17	221,24
408-0170	600 средний	м³	-	-
	(зона: 1)		85,33	118,10
	(зона: 2)		85,33	149,83
	(зона: 3)		85,33	155,23
	(зона: 4)		85,33	161,69
	(зона: 5)		85,33	174,58
	(зона: 6)		85,33	180,23
	(зона: 7)		85,33	206,10
408-0171	600 мелкий	м³	-	-
	(зона: 1)		62,38	94,69
	(зона: 2)		62,38	126,42
	(зона: 3)		62,38	131,82
	(зона: 4)		62,38	138,28
	(зона: 5)		62,38	151,17
	(зона: 6)		62,38	156,83
	(зона: 7)		62,38	182,69
408-0172	600 очень мелкий	м³	-	-
	(зона: 1)		49,20	81,24
	(зона: 2)		49,20	112,98
	(зона: 3)		49,20	118,38
	(зона: 4)		49,20	124,84
	(зона: 5)		49,20	137,73
	(зона: 6)		49,20	143,38
	(зона: 7)		49,20	169,25
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м³	-	-
	(зона: 1)		82,59	115,30
	(зона: 2)		82,59	147,03
	(зона: 3)		82,59	152,44
	(зона: 4)		82,59	158,90
	(зона: 5)		82,59	171,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		82,59	177,44
	(зона: 7)		82,59	203,31
408-0174	400 средний	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		71,17	103,65
	(зона: 2)		71,17	135,38
	(зона: 3)		71,17	140,79
	(зона: 4)		71,17	147,25
	(зона: 5)		71,17	160,14
	(зона: 6)		71,17	165,79
	(зона: 7)		71,17	191,66
408-0175	400 мелкий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		51,85	83,95
	(зона: 2)		51,85	115,68
	(зона: 3)		51,85	121,08
	(зона: 4)		51,85	127,54
	(зона: 5)		51,85	140,43
	(зона: 6)		51,85	146,08
	(зона: 7)		51,85	171,95
408-0176	400 очень мелкий	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		40,41	72,28
	(зона: 2)		40,41	104,01
	(зона: 3)		40,41	109,42
	(зона: 4)		40,41	115,87
	(зона: 5)		40,41	128,76
	(зона: 6)		40,41	134,42
	(зона: 7)		40,41	160,28
<b>Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		102,05	135,15
	(зона: 2)		102,05	166,88
	(зона: 3)		102,05	172,29
	(зона: 4)		102,05	178,74
	(зона: 5)		102,05	191,64
	(зона: 6)		102,05	197,29
	(зона: 7)		102,05	223,16
408-0182	1000 средний	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		80,45	113,12
	(зона: 2)		80,45	144,85
	(зона: 3)		80,45	150,26
	(зона: 4)		80,45	156,71
	(зона: 5)		80,45	169,61
	(зона: 6)		80,45	175,26
	(зона: 7)		80,45	201,12
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		107,73	140,94
	(зона: 2)		107,73	172,68
	(зона: 3)		107,73	178,08
	(зона: 4)		107,73	184,54
	(зона: 5)		107,73	197,43
	(зона: 6)		107,73	203,08
	(зона: 7)		107,73	228,95
408-0184	800 средний	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		91,94	124,84
	(зона: 2)		91,94	156,57

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		91,94	161,98
	(зона: 4)		91,94	168,43
	(зона: 5)		91,94	181,33
	(зона: 6)		91,94	186,98
	(зона: 7)		91,94	212,84
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		102,08	135,18
	(зона: 2)		102,08	166,91
	(зона: 3)		102,08	172,32
	(зона: 4)		102,08	178,78
	(зона: 5)		102,08	191,67
	(зона: 6)		102,08	197,32
	(зона: 7)		102,08	223,19
408-0186	600 средний	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		80,43	113,10
	(зона: 2)		80,43	144,83
	(зона: 3)		80,43	150,24
	(зона: 4)		80,43	156,69
	(зона: 5)		80,43	169,59
	(зона: 6)		80,43	175,24
	(зона: 7)		80,43	201,10
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		87,19	119,99
	(зона: 2)		87,19	151,73
	(зона: 3)		87,19	157,13
	(зона: 4)		87,19	163,59
	(зона: 5)		87,19	176,48
	(зона: 6)		87,19	182,13
	(зона: 7)		87,19	208,00
408-0188	400 средний	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		68,27	100,69
	(зона: 2)		68,27	132,43
	(зона: 3)		68,27	137,83
	(зона: 4)		68,27	144,29
	(зона: 5)		68,27	157,18
	(зона: 6)		68,27	162,83
	(зона: 7)		68,27	188,70
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	-	-
	(зона: 1)		76,34	98,57
	(зона: 2)		76,34	119,73
	(зона: 3)		76,34	123,33
	(зона: 4)		76,34	127,63
	(зона: 5)		76,34	136,23
	(зона: 6)		76,34	140,00
	(зона: 7)		76,34	157,24
408-9347	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	-	-
	(зона: 1,2)		152,56	200,53
	(зона: 3,5)		152,56	203,21
	(зона: 4,6,7)		152,56	210,21
<b>Группа: Песок прочий</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-9020	Песок (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-9030	Песок баритовый (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-0405	Песок баритовый (зона: 1,2) (зона: 3,5) (зона: 4,6,7)	м <sup>3</sup>	- 4580,21 4580,21 4580,21	- 4775,13 4781,30 4797,40
408-9051	Песок кварцевый (зона: 1-7)	т	-	-
408-0416	Песок кварцевый (зона: 1,2) (зона: 3,5) (зона: 4,6,7)	т	- 219,68 219,68 219,68	- 268,99 271,68 278,67
408-9055	Песок кварцевый (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-9300	Песок кварцевый ЛПК-5 (зона: 1-7)	кг	-	-
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5 (зона: 1,2) (зона: 3-7)	кг	- 0,28 0,28	- 0,33 0,34
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм (зона: 1,2) (зона: 3,5) (зона: 4,6,7)	т	- 219,68 219,68 219,68	- 268,99 271,68 278,67
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм (зона: 1,2) (зона: 3,5) (зона: 4,6,7)	м <sup>3</sup>	- 350,60 350,60 350,60	- 407,92 410,93 418,76
408-9101	Песок строительный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-9106	Песок строительный марки 75 (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Подраздел: Смеси</b>				
<b>Груша: Балласт</b>				
408-9170	Балласт (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-0432	Балласт гравийный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 72,97 72,97 72,97 72,97 72,97 72,97	- 110,39 126,70 145,90 133,34 159,18 189,14 201,74
408-9180	Балласт гравийно-песчаный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
408-0428	Балласт гравийно-песчаный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6)	м <sup>3</sup>	- 80,10 80,10 80,10 80,10 80,10 80,10	- 117,67 133,98 150,28 135,92 163,54 193,53



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		80,10	204,16
408-9190	Балласт песчаный (зона: 1-7)	м³	-	-
408-0430	Балласт песчаный (зона: 1)	м³	-	-
	(зона: 2)		42,84	77,87
	(зона: 3)		42,84	112,77
	(зона: 4)		42,84	119,61
	(зона: 5)		42,84	124,92
	(зона: 6)		42,84	140,00
	(зона: 7)		42,84	145,32
408-9200	Балласт щебеночный (зона: 1-7)	м³	-	-
<b>Груша: Смесь песчано-гравийная</b>				
408-9009	Материалы переходных зон (зона: 1-7)	м³	-	-
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава (зона: 1-7)	м³	-	-
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25% (зона: 1-7)	м³	-	-
408-9050	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь (зона: 1-7)	м³	-	-
408-9282	Смесь песчано-гравийная (зона: 1-7)	м³	-	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (зона: 1)	м³	-	-
	(зона: 2)		74,10	108,71
	(зона: 3)		74,10	123,78
	(зона: 4)		74,10	141,71
	(зона: 5)		74,10	132,24
	(зона: 6)		74,10	155,20
	(зона: 7)		74,10	183,57
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 % (зона: 1)	м³	-	-
	(зона: 2)		69,66	104,18
	(зона: 3)		69,66	119,25
	(зона: 4)		69,66	137,18
	(зона: 5)		69,66	127,71
	(зона: 6)		69,66	150,67
	(зона: 7)		69,66	179,04
408-0202	25-35 % (зона: 1)	м³	-	-
	(зона: 2)		73,57	108,17
	(зона: 3)		73,57	123,24
	(зона: 4)		73,57	141,17
	(зона: 5)		73,57	131,70
	(зона: 6)		73,57	154,66
	(зона: 7)		73,57	183,03
408-0203	35-50% (зона: 1)	м³	-	-
	(зона: 2)		90,58	125,52
	(зона: 3)		90,58	140,59
	(зона: 4)		90,58	158,52
			90,58	149,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		90,58	172,01
	(зона: 6)		90,58	200,38
	(зона: 7)		90,58	218,52
408-0204	50-65 %	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		93,47	128,47
	(зона: 2)		93,47	143,53
	(зона: 3)		93,47	161,47
	(зона: 4)		93,47	152,00
	(зона: 5)		93,47	174,96
	(зона: 6)		93,47	203,33
	(зона: 7)		93,47	221,47
408-0205	65-75 %	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		101,29	136,45
	(зона: 2)		101,29	151,51
	(зона: 3)		101,29	169,44
	(зона: 4)		101,29	159,98
	(зона: 5)		101,29	182,94
	(зона: 6)		101,29	211,30
	(зона: 7)		101,29	229,45
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		87,66	122,54
	(зона: 2)		87,66	135,87
	(зона: 3)		87,66	138,48
	(зона: 4)		87,66	150,37
	(зона: 5)		87,66	161,28
	(зона: 6)		87,66	167,31
	(зона: 7)		87,66	184,50
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		80,74	115,48
	(зона: 2)		80,74	128,82
	(зона: 3)		80,74	131,42
	(зона: 4)		80,74	143,31
	(зона: 5)		80,74	154,22
	(зона: 6)		80,74	160,25
	(зона: 7)		80,74	177,44
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		99,34	134,46
	(зона: 2)		99,34	147,79
	(зона: 3)		99,34	150,39
	(зона: 4)		99,34	162,28
	(зона: 5)		99,34	173,20
	(зона: 6)		99,34	179,22
	(зона: 7)		99,34	196,41
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		123,25	158,84
	(зона: 2)		123,25	172,18
	(зона: 3)		123,25	174,78
	(зона: 4)		123,25	186,67
	(зона: 5)		123,25	197,58
	(зона: 6)		123,25	203,61
	(зона: 7)		123,25	220,80
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		90,17	125,10

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		90,17	138,43
	(зона: 3)		90,17	141,04
	(зона: 4)		90,17	152,93
	(зона: 5)		90,17	163,84
	(зона: 6)		90,17	169,87
	(зона: 7)		90,17	187,06
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		109,97	145,30
	(зона: 2)		109,97	158,63
	(зона: 3)		109,97	161,23
	(зона: 4)		109,97	173,12
	(зона: 5)		109,97	184,04
	(зона: 6)		109,97	190,07
	(зона: 7)		109,97	207,25
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		162,04	198,41
	(зона: 2)		162,04	211,74
	(зона: 3)		162,04	214,34
	(зона: 4)		162,04	226,24
	(зона: 5)		162,04	237,15
	(зона: 6)		162,04	243,18
	(зона: 7)		162,04	260,37
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		109,97	145,30
	(зона: 2)		109,97	158,63
	(зона: 3)		109,97	161,23
	(зона: 4)		109,97	173,12
	(зона: 5)		109,97	184,04
	(зона: 6)		109,97	190,07
	(зона: 7)		109,97	207,25
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		99,94	135,07
	(зона: 2)		99,94	148,40
	(зона: 3)		99,94	151,00
	(зона: 4)		99,94	162,89
	(зона: 5)		99,94	173,81
	(зона: 6)		99,94	179,84
	(зона: 7)		99,94	197,02
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		104,97	140,20
	(зона: 2)		104,97	153,53
	(зона: 3)		104,97	156,13
	(зона: 4)		104,97	168,02
	(зона: 5)		104,97	178,94
	(зона: 6)		104,97	184,97
	(зона: 7)		104,97	202,15
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		90,11	125,04
	(зона: 2)		90,11	138,37
	(зона: 3)		90,11	140,97
	(зона: 4)		90,11	152,87
	(зона: 5)		90,11	163,78
	(зона: 6)		90,11	169,81
	(зона: 7)		90,11	187,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		111,11	146,46
	(зона: 2)		111,11	159,79
	(зона: 3)		111,11	162,39
	(зона: 4)		111,11	174,29
	(зона: 5)		111,11	185,20
	(зона: 6)		111,11	191,23
	(зона: 7)		111,11	208,42
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		90,10	125,03
	(зона: 2)		90,10	138,36
	(зона: 3)		90,10	140,96
	(зона: 4)		90,10	152,86
	(зона: 5)		90,10	163,77
	(зона: 6)		90,10	169,80
	(зона: 7)		90,10	186,99
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		100,09	135,22
	(зона: 2)		100,09	148,55
	(зона: 3)		100,09	151,15
	(зона: 4)		100,09	163,05
	(зона: 5)		100,09	173,96
	(зона: 6)		100,09	179,99
	(зона: 7)		100,09	197,18
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		147,65	183,73
	(зона: 2)		147,65	197,06
	(зона: 3)		147,65	199,67
	(зона: 4)		147,65	211,56
	(зона: 5)		147,65	222,47
	(зона: 6)		147,65	228,50
	(зона: 7)		147,65	245,69
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		100,09	135,22
	(зона: 2)		100,09	148,55
	(зона: 3)		100,09	151,15
	(зона: 4)		100,09	163,05
	(зона: 5)		100,09	173,96
	(зона: 6)		100,09	179,99
	(зона: 7)		100,09	197,18
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		88,78	123,69
	(зона: 2)		88,78	137,02
	(зона: 3)		88,78	139,62
	(зона: 4)		88,78	151,51
	(зона: 5)		88,78	162,42
	(зона: 6)		88,78	168,45
	(зона: 7)		88,78	185,64
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		76,53	111,19
	(зона: 2)		76,53	124,52
	(зона: 3)		76,53	127,12
	(зона: 4)		76,53	139,02
	(зона: 5)		76,53	149,93
	(зона: 6)		76,53	155,96

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		76,53	173,15
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		99,94	135,07
	(зона: 2)		99,94	148,40
	(зона: 3)		99,94	151,00
	(зона: 4)		99,94	162,89
	(зона: 5)		99,94	173,81
	(зона: 6)		99,94	179,84
	(зона: 7)		99,94	197,02
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		123,39	158,99
	(зона: 2)		123,39	172,32
	(зона: 3)		123,39	174,92
	(зона: 4)		123,39	186,81
	(зона: 5)		123,39	197,73
	(зона: 6)		123,39	203,76
	(зона: 7)		123,39	220,94
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		94,36	129,38
	(зона: 2)		94,36	142,71
	(зона: 3)		94,36	145,31
	(зона: 4)		94,36	157,20
	(зона: 5)		94,36	168,12
	(зона: 6)		94,36	174,14
	(зона: 7)		94,36	191,33
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		104,86	140,09
	(зона: 2)		104,86	153,42
	(зона: 3)		104,86	156,02
	(зона: 4)		104,86	167,91
	(зона: 5)		104,86	178,83
	(зона: 6)		104,86	184,85
	(зона: 7)		104,86	202,04
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		99,94	135,07
	(зона: 2)		99,94	148,40
	(зона: 3)		99,94	151,00
	(зона: 4)		99,94	162,89
	(зона: 5)		99,94	173,81
	(зона: 6)		99,94	179,84
	(зона: 7)		99,94	197,02
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		68,67	103,17
	(зона: 2)		68,67	116,50
	(зона: 3)		68,67	119,11
	(зона: 4)		68,67	131,00
	(зона: 5)		68,67	141,91
	(зона: 6)		68,67	147,94
	(зона: 7)		68,67	165,13
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		50,36	84,50
	(зона: 2)		50,36	97,83
	(зона: 3)		50,36	100,43
	(зона: 4)		50,36	112,32
	(зона: 5)		50,36	123,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		50,36	129,26
	(зона: 7)		50,36	146,45
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		44,63	78,65
	(зона: 2)		44,63	91,98
	(зона: 3)		44,63	94,58
	(зона: 4)		44,63	106,48
	(зона: 5)		44,63	117,39
	(зона: 6)		44,63	123,42
	(зона: 7)		44,63	140,61
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		57,97	92,26
	(зона: 2)		57,97	105,59
	(зона: 3)		57,97	108,19
	(зона: 4)		57,97	120,08
	(зона: 5)		57,97	131,00
	(зона: 6)		57,97	137,03
	(зона: 7)		57,97	154,21
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		71,33	105,89
	(зона: 2)		71,33	119,22
	(зона: 3)		71,33	121,82
	(зона: 4)		71,33	133,71
	(зона: 5)		71,33	144,63
	(зона: 6)		71,33	150,65
	(зона: 7)		71,33	167,84
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		57,97	92,26
	(зона: 2)		57,97	105,59
	(зона: 3)		57,97	108,19
	(зона: 4)		57,97	120,08
	(зона: 5)		57,97	131,00
	(зона: 6)		57,97	137,03
	(зона: 7)		57,97	154,21
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		64,85	99,28
	(зона: 2)		64,85	112,61
	(зона: 3)		64,85	115,21
	(зона: 4)		64,85	127,10
	(зона: 5)		64,85	138,02
	(зона: 6)		64,85	144,04
	(зона: 7)		64,85	161,23
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		94,22	129,23
	(зона: 2)		94,22	142,57
	(зона: 3)		94,22	145,17
	(зона: 4)		94,22	157,06
	(зона: 5)		94,22	167,97
	(зона: 6)		94,22	174,00
	(зона: 7)		94,22	191,19
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		64,85	99,28
	(зона: 2)		64,85	112,61
	(зона: 3)		64,85	115,21
	(зона: 4)		64,85	127,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 5)		64,85	138,02
	(зона: 6)		64,85	144,04
	(зона: 7)		64,85	161,23
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		44,63	78,65
	(зона: 2)		44,63	91,98
	(зона: 3)		44,63	94,58
	(зона: 4)		44,63	106,48
	(зона: 5)		44,63	117,39
	(зона: 6)		44,63	123,42
	(зона: 7)		44,63	140,61
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		40,05	73,98
	(зона: 2)		40,05	87,31
	(зона: 3)		40,05	89,91
	(зона: 4)		40,05	101,81
	(зона: 5)		40,05	112,72
	(зона: 6)		40,05	118,75
	(зона: 7)		40,05	135,94
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		52,26	86,43
	(зона: 2)		52,26	99,77
	(зона: 3)		52,26	102,37
	(зона: 4)		52,26	114,26
	(зона: 5)		52,26	125,17
	(зона: 6)		52,26	131,20
	(зона: 7)		52,26	148,39
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		61,79	96,16
	(зона: 2)		61,79	109,49
	(зона: 3)		61,79	112,09
	(зона: 4)		61,79	123,98
	(зона: 5)		61,79	134,90
	(зона: 6)		61,79	140,92
	(зона: 7)		61,79	158,11
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		52,26	86,43
	(зона: 2)		52,26	99,77
	(зона: 3)		52,26	102,37
	(зона: 4)		52,26	114,26
	(зона: 5)		52,26	125,17
	(зона: 6)		52,26	131,20
	(зона: 7)		52,26	148,39
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		55,31	89,55
	(зона: 2)		55,31	102,88
	(зона: 3)		55,31	105,48
	(зона: 4)		55,31	117,37
	(зона: 5)		55,31	128,29
	(зона: 6)		55,31	134,31
	(зона: 7)		55,31	151,50
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		80,87	115,62
	(зона: 2)		80,87	128,95
	(зона: 3)		80,87	131,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		80,87	143,44
	(зона: 5)		80,87	154,36
	(зона: 6)		80,87	160,38
	(зона: 7)		80,87	177,57
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		55,31	89,55
	(зона: 2)		55,31	102,88
	(зона: 3)		55,31	105,48
	(зона: 4)		55,31	117,37
	(зона: 5)		55,31	128,29
	(зона: 6)		55,31	134,31
	(зона: 7)		55,31	151,50
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		64,85	99,28
	(зона: 2)		64,85	112,61
	(зона: 3)		64,85	115,21
	(зона: 4)		64,85	127,10
	(зона: 5)		64,85	138,02
	(зона: 6)		64,85	144,04
	(зона: 7)		64,85	161,23
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		57,97	92,26
	(зона: 2)		57,97	105,59
	(зона: 3)		57,97	108,19
	(зона: 4)		57,97	120,08
	(зона: 5)		57,97	131,00
	(зона: 6)		57,97	137,03
	(зона: 7)		57,97	154,21
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		71,33	105,89
	(зона: 2)		71,33	119,22
	(зона: 3)		71,33	121,82
	(зона: 4)		71,33	133,71
	(зона: 5)		71,33	144,63
	(зона: 6)		71,33	150,65
	(зона: 7)		71,33	167,84
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		90,41	125,35
	(зона: 2)		90,41	138,68
	(зона: 3)		90,41	141,28
	(зона: 4)		90,41	153,17
	(зона: 5)		90,41	164,09
	(зона: 6)		90,41	170,12
	(зона: 7)		90,41	187,30
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		71,33	105,89
	(зона: 2)		71,33	119,22
	(зона: 3)		71,33	121,82
	(зона: 4)		71,33	133,71
	(зона: 5)		71,33	144,63
	(зона: 6)		71,33	150,65
	(зона: 7)		71,33	167,84
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		85,82	120,67
	(зона: 2)		85,82	134,00



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 3)		85,82	136,60
	(зона: 4)		85,82	148,49
	(зона: 5)		85,82	159,41
	(зона: 6)		85,82	165,43
	(зона: 7)		85,82	182,62
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		116,35	151,81
	(зона: 2)		116,35	165,14
	(зона: 3)		116,35	167,74
	(зона: 4)		116,35	179,63
	(зона: 5)		116,35	190,55
	(зона: 6)		116,35	196,57
	(зона: 7)		116,35	213,76
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		85,82	120,67
	(зона: 2)		85,82	134,00
	(зона: 3)		85,82	136,60
	(зона: 4)		85,82	148,49
	(зона: 5)		85,82	159,41
	(зона: 6)		85,82	165,43
	(зона: 7)		85,82	182,62
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		61,03	95,38
	(зона: 2)		61,03	108,71
	(зона: 3)		61,03	111,31
	(зона: 4)		61,03	123,21
	(зона: 5)		61,03	134,12
	(зона: 6)		61,03	140,15
	(зона: 7)		61,03	157,34
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		52,26	86,43
	(зона: 2)		52,26	99,77
	(зона: 3)		52,26	102,37
	(зона: 4)		52,26	114,26
	(зона: 5)		52,26	125,17
	(зона: 6)		52,26	131,20
	(зона: 7)		52,26	148,39
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		57,22	91,49
	(зона: 2)		57,22	104,83
	(зона: 3)		57,22	107,43
	(зона: 4)		57,22	119,32
	(зона: 5)		57,22	130,23
	(зона: 6)		57,22	136,26
	(зона: 7)		57,22	153,45
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		82,01	116,78
	(зона: 2)		82,01	130,11
	(зона: 3)		82,01	132,71
	(зона: 4)		82,01	144,61
	(зона: 5)		82,01	155,52
	(зона: 6)		82,01	161,55
	(зона: 7)		82,01	178,73
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		57,22	91,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		57,22	104,83
	(зона: 3)		57,22	107,43
	(зона: 4)		57,22	119,32
	(зона: 5)		57,22	130,23
	(зона: 6)		57,22	136,26
	(зона: 7)		57,22	153,45
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		80,87	115,62
	(зона: 2)		80,87	128,95
	(зона: 3)		80,87	131,55
	(зона: 4)		80,87	143,44
	(зона: 5)		80,87	154,36
	(зона: 6)		80,87	160,38
	(зона: 7)		80,87	177,57
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		107,56	142,84
	(зона: 2)		107,56	156,17
	(зона: 3)		107,56	158,77
	(зона: 4)		107,56	170,67
	(зона: 5)		107,56	181,58
	(зона: 6)		107,56	187,61
	(зона: 7)		107,56	204,80
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		80,87	115,62
	(зона: 2)		80,87	128,95
	(зона: 3)		80,87	131,55
	(зона: 4)		80,87	143,44
	(зона: 5)		80,87	154,36
	(зона: 6)		80,87	160,38
	(зона: 7)		80,87	177,57
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		54,16	88,37
	(зона: 2)		54,16	101,70
	(зона: 3)		54,16	104,31
	(зона: 4)		54,16	116,20
	(зона: 5)		54,16	127,11
	(зона: 6)		54,16	133,14
	(зона: 7)		54,16	150,33
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		48,45	82,55
	(зона: 2)		48,45	95,88
	(зона: 3)		48,45	98,48
	(зона: 4)		48,45	110,37
	(зона: 5)		48,45	121,29
	(зона: 6)		48,45	127,32
	(зона: 7)		48,45	144,50
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		73,24	107,83
	(зона: 2)		73,24	121,17
	(зона: 3)		73,24	123,77
	(зона: 4)		73,24	135,66
	(зона: 5)		73,24	146,57
	(зона: 6)		73,24	152,60
	(зона: 7)		73,24	169,79

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	-	-
			(зона: 1) 52,26	86,43
			(зона: 2) 52,26	99,77
			(зона: 3) 52,26	102,37
			(зона: 4) 52,26	114,26
			(зона: 5) 52,26	125,17
			(зона: 6) 52,26	131,20
			(зона: 7) 52,26	148,39
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	-	-
			(зона: 1) 71,33	105,89
			(зона: 2) 71,33	119,22
			(зона: 3) 71,33	121,82
			(зона: 4) 71,33	133,71
			(зона: 5) 71,33	144,63
			(зона: 6) 71,33	150,65
			(зона: 7) 71,33	167,84
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	-	-
			(зона: 1) 97,27	132,35
			(зона: 2) 97,27	145,68
			(зона: 3) 97,27	148,28
			(зона: 4) 97,27	160,17
			(зона: 5) 97,27	171,08
			(зона: 6) 97,27	177,11
			(зона: 7) 97,27	194,30
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	-	-
			(зона: 1) 71,33	105,89
			(зона: 2) 71,33	119,22
			(зона: 3) 71,33	121,82
			(зона: 4) 71,33	133,71
			(зона: 5) 71,33	144,63
			(зона: 6) 71,33	150,65
			(зона: 7) 71,33	167,84
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	-	-
			(зона: 1) 47,68	81,76
			(зона: 2) 47,68	95,09
			(зона: 3) 47,68	97,70
			(зона: 4) 47,68	109,59
			(зона: 5) 47,68	120,50
			(зона: 6) 47,68	126,53
			(зона: 7) 47,68	143,72
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	-	-
			(зона: 1) 43,86	77,87
			(зона: 2) 43,86	91,20
			(зона: 3) 43,86	93,80
			(зона: 4) 43,86	105,69
			(зона: 5) 43,86	116,61
			(зона: 6) 43,86	122,63
			(зона: 7) 43,86	139,82
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	-	-
			(зона: 1) 52,26	86,43
			(зона: 2) 52,26	99,77
			(зона: 3) 52,26	102,37
			(зона: 4) 52,26	114,26
			(зона: 5) 52,26	125,17
			(зона: 6) 52,26	131,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 7)		52,26	148,39
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		65,60	100,04
	(зона: 2)		65,60	113,37
	(зона: 3)		65,60	115,97
	(зона: 4)		65,60	127,87
	(зона: 5)		65,60	138,78
	(зона: 6)		65,60	144,81
	(зона: 7)		65,60	162,00
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		52,26	86,43
	(зона: 2)		52,26	99,77
	(зона: 3)		52,26	102,37
	(зона: 4)		52,26	114,26
	(зона: 5)		52,26	125,17
	(зона: 6)		52,26	131,20
	(зона: 7)		52,26	148,39
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		63,70	98,10
	(зона: 2)		63,70	111,44
	(зона: 3)		63,70	114,04
	(зона: 4)		63,70	125,93
	(зона: 5)		63,70	136,84
	(зона: 6)		63,70	142,87
	(зона: 7)		63,70	160,06
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		85,82	120,67
	(зона: 2)		85,82	134,00
	(зона: 3)		85,82	136,60
	(зона: 4)		85,82	148,49
	(зона: 5)		85,82	159,41
	(зона: 6)		85,82	165,43
	(зона: 7)		85,82	182,62
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		63,70	98,10
	(зона: 2)		63,70	111,44
	(зона: 3)		63,70	114,04
	(зона: 4)		63,70	125,93
	(зона: 5)		63,70	136,84
	(зона: 6)		63,70	142,87
	(зона: 7)		63,70	160,06
<b>Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород</b>				
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>				
408-9270	Материалы из отсеков дробления горных пород	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород для строительных работ:</b>				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		219,88	257,41
	(зона: 2)		219,88	291,25
	(зона: 3)		219,88	297,01
	(зона: 4)		219,88	303,04
	(зона: 5)		219,88	316,79
	(зона: 6)		219,88	322,82
	(зона: 7)		219,88	350,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел: 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м³	-	-
		(зона: 1)	129,26	223,03
		(зона: 2)	129,26	152,56
		(зона: 3)	129,26	168,87
		(зона: 4)	129,26	200,95
		(зона: 5)	129,26	231,10
		(зона: 6)	129,26	190,75
		(зона: 7)	129,26	224,64
409-0043	800	м³	-	-
		(зона: 1)	124,94	218,63
		(зона: 2)	124,94	148,16
		(зона: 3)	124,94	164,46
		(зона: 4)	124,94	196,54
		(зона: 5)	124,94	226,70
		(зона: 6)	124,94	186,34
		(зона: 7)	124,94	220,24
409-0045	600	м³	-	-
		(зона: 1)	145,35	239,45
		(зона: 2)	145,35	168,97
		(зона: 3)	145,35	185,28
		(зона: 4)	145,35	217,36
		(зона: 5)	145,35	247,51
		(зона: 6)	145,35	207,16
		(зона: 7)	145,35	241,06
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м³	-	-
		(зона: 1)	65,33	137,30
		(зона: 2)	65,33	83,18
		(зона: 3)	65,33	95,82
		(зона: 4)	65,33	120,35
		(зона: 5)	65,33	143,24
		(зона: 6)	65,33	112,13
		(зона: 7)	65,33	138,67
409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м³	-	-
		(зона: 1-7)	-	-
Группа: Шлак				
409-9001	Шлак	м³	-	-
		(зона: 1-7)	-	-
409-9010	Шлак котельный	м³	-	-
		(зона: 1-7)	-	-
409-0121	Шлак котельный	м³	-	-
		(зона: 1)	42,24	126,79
		(зона: 2)	42,24	62,38
		(зона: 3)	42,24	77,55
		(зона: 4)	42,24	117,41
		(зона: 5)	42,24	133,37
		(зона: 6)	42,24	97,13
		(зона: 7)	42,24	127,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартековский и отвалный доменный (зона: 1-7)	м³	-	-
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м³	-	-
	(зона: 1)		53,02	150,63
	(зона: 2)		53,02	76,01
	(зона: 3)		53,02	93,28
	(зона: 4)		53,02	127,25
	(зона: 5)		53,02	159,17
	(зона: 6)		53,02	116,45
	(зона: 7)		53,02	152,35
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (зона: 1-7)	м³	-	-
<b>Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:</b>				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м³	-	-
	(зона: 1)		64,15	161,99
	(зона: 2)		64,15	87,36
	(зона: 3)		64,15	104,63
	(зона: 4)		64,15	138,60
	(зона: 5)		64,15	170,52
	(зона: 6)		64,15	127,81
	(зона: 7)		64,15	163,70
409-0025	5-10 мм, марка 600	м³	-	-
	(зона: 1)		56,66	154,35
	(зона: 2)		56,66	79,72
	(зона: 3)		56,66	96,99
	(зона: 4)		56,66	130,96
	(зона: 5)		56,66	162,88
	(зона: 6)		56,66	120,17
	(зона: 7)		56,66	156,06
409-0031	10-20 мм, марка 800	м³	-	-
	(зона: 1)		50,25	147,81
	(зона: 2)		50,25	73,19
	(зона: 3)		50,25	90,45
	(зона: 4)		50,25	124,42
	(зона: 5)		50,25	156,35
	(зона: 6)		50,25	113,63
	(зона: 7)		50,25	149,52
409-0035	10-20 мм, марка 600	м³	-	-
	(зона: 1)		43,84	141,27
	(зона: 2)		43,84	66,65
	(зона: 3)		43,84	83,92
	(зона: 4)		43,84	117,88
	(зона: 5)		43,84	149,81
	(зона: 6)		43,84	107,09
	(зона: 7)		43,84	142,98
409-0039	10-20 мм, марка 400	м³	-	-
	(зона: 1)		43,75	141,18
	(зона: 2)		43,75	66,56
	(зона: 3)		43,75	83,82
	(зона: 4)		43,75	117,79
	(зона: 5)		43,75	149,72
	(зона: 6)		43,75	107,00
	(зона: 7)		43,75	142,89

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000		
			отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства					
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:					
409-0054	5-10 мм, марка 600	м³	-	-	
			(зона: 1)	76,45	161,12
			(зона: 2)	76,45	97,44
			(зона: 3)	76,45	112,3
			(зона: 4)	76,45	141,17
			(зона: 5)	76,45	168,10
			(зона: 6)	76,45	131,50
			(зона: 7)	76,45	162,72
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м³	-	-	
			(зона: 1)	93,45	178,46
			(зона: 2)	93,45	114,78
			(зона: 3)	93,45	129,65
			(зона: 4)	93,45	158,51
			(зона: 5)	93,45	185,44
			(зона: 6)	93,45	148,84
			(зона: 7)	93,45	180,06
409-0064	10-20 мм, марка 600	м³	-	-	
			(зона: 1)	82,38	167,17
			(зона: 2)	82,38	103,49
			(зона: 3)	82,38	118,36
			(зона: 4)	82,38	147,22
			(зона: 5)	82,38	174,14
			(зона: 6)	82,38	137,55
			(зона: 7)	82,38	168,77
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм	м³	-	-	
			(зона: 1-7)	-	-
Раздел: 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная					
Подраздел: Материалы					
Группа: Мастики					
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	-	-	
			(зона: 1-7)	3489,97	3631,07
Мастика горячая асфальтовая:					
410-3252	АМ-1	т	-	-	
			(зона: 1-7)	1130,43	1231,47
410-9099	АМ-1	т	-	-	
			(зона: 1-7)	-	-
410-3253	АМ-2	т	-	-	
			(зона: 1-7)	1531,41	1640,47
410-9096	АМ-2	т	-	-	
			(зона: 1-7)	-	-
410-3254	АМ-3	т	-	-	
			(зона: 1-7)	1683,76	1795,86
410-9097	АМ-3	т	-	-	
			(зона: 1-7)	-	-
410-9095	Мастика холодная асфальтовая	т	-	-	
			(зона: 1-7)	-	-
Группа: Прочие материалы					
410-3211	Асфальтовые маты на мотковите	100 м²	-	-	
			(зона: 1-7)	1988,05	2056,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине (зона: 1-7)	100 м <sup>2</sup>	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона (зона: 1-7)	т	-	-
410-9014	Лом асфальтобетона (зона: 1-7)	т	211,67	241,18
410-9875	Плитки асфальтобетонные (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			67,06	73,17
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	-	-
			185,30	249,44
			185,30	262,10
			185,30	269,05
			185,30	265,87
			185,30	239,52
			185,30	264,62
410-0042	неактивированный (зона: 1) (зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	-	-
			136,76	199,93
			136,76	212,59
			136,76	219,53
			136,76	216,36
			136,76	190,01
			136,76	215,11
<b>Группа: Щебень черный</b>				
410-9110	Щебень черный (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
Щебень черный горячий, фракция:				
410-9120	3 (5)-10 (15) мм (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
410-9121	5-10 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
410-0071	5-10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	-	-
			642,74	665,97
			642,74	677,92
			642,74	673,43
			642,74	675,06
			642,74	680,87
			642,74	688,87
			642,74	687,79
410-0072	10-15 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	-	-
			522,06	542,87
			522,06	554,83
			522,06	550,34
			522,06	551,96
			522,06	557,78
			522,06	565,77
			522,06	564,69
410-9122	10-20 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
410-9124	10-20 (15) мм (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-9123	10 (15)-20 (25) мм (зона: 1-7)	т	-	-
410-0073	15-20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 532,88 532,88 532,88 532,88 532,88 532,88	- 553,91 565,87 561,38 563,00 568,81 576,81 575,73
410-0074	20-25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 393,45 393,45 393,45 393,45 393,45 393,45	- 411,69 423,65 419,16 420,78 426,59 434,59
410-9125	20-40 мм (зона: 1-7)	т	-	-
<b>Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>				
<b>Группа: Смеси горячие и теплые</b>				
410-9001	Асфальтобетон (зона: 1-7)	т	-	-
410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный (зона: 1-7)	т	-	-
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 1206,10 1206,10 1206,10 1206,10 1206,10 1206,10	- 1242,43 1257,11 1251,85 1253,73 1260,60 1270,61
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 521,00 521,00 521,00 521,00 521,00 521,00	- 541,79 554,28 549,80 551,40 557,24 565,75
410-0002	I, тип Б (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 541,94 541,94 541,94 541,94 541,94 541,94	- 563,15 575,64 571,16 572,76 578,60 587,11
410-0003	I, тип В (зона: 1)	т	-	-
			533,48	554,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		533,48	567,01
	(зона: 3)		533,48	562,53
	(зона: 4)		533,48	564,13
	(зона: 5)		533,48	569,97
	(зона: 6)		533,48	578,48
	(зона: 7)		533,48	577,42
410-0004	I, тип Г	т	-	-
	(зона: 1)		453,12	472,56
	(зона: 2)		453,12	485,04
	(зона: 3)		453,12	480,56
	(зона: 4)		453,12	482,16
	(зона: 5)		453,12	488,00
	(зона: 6)		453,12	496,52
	(зона: 7)		453,12	495,45
410-0005	II, тип А	т	-	-
	(зона: 1)		501,75	522,16
	(зона: 2)		501,75	534,64
	(зона: 3)		501,75	530,17
	(зона: 4)		501,75	531,77
	(зона: 5)		501,75	537,60
	(зона: 6)		501,75	546,12
	(зона: 7)		501,75	545,06
410-0006	II, тип Б	т	-	-
	(зона: 1)		537,10	558,22
	(зона: 2)		537,10	570,70
	(зона: 3)		537,10	566,22
	(зона: 4)		537,10	567,82
	(зона: 5)		537,10	573,66
	(зона: 6)		537,10	582,18
	(зона: 7)		537,10	581,11
410-0007	II, тип В	т	-	-
	(зона: 1)		462,31	481,93
	(зона: 2)		462,31	494,41
	(зона: 3)		462,31	489,94
	(зона: 4)		462,31	491,54
	(зона: 5)		462,31	497,37
	(зона: 6)		462,31	505,89
	(зона: 7)		462,31	504,83
410-0008	II, тип Г	т	-	-
	(зона: 1)		589,08	611,24
	(зона: 2)		589,08	623,72
	(зона: 3)		589,08	619,24
	(зона: 4)		589,08	620,84
	(зона: 5)		589,08	626,68
	(зона: 6)		589,08	635,19
	(зона: 7)		589,08	634,13
410-0009	II, тип Д	т	-	-
	(зона: 1)		462,31	481,93
	(зона: 2)		462,31	494,41
	(зона: 3)		462,31	489,94
	(зона: 4)		462,31	491,54
	(зона: 5)		462,31	497,37
	(зона: 6)		462,31	505,89
	(зона: 7)		462,31	504,83

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0010	Ш, тип Б  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	т	-	-
			416,75	435,46
			416,75	447,94
			416,75	443,47
			416,75	445,07
			416,75	450,90
			416,75	459,42
			416,75	458,36
410-0011	Ш, тип В  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	т	-	-
			411,59	430,20
			411,59	442,68
			411,59	438,20
			411,59	439,80
			411,59	445,64
			411,59	454,16
			411,59	453,09
410-0012	Ш, тип Г  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	т	-	-
			422,18	441,00
			422,18	453,48
			422,18	449,00
			422,18	450,61
			422,18	456,44
			422,18	464,96
			422,18	463,90
410-0013	Ш, тип Д  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	т	-	-
			406,20	424,70
			406,20	437,18
			406,20	432,70
			406,20	434,31
			406,20	440,14
			406,20	448,66
			406,20	447,60
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:  I  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	т	-	-
			492,59	512,82
			492,59	525,30
			492,59	520,82
			492,59	522,42
			492,59	528,26
			492,59	536,78
			492,59	535,71
410-0022	II  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	т	-	-
			486,02	506,11
			486,02	518,60
			486,02	514,12
			486,02	515,72
			486,02	521,56
			486,02	530,07
			486,02	529,01
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:  I  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	т	-	-
			481,36	501,36
			481,36	513,85
			481,36	509,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 4)		481,36	510,97
	(зона: 5)		481,36	516,80
	(зона: 6)		481,36	525,32
	(зона: 7)		481,36	524,26
410-0024	II	т	-	-
	(зона: 1)		457,53	477,05
	(зона: 2)		457,53	489,54
	(зона: 3)		457,53	485,06
	(зона: 4)		457,53	486,66
	(зона: 5)		457,53	492,50
	(зона: 6)		457,53	501,01
	(зона: 7)		457,53	499,95
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	-	-
	(зона: 1)		505,65	526,14
	(зона: 2)		505,65	538,62
	(зона: 3)		505,65	534,14
	(зона: 4)		505,65	535,74
	(зона: 5)		505,65	541,58
	(зона: 6)		505,65	550,10
	(зона: 7)		505,65	549,04
410-0026	II	т	-	-
	(зона: 1)		480,78	500,77
	(зона: 2)		480,78	513,25
	(зона: 3)		480,78	508,78
	(зона: 4)		480,78	510,38
	(зона: 5)		480,78	516,21
	(зона: 6)		480,78	524,73
	(зона: 7)		480,78	523,67
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	-	-
	(зона: 1)		455,52	475,00
	(зона: 2)		455,52	491,52
	(зона: 3)		455,52	486,25
	(зона: 4)		455,52	488,14
	(зона: 5)		455,52	495,01
	(зона: 6)		455,52	505,02
	(зона: 7)		455,52	503,77
410-0084	II	т	-	-
	(зона: 1)		486,32	506,42
	(зона: 2)		486,32	522,93
	(зона: 3)		486,32	517,67
	(зона: 4)		486,32	519,56
	(зона: 5)		486,32	526,42
	(зона: 6)		486,32	536,44
	(зона: 7)		486,32	535,18
<b>Группа: Смеси холодные</b>				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	-	-
	(зона: 1)		457,32	479,95
	(зона: 2)		457,32	496,18
	(зона: 3)		457,32	490,37
	(зона: 4)		457,32	492,45
	(зона: 5)		457,32	500,02

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 6)		457,32	511,10
	(зона: 7)		457,32	509,72
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	-	-
	(зона: 1)		440,10	459,28
	(зона: 2)		440,10	471,76
	(зона: 3)		440,10	467,28
	(зона: 4)		440,10	468,88
	(зона: 5)		440,10	474,72
	(зона: 6)		440,10	483,24
	(зона: 7)		440,10	482,17
410-0032	I Вх	т	-	-
	(зона: 1)		330,58	347,57
	(зона: 2)		330,58	360,05
	(зона: 3)		330,58	355,57
	(зона: 4)		330,58	357,17
	(зона: 5)		330,58	363,01
	(зона: 6)		330,58	371,52
	(зона: 7)		330,58	370,46
410-0033	I Гх	т	-	-
	(зона: 1)		422,03	440,84
	(зона: 2)		422,03	453,33
	(зона: 3)		422,03	448,85
	(зона: 4)		422,03	450,45
	(зона: 5)		422,03	456,29
	(зона: 6)		422,03	464,80
	(зона: 7)		422,03	463,74
410-0034	II Бх	т	-	-
	(зона: 1)		390,12	408,30
	(зона: 2)		390,12	420,78
	(зона: 3)		390,12	416,30
	(зона: 4)		390,12	417,90
	(зона: 5)		390,12	423,74
	(зона: 6)		390,12	432,26
	(зона: 7)		390,12	431,19
410-0035	II Вх	т	-	-
	(зона: 1)		298,68	315,03
	(зона: 2)		298,68	327,51
	(зона: 3)		298,68	323,03
	(зона: 4)		298,68	324,64
	(зона: 5)		298,68	330,47
	(зона: 6)		298,68	338,99
	(зона: 7)		298,68	337,93
410-0036	II Дх	т	-	-
	(зона: 1)		323,82	340,67
	(зона: 2)		323,82	353,15
	(зона: 3)		323,82	348,68
	(зона: 4)		323,82	350,28
	(зона: 5)		323,82	356,11
	(зона: 6)		323,82	364,63
	(зона: 7)		323,82	363,57
<b>Група: Смеси прочие</b>				
410-9032	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые	т	-	-
	(зона: 1-7)		-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-9010	Смесь асфальтобетонная (зона: 1-7)	т	-	-
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1 (зона: 1-7)	т	-	-
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 445,22 445,22 445,22 445,22 445,22 445,22	- 464,50 476,98 472,50 474,11 479,94 488,46 487,40
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>				
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 655,77 655,77 655,77 655,77 655,77 655,77 655,77	- 679,26 695,77 690,51 692,40 699,26 709,28 708,02
410-0052	II (жесткий) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 700,06 700,06 700,06 700,06 700,06 700,06 700,06	- 724,43 740,95 735,69 737,57 744,44 754,45 753,20
<b>Группа: Прочий асфальт</b>				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 672,88 672,88 672,88 672,88 672,88 672,88 672,88	- 698,55 713,22 707,96 709,85 716,71 726,73 725,48
410-9062	для гидротехнических сооружений (зона: 1-7)	т	- -	- -
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	т	- 393,08 393,08 393,08 393,08 393,08 393,08 393,08	- 411,32 427,83 422,57 424,45 431,32 441,33 440,08

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0034	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-	-
	(зона: 1)		514,70	535,37
	(зона: 2)		514,70	551,88
	(зона: 3)		514,70	546,62
	(зона: 4)		514,70	548,51
	(зона: 5)		514,70	555,37
	(зона: 6)		514,70	565,39
	(зона: 7)		514,70	564,13
410-9059	для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
410-1020	для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		586,16	621,69
	(зона: 2)		586,16	650,31
	(зона: 3)		586,16	640,05
	(зона: 4)		586,16	643,73
	(зона: 5)		586,16	657,11
	(зона: 6)		586,16	676,65
	(зона: 7)		586,16	674,20
410-9060	песчаный	т	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
<b>Раздел: 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>				
<b>Группа: Вода</b>				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		1,94	1,94
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		1,94	1,94
411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		180,60	184,21
411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		3,96	4,04
411-0006	Вода дистиллированная	кг	-	-
	(зона: 1-7)		1,80	1,84
411-0011	Вода водопроводная	1000 м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		1940,00	1940,00
<b>Группа: Пар</b>				
411-0021	Пар	кг	-	-
	(зона: 1-7)		0,18	0,18
411-0022	Пар	т	-	-
	(зона: 1-7)		182,19	182,19
<b>Группа: Сжатый воздух</b>				
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		12,12	12,12
411-0032	Сжатый воздух	10000 м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		1212,00	1212,00
<b>Группа: Электроэнергия</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	-
	(зона: 1-7)		0,27	0,27
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	-	-
	(зона: 1-7)		270,00	270,00
<b>Раздел: 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>				
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			2513,94	2575,87
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			1133,42	1159,17
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			1242,49	1271,01
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			1487,82	1522,47
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			1766,90	1808,99
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			1083,83	1107,95
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			1242,49	1271,01
412-9060	Камень облицовочный криволинейный (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			-	-
412-9070	Камень облицовочный прямолинейный (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			-	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			-	-
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации</b>				
412-9030	Блоки известняковые (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			-	-
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			1358,30	1485,66
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			2008,34	2148,70
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			312,41	329,31
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			232,85	240,29
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			363,83	376,19
412-9150	Плиты из камня-известняка (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
			-	-
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			571,26	583,87
412-0583	1. фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			538,12	551,26



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, про- ступы, толщина 10 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 360,70	- 369,10
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, про- ступы, толщина 20 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 450,46	- 461,85
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, про- ступы, толщина 25 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 487,42	- 500,14
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>				
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 314,08	- 322,68
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 371,87	- 383,02
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 532,40	- 552,33
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу» (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 1170,83	- 1208,16
<b>Группа: Плиты мраморные</b>				
412-9177	Плиты мраморные (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- -	- -
<b>Плиты мраморные полированные:</b>				
412-9160	для подступенков (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- -	- -
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 890,48	- 911,30
412-9170	для ступеней и подоконников (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- -	- -
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 1184,84	- 1212,55
412-0059	различной формы типа «брекчия» (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 1638,68	- 1674,69
412-9175	Куски мраморных плит (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- -	- -
412-9007	Крошка мраморная (зона: 1-7)	т	- -	- -
412-1854	Крошка мраморная (зона: 1-7)	т	- 800,00	- 853,11
412-0058	Мрамор колотый (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 200,95	- 206,83
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>				
412-9180	Плиты облицовочные (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- -	- -
412-9176	Плиты гранитные (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- -	- -
<b>Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:</b>				
412-1855	мраморно-гранитные (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 1110,60	- 1135,48
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 983,47	- 1005,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-9178	Ступени (зона: 1-7)	м	-	-
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			2713,67	2773,51
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
412-9231	Камень декоративный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
412-9020	Блоки диабазовые (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Раздел: 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>				
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>				
413-9221	Брусчатка (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
413-0437	Брусчатка (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	-	-
			239,69	248,73
413-9220	Брусчатка (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
413-0009	Камень булыжный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	м <sup>3</sup>	- 96,07 96,07 96,07 96,07 96,07 96,07	- 173,27 199,45 182,87 225,74 239,71 214,30 226,62
<b>Группа: Камни бортовые</b>				
413-9010	Камни бортовые (зона: 1-7)	м	-	-
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	п.м	- 379,82 379,82 379,82 379,82 379,82 379,82	- 393,23 392,04 395,25 398,77 399,91 399,17 405,38
413-0003	3ГП (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	п.м	- 839,25 839,25 839,25 839,25 839,25 839,25	- 870,00 867,13 874,86 883,31 886,06 884,28 899,20
<b>Группа: Камни бутовые</b>				
413-9011	Камень бутовый (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
Камень бутовый марка:				
413-9322	1400, размер от 150 до 500 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	-	-
413-0211	1400 (зона: 1)	м <sup>3</sup>	-	-
			137,50	177,52

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	(зона: 2)		137,50	201,07
	(зона: 3)		137,50	190,61
	(зона: 4)		137,50	218,50
	(зона: 5)		137,50	239,49
	(зона: 6)		137,50	209,79
	(зона: 7)		137,50	215,60
413-9323	1200, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
413-0212	1200	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		137,50	177,52
	(зона: 2)		137,50	201,07
	(зона: 3)		137,50	190,61
	(зона: 4)		137,50	218,50
	(зона: 5)		137,50	239,49
	(зона: 6)		137,50	209,79
	(зона: 7)		137,50	215,60
413-0213	1000	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		113,26	152,80
	(зона: 2)		113,26	176,35
	(зона: 3)		113,26	165,88
	(зона: 4)		113,26	193,78
	(зона: 5)		113,26	214,76
	(зона: 6)		113,26	185,07
	(зона: 7)		113,26	190,87
413-9325	800, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
413-0214	800	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		98,24	137,48
	(зона: 2)		98,24	161,03
	(зона: 3)		98,24	150,56
	(зона: 4)		98,24	178,46
	(зона: 5)		98,24	199,44
	(зона: 6)		98,24	169,75
	(зона: 7)		98,24	175,55
413-9326	600, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
413-0215	600	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		95,84	135,03
	(зона: 2)		95,84	158,58
	(зона: 3)		95,84	148,11
	(зона: 4)		95,84	176,01
	(зона: 5)		95,84	196,99
	(зона: 6)		95,84	167,30
	(зона: 7)		95,84	173,10
413-0216	400	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1)		98,24	137,48
	(зона: 2)		98,24	161,03
	(зона: 3)		98,24	150,56
	(зона: 4)		98,24	178,46
	(зона: 5)		98,24	199,44
	(зона: 6)		98,24	169,75
	(зона: 7)		98,24	175,55
413-9328	300, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	-	-
	(зона: 1-7)		-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
413-0217	300	м³	-	-
	(зона: 1)		96,18	135,37
	(зона: 2)		96,18	158,93
	(зона: 3)		96,18	148,46
	(зона: 4)		96,18	176,36
	(зона: 5)		96,18	197,34
	(зона: 6)		96,18	167,65
	(зона: 7)		96,18	173,45
413-0218	200	м³	-	-
	(зона: 1)		79,55	118,41
	(зона: 2)		79,55	141,96
	(зона: 3)		79,55	131,50
	(зона: 4)		79,55	159,40
	(зона: 5)		79,55	180,38
	(зона: 6)		79,55	150,68
	(зона: 7)		79,55	156,49
413-0219	100	м³	-	-
	(зона: 1)		69,60	108,26
	(зона: 2)		69,60	131,81
	(зона: 3)		69,60	121,35
	(зона: 4)		69,60	149,25
	(зона: 5)		69,60	170,23
	(зона: 6)		69,60	140,54
	(зона: 7)		69,60	146,34
Группа: Камни общего назначения				
413-9012	Камешь	м³	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
413-9218	Каменная мелочь марки 300	м³	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м³	-	-
(зона: 1-7)	484,06		530,39	
413-9215	Клинец марки 300	м³	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
413-9001	Окол камня	м³	-	-
(зона: 1-7)	-		-	
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м³	-	-
(зона: 1-7)			131,45	182,10
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м³	-	-
(зона: 1-7)			142,96	193,84
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м³	-	-
(зона: 1-7)			189,94	293,93
Раздел: 4.14. Материалы для озеленения				
Группа: Газоны				
414-9600	Газоны готовые в рулонах	м²	-	-
(зона: 1-7)			-	-
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0241	Барбарис	шт.	-	-
(зона: 1-7)			14,00	14,33
Группа: Прочие материалы для озеленения				

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0471	Дерн (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 32,65	- 40,88
414-9001	Деревья-саженцы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, липа, клен, ольха, осина, ясень) (зона: 1-7)	шт.	- 106,06	- 108,58
414-9010	Деревья или кустарники с комом земли (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
414-0131	Желуди (зона: 1-7)	кг	- 14,97	- 15,34
414-9319	Камыш (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
414-0130	Компост питательный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 130,00	- 217,43
414-9095	Компост питательный (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
414-9110	Кустарники-саженцы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
414-9011	Материал посадочный древесно-кустарниковый (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
414-9305	Материал укрывочный (зона: 1-7)	т	- -	- -
414-9120	Мох (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
414-0132	Мох (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 180,80	- 186,27
414-0473	Перегной (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 106,69	- 193,66
414-9200	Саженцы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
414-9210	Саженцы (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
Семена:				
414-9270	хвойных пород (зона: 1-7)	кг	- -	- -
414-9280	Сеянцы (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
414-9300	Солома (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- -	- -
414-0476	Солома рассыпная (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 180,30	- 193,92
414-0478	Солома пестаного овса (зона: 1-7)	кг	- 1,57	- 1,70
414-0472	Хворост (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 271,98	- 304,36
414-9314	Хлысты шелоги (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
414-9315	Черенки шелоги (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
414-9350	Черенки (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) (зона: 1-7)	шт.	- 0,06	- 0,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-9317	Чернобыл (зона: 1-7)	м³	-	-
414-9318	Яптак (зона: 1-7)	м³	-	-
414-9340	Цвсты (зона: 1-7)	1000 шт.	-	-
<b>Группа: Семена</b>				
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) (зона: 1-7)	1000 шт.	-	-
414-0312	Овсяница (зона: 1-7)	кг	3233,71	3302,09
414-9220	Семена (зона: 1-7)	кг	-	-
414-9230	Семена газонных трав (зона: 1-7)	кг	-	-
414-0137	Семена газопыльных трав (смесь) (зона: 1-7)	кг	-	-
414-9240	Семена многолетних трав (зона: 1-7)	кг	143,31	146,25
414-0138	Семена пестаного овса (зона: 1-7)	кг	-	-
414-9260	Семена трав (зона: 1-7)	кг	65,99	67,38
<b>Раздел: 4.15. Гипсовые и цементные изделия</b>				
<b>Группа: Базы</b>				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
415-0002	под колонны высотой до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	61,70	64,58
415-0003	под колонны высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	97,19	102,35
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	106,24	111,58
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	61,70	64,58
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	97,19	102,35
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	106,24	111,58
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
415-1002	под колонны высотой до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	84,88	89,29
415-1003	под колонны высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	123,12	130,93
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	148,68	157,00
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	84,88	89,29
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	123,12	130,93
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	148,68	157,00

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,84	- 30,20
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,53	- 47,23
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 48,57	- 50,83
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 75,90	- 78,70
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,14	- 30,51
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,53	- 47,23
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 48,57	- 50,83
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 75,90	- 78,70
<b>Группа: Вазы</b>				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 54,36	- 56,80
415-0042	гладкие высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 54,36	- 58,16
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 102,66	- 107,43
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 93,62	- 97,28
415-1042	гладкие высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 178,19	- 186,17
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 178,19	- 186,17
<b>Группа: Венки</b>				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,80	- 60,17
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 149,05	- 156,30
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 100,39	- 104,40
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 237,26	- 249,14
<b>Группа: Гербы</b>				
Гербы:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 69,39	- 71,85
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 193,28	- 202,56
415-1061	цементные высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 117,67	- 121,81
415-1062	цементные высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 317,10	- 332,36
<b>Группа: Гирлянды</b>				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,54	- 59,48
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 102,96	- 107,16
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 105,98	- 109,38
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 172,62	- 179,64
<b>Группа: Изделия и детали</b>				
415-9001	Детали лепные погонные (зона: 1-7)	м	- -	- -
415-9002	Детали лепные штучные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм (зона: 1-7)	м	- 13,60	- 14,04
415-0302	до 100 мм (зона: 1-7)	м	- 19,63	- 20,38
415-0303	до 200 мм (зона: 1-7)	м	- 33,22	- 34,74
415-0304	до 300 мм (зона: 1-7)	м	- 69,48	- 73,01
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм (зона: 1-7)	м	- 22,65	- 23,38
415-1302	до 100 мм (зона: 1-7)	м	- 33,22	- 34,53
415-1303	до 200 мм (зона: 1-7)	м	- 54,38	- 56,90
415-1304	до 300 мм (зона: 1-7)	м	- 111,78	- 117,59
<b>Группа: Капители гипсовые</b>				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,37	- 59,37
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 126,83	- 132,58
415-0111	ионические высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 117,74	- 121,17
415-0112	ионические высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 253,59	- 261,87
415-0121	коринфские высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 377,50	- 388,82



Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0122	коринфские высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 543,41	- 560,77
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 633,98	- 653,79
<b>Капители цементные:</b>				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 96,60	- 99,96
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 208,38	- 217,89
415-1111	ионические высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 205,29	- 211,18
415-1112	ионические высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 437,75	- 451,85
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 634,20	- 653,16
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 935,95	- 965,37
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1056,99	- 1090,60
<b>Группа: Картупи</b>				
<b>Картупи гипсовые:</b>				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 58,33	- 60,71
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 104,98	- 109,79
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 204,15	- 213,08
<b>Картупи цементные:</b>				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 93,32	- 97,19
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 167,96	- 175,81
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 326,63	- 341,15
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>				
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые:</b>				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,08	- 12,48
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,51	- 23,53
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,49	- 23,51
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 63,03	- 66,43
<b>Кронштейны и модульоны цементные:</b>				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,66	- 23,39
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 145,02	- 148,85
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 144,96	- 148,79
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 265,88	- 274,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Листы</b>				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9,13	- 9,37
415-0172	гладкие высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,17	- 12,58
415-0173	гладкие высотой до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,82	- 23,85
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 16,74	- 17,17
415-1172	гладкие высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,82	- 23,55
415-1173	гладкие высотой до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 39,56	- 41,28
<b>Группа: Маски-замки</b>				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,83	- 59,56
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,83	- 59,63
415-1201	цементные высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 94,35	- 97,31
415-1202	цементные высотой до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 94,35	- 98,09
<b>Группа: Поручни</b>				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм (зона: 1-7)	м	- 112,44	- 116,33
415-1321	цементные шириной до 250 мм (зона: 1-7)	м	- 168,70	- 174,79
<b>Группа: Решетки</b>				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 33,22	- 34,46
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 64,03	- 66,95
<b>Группа: Розетки потолочные</b>				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,66	- 23,33
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,66	- 23,68
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,66	- 23,68
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 96,69	- 99,55
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,22	- 37,30
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,22	- 37,52

Пифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,22	- 37,87
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,68	- 160,49
<b>Группа: Сухари</b>				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,08	- 12,48
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,12	- 18,80
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,65	- 23,38
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 30,20	- 31,38
<b>Группа: Триглифы</b>				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51,43	- 53,53
415-0372	высотой до 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51,43	- 54,24
415-0373	высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 75,48	- 79,70
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 78,79	- 81,79
415-1372	высотой до 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 78,79	- 82,51
415-1373	высотой до 750 мм (зона: 1-7)	шт.	- 118,18	- 125,03
<b>Группа: Шишки</b>				
Шишки:				
415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,81	- 23,54
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 39,86	- 41,09
<b>Группа: Эмблемы</b>				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5,35	- 5,66
415-0402	круглые диаметром до 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,48	- 13,17
415-0403	круглые диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,97	- 36,88
415-0404	круглые диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 89,62	- 95,04
415-0411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 89,62	- 93,84
415-0412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 133,73	- 140,04
415-0413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 178,36	- 187,63
Эмблемы цементные:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1401	круглые диаметром до 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8,61	- 9,10
415-1402	круглые диаметром до 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19,94	- 21,05
415-1403	круглые диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,88	- 59,00
415-1404	круглые диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 143,40	- 151,40
415-1411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 143,40	- 150,26
415-1412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 213,95	- 223,36
415-1413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 288,19	- 302,01

----- для дополнений -----

ТССЦ-2001 Кемеровская область

## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Анкер цилиндрический железобетонный, 403- 2991 .....	50
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403- 1321 .....	50
Анкера железобетонные, 403- 9203 .....	50
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403- 0154 .....	48
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403- 0155 .....	48
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403- 0156 .....	48
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403- 0151 .....	47
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403- 0152 .....	47
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403- 0153 .....	47
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410- 0051 .....	170
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410- 0052 .....	170
Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410- 1021 ..	170
Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410- 9062 ..	170
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410- 0053 ..	170
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410- 0054 ..	171
Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410- 1020 .....	171
Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410- 9059 .....	171
Асфальт литой песчаный, 410- 9060 .....	171
Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный, 410- 9061 ..	165
Асфальтобетон, 410- 9001 .....	165
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410- 0025 .....	168
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II, 410- 0026 .....	168
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410- 0023 ..	167
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410- 0024 ..	168
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, 410- 0001 .....	165
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410- 0002 .....	165
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г, 410- 0003 .....	165
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А, 410- 0004 .....	166
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В, 410- 0005 .....	166
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г, 410- 0006 .....	166
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410- 0007 .....	166
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Е, 410- 0008 .....	166
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Ж, 410- 0009 .....	166
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, 410- 0010 .....	167
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, 410- 0011 .....	167
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410- 0012 .....	167
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д, 410- 0013 .....	167
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410- 0021 .....	167
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410- 0022 .....	167
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, 410- 9032 .....	169
Асфальтовые маты на мешковине, 410- 3211 .....	163
Асфальтовые маты на мешковине, 410- 9106 .....	164
Базы гипсовые по плитам высотой до 250 мм, 415- 0011 ..	178
Базы гипсовые по плитам высотой до 400 мм, 415- 0012 ..	178
Базы гипсовые по плитам высотой до 500 мм, 415- 0013 ..	178
Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415- 0001 ..	178
Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415- 0002 ..	178
Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415- 0003 ..	178
Базы цементные по плитам высотой до 250 мм, 415- 1011 ..	178
Базы цементные по плитам высотой до 400 мм, 415- 1012 ..	178
Базы цементные по плитам высотой до 500 мм, 415- 1013 ..	178
Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415- 1001 ..	178
Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415- 1002 ..	178
Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415- 1003 ..	178
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0029 .....	51
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0030 .....	51
Балки железобетонные двускатные, 403- 2021 .....	50
Балки железобетонные для открытых распределительных устройств, 403- 9037 .....	50
Балки железобетонные для перекрытий, 403- 2111 .....	85
Балки железобетонные для покрытий, 403- 0926 .....	85

Балки железобетонные обвязочные, 403- 2031 .....	50	Бетон гидротехнический, класс В15 (М <sup>2</sup> 00), 401- 0206 .....	5
Балки железобетонные подкравовые, 403- 2001 .....	50	Бетон гидротехнический, класс В20 (М <sup>2</sup> 50), 401- 0207 .....	5
Балки железобетонные пролетных стропильных мостов на автомобильных дорогах, 403- 1020 .....	50	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00), 401- 0208 .....	5
Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах, 403- 1010 .....	50	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400), 401- 0211 .....	5
Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов, 403- 1030 .....	51	Бетон дорожный для верхнего слоя и однослойных покрытий, 401- 9013 .....	13
Балки железобетонные стропильные, 403- 2011 .....	51	Бетон дорожный для нижнего слоя, 401- 9014 .....	13
Балки пролетных стропильных на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0027 .....	51	Бетон дорожный для тротуаров («топкий»), 401- 9012 .....	13
Балки пролетных стропильных на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0028 .....	51	Бетон дорожный, 401- 9010 .....	13
Балки пролетных стропильных на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0019 .....	51	Бетон дорожный, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50), 401- 0110 .....	6
Балки пролетных стропильных на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0020 .....	51	Бетон дорожный, класс В30 (М400), 401- 0111 .....	6
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, ГБДР12- 4АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7935 .....	52	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150), 401- 0185 .....	12
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, ГБДР12- 5АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7936 .....	52	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00), 401- 0186 .....	12
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, ГБДР12- 6АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7937 .....	52	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50), 401- 0187 .....	12
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, ГБДР12- 7АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7938 .....	52	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00), 401- 0188 .....	13
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, ГБДР18- 4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403- 7939 .....	52	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50), 401- 0190 .....	13
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9-2- 5АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М <sup>3</sup> 50), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1- 1-10/93), 403- 7925 .....	52	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50), 401- 0181 .....	12
Балки фундаментные ЗБФ6- 2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар- ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 1), 403- 7897 .....	52	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400), 401- 0191 .....	13
Балласт гравийно- песчаный, 408- 0428 .....	148	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450), 401- 0192 .....	13
Балласт гравийно- песчаный, 408- 9180 .....	148	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550), 401- 0193 .....	13
Балласт гравийный, 408- 0432 .....	148	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75), 401- 0182 .....	12
Балласт песчаный, 408- 0430 .....	149	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100), 401- 0183 .....	12
Балласт песчаный, 408- 9190 .....	149	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150), 401- 0165 .....	10
Балласт щебеночный, 408- 9200 .....	149	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00), 401- 0166 .....	11
Балласт, 408- 9170 .....	148	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50), 401- 0167 .....	11
Баласины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0022 .....	179	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300), 401- 0168 .....	11
Баласины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0021 .....	179	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50), 401- 0170 .....	11
Баласины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1022 .....	179	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), 401- 0161 .....	10
Баласины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1021 .....	179	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400), 401- 0171 .....	11
Барбарис, 414- 0241 .....	176	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450), 401- 0172 .....	11
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портоландцементе), класс В12,5 (М150), 401- 0225 .....	6	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550), 401- 0173 .....	12
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портоландцементе), класс В15 (М <sup>2</sup> 00), 401- 0226 .....	6	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75), 401- 0162 .....	10
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портоландцементе), класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00), 401- 0228 .....	6	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100), 401- 0163 .....	10
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портоландцементе), класс В30 (М400), 401- 0231 .....	6	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150), 401- 0145 .....	9
Бетон гидротехнический класс В30, W8, F300, 401- 9101 .....	5	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00), 401- 0146 .....	9
Бетон гидротехнический, 401- 9100 .....	5	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50), 401- 0147 .....	9
Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150), 401- 0205 .....	5	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00), 401- 0148 .....	9
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50), 401- 0150 .....	9
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50), 401- 0141 .....	8
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400), 401- 0151 .....	10
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450), 401- 0152 .....	10
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550), 401- 0153 .....	10
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75), 401- 0142 .....	9

[illegible]



Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50), 401-0089.....	28	(М <sup>2</sup> 50), 401-0027.....	22
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50), 401-0090.....	28	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00), 401-0028.....	22
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0081.....	27	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (350), 401-0029.....	22
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400), 401-0091.....	28	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50), 401-0030.....	22
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450), 401-0092.....	29	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0021.....	21
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550), 401-0093.....	29	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400), 401-0031.....	22
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600), 401-0094.....	29	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450), 401-0032.....	22
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75), 401-0082.....	27	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550), 401-0033.....	23
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0083.....	27	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600), 401-0034.....	23
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150), 401-0065.....	26	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75), 401-0022.....	21
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00), 401-0066.....	26	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700), 401-0035.....	23
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50), 401-0067.....	26	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700), 401-0036.....	23
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М <sup>2</sup> 00), 401-0068.....	26	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800), 401-0037.....	23
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50), 401-0069.....	26	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0023.....	21
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50), 401-0060.....	26	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне, 401-0700.....	29
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0061.....	25	Бетон, 401-9021.....	19
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400), 401-0071.....	27	Бетонные смеси готовые к употреблению, 401-9001.....	19
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450), 401-0072.....	27	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201.....	54
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550), 401-0073.....	27	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0008.....	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600), 401-0074.....	27	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0007.....	38
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75), 401-0062.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0009.....	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100), 401-0063.....	26	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0002.....	38
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0045.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0001.....	38
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00), 401-0046.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0003.....	38
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М <sup>2</sup> 50), 401-0047.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0005.....	38
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М <sup>2</sup> 00), 401-0048.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0004.....	38
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50), 401-0049.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0006.....	38
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50), 401-0050.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005.....	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0041.....	23	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007.....	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400), 401-0051.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011.....	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450), 401-0052.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012.....	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550), 401-0053.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013.....	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600), 401-0054.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014.....	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75), 401-0042.....	23	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002.....	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0043.....	24		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150), 401-0024.....	21		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0025.....	21		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00), 401-0026.....	22		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20			

Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/м, 403-8003	39
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/м, 403-8004	39
Блоки бетонные стенда, 403-1005	52
Блоки бетошные стенда, 403-9030	52
Блоки бетошные, 403-9010	37
Блоки диабазовые, 412-9020	174
Блоки железобетонные кабельных каналов, 403-9055	53
Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор, 403-1560	53
Блоки железобетонные локальные под звенья круглых труб и лотков, 403-1610	53
Блоки железобетонные мягкого въезда, 403-1530	53
Блоки железобетонные насадок, 403-1510	53
Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403-3210	53
Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620	53
Блоки железобетонные опорные, 403-1003	53
Блоки железобетонные подкладные, 403-1002	53
Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup> , 403-006552	
Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup> , 403-900252	
Блоки железобетонные сборные, 403-9121	53
Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540	53
Блоки железобетонные фундаментные, 403-0074	53
Блоки железобетонные шкафных коробок (стоек) устоев, 403-1520	54
Блоки железобетонные, 403-9122	52
Блоки железобетонные, 403-9123	52
Блоки и тюбинги железобетонные, 403-9110	54
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0221	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0222	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0224	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0223	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5, 403-0201	41
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0206	41
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0210	42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0211	42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0213	42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0214	42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0215	42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0218	42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0219	42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0220	43
Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055	172
Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054	172
Блоки известняковые, 412-9030	172
Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup> , 403-0078	54
Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup> , 403-9004	54
Блоки решетки железобетонные, 403-2100	54
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м <sup>3</sup> , 403-9007	39
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м <sup>3</sup> , 403-9005	39
Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-9006	39
Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М100), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , 403-8169	54
Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М100), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> , 403-8170	54
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М100), объемом более 1 м <sup>3</sup> , 403-8172	54
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М100), объемом до 1 м <sup>3</sup> , 403-8171	54
Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств, 403-9038	54
Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300	54
Бруски железобетонные для прокладки лотков, 403-0929	86
Брусчатка, 413-0437	174
Брусчатка, 413-9220	174
Брусчатка, 413-9221	174
Бруссы железобетонные для перекатки трапеформаторов, 403-0930	86
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043	179
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041	179
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-0042	179
Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043	179
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041	179
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042	179
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052	179
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051	179
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052	179
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051	179
Вкладыши железобетонные, 403-9018	86
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292	48
Вода водопроводная, 411-0002	171
Вода водопроводная, 411-0011	171
Вода дистиллированная, 411-0003	171
Вода дистиллированная, 411-0006	171
Вода химически очищенная, 411-0005	171
Вода, 411-0001	171
Газопы готовые в рулонах, 414-9600	176
Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062	180
Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061	180
Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062	180
Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061	180
Гипсовые вяжущие, марка ГЗ, 405-0219	122
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072	180
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071	180
Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415-1072	180
Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071	180
Глина бентонитовая, 407-0005	128
Глина комовая, 407-0003	128
Глища огнеупорная молотая, 407-0004	128
Глища шамотная, 407-0006	128
Глища, 407-0001	128
Глина, 407-0002	128
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0265	150
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0266	151
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0267	151
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0263	150
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0264	150
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0261	150
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0262	150
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0268	151
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0305	155
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0306	155



Гравий керамзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 350, 406- 0013124	403- 8121.....	56
Гравий керамзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 400, 406- 0014124	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 129,58 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8114.....	56
Гравий керамзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 450, 406- 0015125	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 83,90кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8108.....	56
Гравий керамзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 500, 406- 0016125	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 119,55 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8112.....	56
Гравий керамзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 550, 406- 0017125	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М <sup>3</sup> 50), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 223,22 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8122.....	56
Гравий керамзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 600, 406- 0018125	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 328,45 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8082.....	55
Гравий керамзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 700, 406- 0019125	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 206,93кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8076.....	55
Гравий керамзитовый, фракция 10- 20 мм, марка 800, 406- 0020125	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 294,79 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8081.....	55
Гравий керамзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 250, 406- 0021125	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 220,96 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8077.....	55
Гравий керамзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 300, 406- 0022126	Диафрагмы жесткости железобетонные, 403- 0084.....	55
Гравий керамзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 350, 406- 0023126	Доборы железобетонные, 403- 6030.....	86
Гравий керамзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 400, 406- 0024126	Доски противотранспортиционные массой свыше 0,1 т, 403- 2002.....	86
Гравий керамзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 450, 406- 0025126	Желуди, 414- 0131.....	177
Гравий керамзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 500, 406- 0026126	Заполнитель, пористый, 406- 9080.....	127
Гравий керамзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 600, 406- 0028126	Засыпной материал, 406- 9001.....	127
Гравий керамзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 700, 406- 0029127	Звенья железобетонные водопропускных труб, 403- 0931.....	87
Гравий керамзитовый, фракция 20- 40 мм, марка 800, 406- 0030127	Земля растительная механизированной заготовки, 407- 0013.....	129
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 250, 406- 0001122	Земля растительная ручной заготовки, 407- 0012.....	129
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 300, 406- 0002123	Земля растительная, 407- 0014.....	129
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 350, 406- 0003123	Земля растительная, 407- 9090.....	129
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 400, 406- 0004123	Известь строительная негашиная комовая, сорт Г, 405- 0253.....	122
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 450, 406- 0005123	Известь строительная негашиная хлорная, марки А, 405- 0254.....	122
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 500, 406- 0006123	Известь строительная негашиная хлорная, марки А, 405- 1601.....	122
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 550, 406- 0007123	Известь строительная негашиная хлорная, марки Б, 405- 0255.....	122
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 600, 406- 0008123	Известь, 405- 9010.....	122
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 700, 406- 0009124	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412- 0084.....	172
Гравий керамзитовый, фракция 5- 10 мм, марка 800, 406- 0010124	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412- 0085.....	172
Гравий туфизитовый, 406- 9004.....	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412- 0086.....	172
Гравий туфизитовый, фракция 5- 10 мм, марка 300, 406- 0041127	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50- 60 мм, 412- 0087.....	172
Гравий, 408- 9280.....	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412- 0102.....	172
Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)- песчаная смесь, 408- 9050.....	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412- 0104.....	172
Грунт гидрофобный, 407- 0032.....	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм, 412- 0049.....	172
Грунт дренажный, 407- 9080.....	Изделия архитектурно- строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты об-	
Грунт песчаный, супесчаный, 407- 0024.....		
Грунт песчаный, супесчаный, 407- 9011.....		
Грунт, 407- 9085.....		
Деревья или кустарники с комом земли, 414- 9010.....		
Деревья- саженцы с кроной 9- 12 лет (яль, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414- 0126.....		
Деревья- саженцы, 414- 9001.....		
Дери, 414- 0471.....		
Детали лепные погонные, 415- 9001.....		
Детали лепные штучные, 415- 9002.....		
Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 77,08кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0089.....		55
Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 112,73 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0094.....		55
Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 195,29 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8102.....		56
Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 82,65кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0090.....		55
Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 121,71 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 0095.....		56
Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 214,37 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8103.....		56
Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 319,60 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8071.....		55
Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 200,11 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8065.....		55
Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 287,19 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8070.....		55
Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 213,09 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1), 403- 8066.....		55
Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 202,93 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4- 1),		

лицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412- 1095.....	172	Камень бутовый марка 600, 413- 0215 .....	175
Изделия архитектурно- строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм, 412- 1097 ..	172	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413- 9326	175
Изделия архитектурно- строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм, 412- 1060 ....	172	Камень бутовый марка 800, 413- 0214 .....	175
Изделия архитектурно- строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм, 412- 0581 .....	172	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413- 9325	175
Изделия архитектурно- строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм, 412- 0583 .....	172	Камень бутовый, 413- 9011 .....	174
Изделия архитектурно- строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412- 0671 .....	173	Камень декоративный, 412- 9231 .....	174
Изделия архитектурно- строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412- 0673 .....	173	Камень облицовочный криволинейный, 412- 9060 .....	172
Изделия архитектурно- строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412- 0674 .....	173	Камень облицовочный прямолинейный, 412- 9070 .....	172
Изделия железобетонные для городских пешеходных тротуаров и транспортных пересечений, 403- 0545 .....	73	Камень, 413- 9012 .....	176
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350, 403- 0181 .....	48	Камень бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403- 0040 .....	49
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400, 403- 0182 .....	48	Камень бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403- 0038 .....	48
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415- 0302 .....	180	Камень бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403- 0035 ..	41
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415- 0303 .....	180	Камень бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150, 403- 0036 ..	41
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415- 0304 .....	180	Камень бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, 403- 0037 ..	41
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415- 0301 .....	180	Камень бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403- 0031 ..	40
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415- 1302 .....	180	Камень бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403- 0032 ..	40
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415- 1303 .....	180	Камень бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403- 0033 ..	41
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415- 1304 .....	180	Камень бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403- 0034 ..	41
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415- 1301 .....	180	Камень бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403- 0023 .....	40
Каменная мелочь марки 300, 413- 0434 .....	176	Камень бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150, 403- 0024 .....	40
Каменная мелочь марки 300, 413- 9218 .....	176	Камень бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200, 403- 0025 .....	40
Камень булыжный, 413- 0009 .....	174	Камень бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403- 0021 ..	39
Камень бутовый марка 100, 413- 0219 .....	176	Камень бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75, 403- 0022 ..	40
Камень бутовый марка 1000, 413- 0213 .....	175	Камень бетонные, 403- 9008 .....	48
Камень бутовый марка 1200, 413- 0212 .....	175	Камень бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М <sup>3</sup> 00), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8023 .....	50
Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413- 9323 ..	175	Камень бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8021 .....	50
Камень бутовый марка 1400, 413- 0211 .....	174	Камень бортовые БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665- 91), 403- 8022 .....	50
Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413- 9322 ..	174	Камень бортовые бетонные, марка 300, 403- 0051 .....	49
Камень бутовый марка 200, 413- 0218 .....	176	Камень бортовые бетонные, марка 400, 403- 0052 .....	49
Камень бутовый марка 300, 413- 0217 .....	176	Камень бортовые из горных пород, марка ГП, 413- 0001 .....	174
Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413- 9328	175	Камень бортовые из горных пород, марка ГП, 413- 0003 .....	174
Камень бутовый марка 400, 413- 0216 .....	175	Камень бортовые, 413- 9010 .....	174
		Камень железобетонные бортовые, 403- 0933 .....	87
		Камень из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4- 100, грубо-обработанные, 413- 0411 .....	176
		Камень из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4- 100, чисто-обработанные правильной формы, 413- 0412 .....	176
		Камень керамические или силикатные кладочные, 404- 9033 ..	118
		Камень керамические или силикатные лицевые, 404- 9080 .....	118
		Камень керамические лицевые профильные, 404- 9090 .....	121
		Камень керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка 125, 404- 0146 .....	121
		Камень керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета, 404- 0020 .....	121
		Камень керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100, 404- 0025 .....	121
		Камень легкогобетонные, 403- 9210 .....	49
		Камень облицовочные фасонные, 412- 9230 .....	172
		Камень стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125- 250, 413- 0410 .....	176
		Камень, 414- 9319 .....	177
		Канал железобетонные лотковый с консолью, 403- 0932 .....	87
		Капитали гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415- 0101 .....	180
		Капитали гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415- 0102 .....	180
		Капитали гипсовые ионические высотой до 250 мм, 415- 0111 ..	180
		Капитали гипсовые ионические высотой до 500 мм, 415- 0112 ..	180
		Капитали гипсовые коринфские высотой до 1000 мм, 415- 0123	181
		Капитали гипсовые коринфские высотой до 500 мм, 415- 0121 ..	180

Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм, 415- 0122	181	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50, 404- 0003	115
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415- 1101	181	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404- 0004	116
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415- 1102	181	Кирпич керамический, 404- 9010	118
Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415- 1111	181	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 404- 9032	118
Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415- 1112	181	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404- 0243	119
Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415- 1123	181	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404- 0162	119
Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415- 1121	181	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404- 0163	119
Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415- 1122	181	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404- 0164	119
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415- 0133	181	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404- 0165	120
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415- 0131	181	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404- 0166	120
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415- 0132	181	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404- 0167	120
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415- 1133	181	Кирпич, 404- 9001	118
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415- 1131	181	Кирпич- половняк керамический, 404- 0321	119
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415- 1132	181	Клинец марки 300, 413- 9215	176
Керамзитобетон класса В7.5 (М100), 401- 9059	18	Колодец железобетонный сборный типовой, 403- 9202	56
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404- 0275	120	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные, 403- 3310	56
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404- 0276	120	Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403- 3320	56
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404- 0277	120	Колонны железобетонные 1КВЛ 33- 1.23 /бетон В25 (М <sup>50</sup> ), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 57,2 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7021	56
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404- 0279	121	Колонны железобетонные 2КБО 33- 1.23 /бетон В25 (М <sup>50</sup> ), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 108,31 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7258	59
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404- 0280	121	Колонны железобетонные 2КБО 33- 2.23 /бетон В25 (М <sup>50</sup> ), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 115,51 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7259	59
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404- 0281	121	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/- 1.23 /бетон В25 (М <sup>50</sup> ), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 113,85 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7122	58
Кирпич глиняный обыкновенный марки 100, 404- 9025	118	Колопты железобетонные 2КПД 33/20/- 1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 118,69 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7123	58
Кирпич глиняный обыкновенный, 404- 9020	118	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/- 2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 128,05 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7124	58
Кирпич и камни керамические марки 100, 404- 9015	118	Колопты железобетонные 3КВЛ 33- 1.23 /бетон В25 (М <sup>50</sup> ), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 161,48 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7031	56
Кирпич и камни керамические марки 150, 404- 9017	118	Колонны железобетонные 3КВО 33- 1.23 /бетон В25 (М <sup>50</sup> ), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 144,25 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7033	57
Кирпич керамический или силикатный лицевой, 404- 9034	118	Колопты железобетонные 3КВО 33- 2.23 /бетон В25 (М <sup>50</sup> ), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 155,05 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7034	57
Кирпич керамический или силикатный, 404- 9036	118	Колонны железобетонные 3КНД 33- 1.23 /бетон В25 (М <sup>50</sup> ), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 184,62 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7175	58
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм, 404- 0016	118	Колонны железобетонные 3КНД 33- 1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 189,45 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7176	58
Кирпич керамический лицевой профильный, 404- 9035	118	Колопты железобетонные 3КПД 33- 1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 189,45 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7177	58
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404- 0125	117	Колонны железобетонные 3КНД 33- 1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 234,73 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7178	58
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404- 0126	117	Колопты железобетонные 3КНД 33- 1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 317,0 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7179	58
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404- 0127	117	Колонны железобетонные 3КПД 33- 1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 470,04 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7180	58
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404- 0129	117	Колопты железобетонные 3КПД 33- 1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 596,44 кг/ (серия 1.020-	
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404- 0130	118		
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404- 0131	118		
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404- 0124	117		
Кирпич керамический одинарный, 404- 9029	118		
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, 404- 9026	115		
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404- 0005	116		
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404- 0006	116		
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404- 0007	116		
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175, 404- 0008	116		
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404- 0009	116		
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404- 0010	117		
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404- 0011	117		



1/87 вып. 2- 1), 403- 7181 .....	58	1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 514,62 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7056 .....	57
Колонны железобетонные ЗКНД 33- 1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 1007,97 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7182 .....	58	Колонны железобетонные ЗКСД 33- 2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 197,87 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7057 .....	57
Колошты железобетонные ЗКПД 33- 2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 203,5 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7183 .....	58	Колонны железобетонные ЗКСД 33- 2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 364,32 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7058 .....	57
Колошты железобетонные ЗКПД 33- 2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 296,34 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7184 .....	58	Колонны железобетонные ЗКСД 33- 2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 528,68 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7059 .....	57
Колошты железобетонные ЗКПД 33- 2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 465,86 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7185 .....	58	Колонны железобетонные ЗКСО 33- 1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 156,92 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7060 .....	57
Колошты железобетонные ЗКПД 33- 2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 650,86 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7186 .....	58	Колонны железобетонные ЗКСО 33- 1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 166,59 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7061 .....	57
Колошты железобетонные ЗКПО 33- 1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 167,38 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7203 .....	59	Колонны железобетонные ЗКСО 33- 1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 166,59 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7062 .....	57
Колонны железобетонные ЗКНО 33- 1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 172,22 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7204 .....	59	Колошты железобетонные ЗКСО 33- 1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 187,1 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7063 .....	57
Колошты железобетонные ЗКНО 33- 1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 172,22 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7205 .....	59	Колошты железобетонные ЗКСО 33- 2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 177,39 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7064 .....	57
Колонны железобетонные ЗКПО 33- 1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 201,2 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7206 .....	59	Колошты железобетонные ЗКСО 33- 2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 177,39 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7065 .....	57
Колошты железобетонные ЗКПО 33- 1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 251,12 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7207 .....	59	Колошты железобетонные, 403- 0108 .....	56
Колонны железобетонные ЗКНО 33- 1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 342,96 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7208 .....	59	Колошты прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 7001 .....	59
Колошты железобетонные ЗКПО 33- 1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 487,54 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7209 .....	59	Колошты прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 7002 .....	59
Колонны железобетонные ЗКНО 33- 2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 183,01 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7210 .....	59	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 7003 .....	59
Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/- 2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 413,4 кг / (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7200 .....	58	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м, 403- 0110 .....	59
Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/- 2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 590,7 кг / (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7201 .....	58	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м, 403- 0117 .....	59
Колошты железобетонные ЗКПО 33/30/- 2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 954,8 кг / (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7202 .....	58	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403- 9155 .....	60
Колошты железобетонные ЗКС 33- 23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 128,86 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7066 .....	57	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, 403- 0119 .....	60
Колошты железобетонные ЗКС 33- 26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 138,53 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7067 .....	57	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403- 9153 .....	60
Колонны железобетонные ЗКС 33- 33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 138,53 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7068 .....	58	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, 403- 0120 .....	60
Колонны железобетонные ЗКСД 33- 1.23 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 174,15 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7051 .....	57	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403- 9156 .....	60
Колонны железобетонные ЗКСД 33- 1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 183,82 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7052 .....	57	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, 403- 0135 .....	60
Колошты железобетонные ЗКСД 33- 1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 183,82 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7053 .....	57	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, 403- 9152 .....	60
Колошты железобетонные ЗКСД 33- 1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 291,67 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7054 .....	57	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м, 403- 0118 .....	60
Колошты железобетонные ЗКСД 33- 1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 433,67 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7055 .....	57	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup> , 403- 8258 .....	60
Колонны железобетонные ЗКСД 33- 1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 514,62 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2- 1), 403- 7056 .....	57	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup> , 403- 8259 .....	60
		Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403- 8262 .....	61
		Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403- 8263 .....	61

Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup> , 403- 8265 .....	61	Лестничные марши ЛМ 27.11.14- 4 /бетон В22,5 (М <sup>3</sup> 00), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0228 .....	62
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup> , 403- 8266 .....	61	Лестничные марши с подуплощадками ЛМ11 57.11.14- 5 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0257 .....	62
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м <sup>3</sup> , 403- 8256 .....	60	Лестничные марши с подуплощадками ЛМП 57.11.15- 5 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0258 .....	62
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup> , 403- 8257 .....	60	Лестничные марши с подуплощадками ЛМП 57.11.17- 5 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0287 .....	62
Кольца железобетонные горловины смотровых колодцев, 403- 3420 61 .....	61	Лестничные марши с подуплощадками ЛМП 60.11.17- 5 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1), 403- 0260 .....	62
Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403- 3410 .....	61	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415- 0171 .....	182
Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403- 343061 .....	61	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415- 0172 .....	182
Кольца железобетонные и бетонные, 403- 9040 .....	61	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415- 0173 .....	182
Компост питательный, 414- 0130 .....	177	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1171 .....	182
Компост питательный, 414- 9095 .....	177	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1172 .....	182
Конструкции сборные бетонные, 403- 9060 .....	87	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415- 1173 .....	182
Конструкции сборные железобетонные (сван- оболочки), 403- 9142 87 .....	87	Лом асфальтобетона, 410- 0111 .....	164
Конструкции сборные железобетонные, 403- 9019 .....	87	Лом асфальтобетона, 410- 9014 .....	164
Конструкции сборные железобетонные, 403- 9020 .....	87	Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404- 0017 .....	119
Конструкции сборные железобетонные, 403- 9021 .....	87	Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404- 9002 .....	119
Конструкции сборные железобетонные, 403- 9022 .....	87	Лотки железобетонные каналов павозоудаления, 403- 0143 .....	61
Кормушки железобетонные, 403- 0935 .....	87	Лотки железобетонные, 403- 9101 .....	61
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415- 0141 .....	181	Лотки каналов и топчелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403- 0144 .....	61
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415- 0142 .....	181	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403- 015061 .....	61
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415- 0143 .....	181	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М <sup>3</sup> 00) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0149 .....	61
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415- 0144 .....	181	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М <sup>2</sup> 00 массой до 5 т, 403- 0059 .....	62
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415- 1141 .....	181	Луковицы и клубнелуковицы цветоч- многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5- 3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.), 414- 0148 .....	178
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415- 1142 .....	181	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403- 0326 .....	63
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415- 1143 .....	181	Марши лестничные железобетонные с подуплощадками с бетонными ступенями, 403- 0327 .....	63
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415- 1144 .....	181	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403- 0328 .....	63
Крошка мраморная, 412- 1854 .....	173	Маски- замки гипсовые высотой до 250 мм, 415- 0201 .....	182
Крошка мраморная, 412- 9007 .....	173	Маски- замки гипсовые высотой до 500 мм, 415- 0202 .....	182
Крышки сборные железобетонные, 403- 9023 .....	87	Маски- замки цементные высотой до 250 мм, 415- 1201 .....	182
Кубики- маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00), 403- 1001 49 .....	49	Маски- замки цементные высотой до 500 мм, 415- 1202 .....	182
Куски мраморных плит, 412- 9175 .....	173	Масса грунта, 407- 9252 .....	129
Кустарники- саженцы, 414- 9110 .....	177	Массивы бетонные, 403- 9070 .....	49
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , 403- 3052 .....	64	Массивы бетонные, 403- 9080 .....	49
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , 403- 3051 64 .....	64	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410- 0105 .....	163
Лежни железобетонные для опор контактной сети, 403- 9208 .....	64	Мастика горячая асфальтовая АМ- 1, 410- 3252 .....	163
Лестничная площадка 2Л1122.18- 4К /бетон В15 (М <sup>3</sup> 00), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1- 8 вып.1), 403- 0316 .....	63	Мастика горячая асфальтовая АМ- 1, 410- 9099 .....	163
Лестничная площадка 2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М <sup>3</sup> 00), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1- 8 вып.1), 403- 0318 .....	63	Мастика горячая асфальтовая АМ- 2, 410- 3253 .....	163
Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 0298 .....	63	Мастика горячая асфальтовая АМ- 2, 410- 9096 .....	163
Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0289 .....	63	Мастика горячая асфальтовая АМ- 3, 410- 3254 .....	163
		Мастика горячая асфальтовая АМ- 3, 410- 9097 .....	163
		Мастика холодная асфальтовая, 410- 9095 .....	163
		Материал посадочный древесно- кустарниковый, 414- 9011 .....	177
		Материал укрывочный, 414- 9305 .....	177
		Материалы из отсевов дробления горных пород, 408- 9270 .....	160
		Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408- 0061 .....	160
		Материалы переходных зон, 408- 9009 .....	149
		Мачты светофоров железобетонные центрифугированные, 403- 0938 .....	87
		Минеральный или полимерминеральный декоративный состав, 402- 9096 .....	34
		Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402- 0244 .....	35



Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм), 402- 0242.....	35	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403- 1111.....	65
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм), 402- 0241.....	35	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1131.....	65
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402- 0243.....	35	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403- 1201.....	65
Мох, 414- 0132.....	177	Панели оград железобетонные глухие, 403- 0375.....	65
Мох, 414- 9120.....	177	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403- 0385.....	65
Мрамор колотый, 412- 0058.....	173	Панели оград железобетонные, 403- 5000.....	65
Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402- 0069.....	35	Панели оград железобетонные, 403- 9052.....	65
Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402- 0067.....	35	Панели ограждения железобетонные, 403- 0359.....	64
Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402- 0066.....	35	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403- 0358.....	64
Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402- 0068.....	35	Панели сборные железобетонные, 403- 9013.....	65
Оболочки оголовков, 403- 9860.....	88	Панели сплошные плоские, 403- 2141.....	66
Объем грунта, 407- 9249.....	129	Панели стеновые прямоугольные, 403- 9154.....	65
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1- 9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ПЛС 28- 40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> , 403- 0333.....	64	Панели, 403- 9012.....	64
Овсяница, 414- 0312.....	178	Пар, 411- 0021.....	171
Оголовки бетонные, 403- 9187.....	88	Пар, 411- 0022.....	171
Ограждающие захватки железобетонные, 403- 9301.....	88	Парапеты из отделочных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403- 1302.....	66
Окол камня, 413- 9001.....	176	Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403- 1303.....	66
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403- 0310.....	44	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403- 1304.....	66
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403- 0312.....	45	Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5- 10 мм, 409- 0639.....	162
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403- 0311.....	44	Пенобетонные изделия, 403- 9246.....	49
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403- 0313.....	45	Перегородки, 414- 0473.....	177
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403- 0315.....	45	Перегородки самопесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> из тяжелого бетона, 403- 0400.....	66
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403- 0314.....	45	Перекрытия балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М <sup>200</sup> ) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0441.....	66
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403- 0304.....	43	Перекрытия балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М <sup>200</sup> ) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0440.....	66
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403- 0306.....	44	Перекрытия брусковая ППБ10- 1 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,31 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0444.....	67
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403- 0307.....	44	Перекрытия брусковая ППБ13- 1 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,41 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0446.....	67
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403- 0309.....	44	Перекрытия брусковая 2БП- 22- 3- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 1,44 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0451.....	68
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403- 0308.....	44	Перекрытия брусковая 2БП- 13- 1- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,57 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0447.....	67
Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные, 403- 0390.....	65	Перекрытия брусковая 2БП- 16- 2- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,79 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0448.....	67
Панели железобетонные стеновые наружные, 403- 1160.....	65	Перекрытия брусковая 2БП- 17- 2- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,83 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0449.....	67
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1121.....	65	Перекрытия брусковая 2БП- 19- 3- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,11 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0450.....	68
		Перекрытия брусковая 2БП- 25- 3- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 2,11 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0452.....	68
		Перекрытия брусковая 2БП10- 1- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,50 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0445.....	67
		Перекрытия брусковая 2БП26- 4- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 2,66 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0453.....	68
		Перекрытия брусковая 2БП29- 4 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 3,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0454.....	68
		Перекрытия брусковая 2БП30- 4- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 3,45 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0455.....	68
		Перекрытия брусковая 3БП- 13- 37- п /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 2,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0456.....	69

Перемычка брусковая 3ПБ- 21- 8- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 1,73 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0459.....	Песок декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408- 0195.....
69	147
Перемычка брусковая 3ПБ16- 37- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 3,26 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0457.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 1000 мелкий, 408- 0163.....
69	144
Перемычка брусковая 3ПБ18- 37- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 4,20 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0458.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 1000 очень мелкий, 408- 0164.....
69	144
Перемычка брусковая 3ПБ25- 8- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 2,42 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0460.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408- 0161.....
69	144
Перемычка брусковая 3ПБ27- 8- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 3,54 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0461.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 1000 средний, 408- 0162.....
69	144
Перемычка брусковая 5ПБ- 25- 37- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 11,62 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0468.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 400 мелкий, 408- 0175.....
70	146
Перемычка брусковая 5ПБ- 27- 37- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 20,92 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0467.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 400 очень мелкий, 408- 0176.....
70	146
Перемычка брусковая 5ПБ- 30- 37- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 28,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0469.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408- 0173.....
71	145
Перемычка брусковая 5ПБ18- 27 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 3,76 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0462.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 400 средний, 408- 0174.....
70	146
Перемычка брусковая 5ПБ21- 27- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 6,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0463.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 600 мелкий, 408- 0171.....
70	145
Перемычка брусковая 5ПБ25- 27- п /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 9,06 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0464.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 600 очень мелкий, 408- 0172.....
70	145
Перемычка брусковая 5ПБ27- 27- ап /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 12,33 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0465.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408- 0169.....
70	145
Перемычка брусковая 5ПБ30- 27- АП /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 23,29 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 1), 403- 0466.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 600 средний, 408- 0170.....
70	145
Перемычка плитная 1ПП12- 3 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,71 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 0499.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 800 мелкий, 408- 0167.....
71	145
Перемычка плитная 2ПП14- 4 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 1,43 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 0500.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 800 очень мелкий, 408- 0168.....
71	145
Перемычка плитная 2ПП17- 5 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 1,80 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8162.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408- 0165.....
72	144
Перемычка плитная 2ПП18- 5 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 2,23 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8163.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408- 0181.....
72	146
Перемычка плитная 2ПП25- 8 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 4,63 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8164.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408- 0182.....
72	146
Перемычка плитная 3ПП27- 71 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 35,82 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8165.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408- 0188.....
72	147
Перемычка плитная 5ПП17- 6 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 2,25 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8166.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408- 0185.....
72	147
Перемычка плитная 5ПП23- 10 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 5,68 кг / (серия 1.038.1- 1 вып. 2), 403- 8167.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408- 0183.....
72	146
Перемычка плитная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М <sup>2</sup> 00) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0489.....	Песок для строительных работ из отсево дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408- 0184.....
71	146
Перемычки железобетонные брусковые, 403- 0487.....	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, 408- 0445.....
71	143
Перемычки железобетонные плитные, 403- 0488.....	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, 408- 9393.....
71	143
Пескоцементная смесь, 402- 9002.....	Песок для строительных работ природный обогащенный, 408- 9394.....
37	143
Песок баритовый, 408- 0405.....	Песок для строительных работ природный, 408- 9040.....
148	141
Песок баритовый, 408- 9030.....	Песок кварцевый ЛПК- 5, 408- 0442.....
148	148
Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408- 0444.....	Песок кварцевый ЛПК- 5, 408- 9300.....
147	148
Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408- 9347.....	Песок кварцевый фракции 0- 0,63 мм, 408- 0417.....
147	148
	Песок кварцевый, 408- 0416.....
	148
	Песок кварцевый, 408- 9051.....
	148
	Песок кварцевый, 408- 9055.....
	148
	Песок кварцевый, фракция 0- 0,63 мм, 408- 0401.....
	148
	Песок керамзитовый, марка 600, 406- 0031.....
	127
	Песок керамзитовый, марка 800, 406- 0033.....
	127
	Песок керамзитовый, марка 900, 406- 0034.....
	127
	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 1000, 409- 0041.....
	161
	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 600, 409- 0045.....
	161
	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 800, 409- 0043.....
	161
	Песок пористый, 406- 9101.....
	128

Песок природный для строительных работ мелкий, 408- 0124. 142	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм, 403- 0112..... 46
Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408- 0126..... 143	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403- 0113..... 46
Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408- 0125 142	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403- 0114..... 47
Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408- 0121..... 142	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403- 0115..... 47
Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408- 0123 142	Плиты бетонные площадью до 0,25 м <sup>2</sup> , 403- 9100..... 45
Песок природный для строительных работ средний, 408- 0122 142	Плиты бетонные, 403- 9001..... 83
Песок природный для строительных растворов мелкий, 408- 0142 141	Плиты бетонные, 403- 9091..... 45
Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408- 0144..... 142	Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403- 0900..... 83
Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408- 0151 142	Плиты гранитные, 412- 9176..... 173
Песок природный для строительных растворов средний, 408- 0141 141	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403- 0902..... 84
Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408- 0143..... 141	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М <sup>200</sup> ), объемом более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0534..... 72
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408- 0133..... 143	Плиты доборные железобетонные ребристые, 403- 0904..... 84
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408- 0131..... 143	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403- 0547..... 74
Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408- 0132..... 143	Плиты железобетонные для полов, 403- 0537..... 72
Песок строительный марки 75, 408- 9106..... 148	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403- 0548..... 74
Песок строительный, 408- 9101..... 148	Плиты железобетонные и бетонные, 403- 9050..... 84
Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2- 2,5 мм, 409- 0092..... 161	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24- 2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 6,6 кг, 403- 1434..... 112
Песок шлаковый фракции - средняя, 409- 9056..... 161	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24- 2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 22,93 кг, 403- 1459..... 112
Песок, 408- 9020..... 148	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8- 2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 7,8 кг, 403- 1453..... 112
Песчано- гравийная смесь или щебеночно- песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, 408- 9181..... 149	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12- 2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 11,28 кг, 403- 1465..... 112
Песчано- гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15- 25%, 408- 9109..... 149	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12- 2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 19,24 кг, 403- 1474..... 113
Плита перекрытия ПР 30.15- 8Т- 1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>200</sup> ), расход ар- ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0811..... 82	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24- 2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 11,46 кг, 403- 1441..... 112
Плита перекрытия ПР 60.15- 6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>200</sup> ), расход ар- ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0806..... 81	Плиты железобетонные опорные, 403- 1103..... 84
Плита перекрытия ПР 60.15- 6АтVT- 1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>200</sup> ), расход ар- ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0812..... 82	Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более, 403- 1301..... 75
Плита перекрытия ПР 60.15- 8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>200</sup> ), расход ар- ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0807..... 82	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403- 3110..... 84
Плита перекрытия ПР 60.15- 8АтVT- 1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М <sup>200</sup> ), расход ар- ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1- 1 вып. 5- 1), 403- 0813..... 82	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403- 3120 84
Плитка тротуарная, 403- 9137..... 50	Плиты железобетонные проезжей части сталелесобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, 403- 0550..... 74
Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410- 2155 164	Плиты железобетонные проезжей части, 403- 0549..... 74
Плитки асфальтобетонные, 410- 9875..... 164	Плиты железобетонные прямоугольные плоские, 403- 9057..... 84
Плитки бетонные, цементные или мозаичные, 403- 9874..... 50	Плиты железобетонные фундаментные, 403- 0906..... 84
Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403- 0898..... 83	Плиты железобетонные, 403- 9015..... 84
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403- 6020..... 85	Плиты звукопоглощающие железобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403- 0191..... 47
Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403- 0914..... 85	Плиты из камня- известняка, 412- 9150..... 172
Плиты ажурные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403- 089783	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм, 412- 0056..... 173
Плиты балластных корыт железобетонные, 403- 1300..... 74	Плиты мраморные полированные для подступенков, 412- 9160 173
Плиты бетонные и цементно- песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм, 403- 0102 45	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412- 0057..... 173
Плиты бетонные и цементно- песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403- 0103..... 46	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников, 412- 9170..... 173
Плиты бетонные и цементно- песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403- 0104..... 46	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия», 412- 0059..... 173
Плиты бетонные и цементно- песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403- 0105..... 46	Плиты мраморные, 412- 9177..... 173
Плиты бетонные и цементно- песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403- 0106..... 46	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «скалу», 412- 1859..... 173
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403- 0111..... 46	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412- 1856 173
	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412- 1857 173
	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80- 100 мм, 412- 1858..... 173

Плиты облицовочные, 412- 9180 .....	173	1.141- 1 вып. 63), 403- 0718 .....	78
Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М <sup>200</sup> ) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, 403- 0624 .....	75	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 34,30 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0716 .....	78
Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М <sup>200</sup> ) с расходом арматуры 64 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м, 403- 0623 .....	75	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 45,08 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0715 .....	78
Плиты опорные железобетонные, 403- 9207 .....	75	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63.12- 4АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 26,16 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0714 .....	78
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403- 2061 .....	77	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63.12- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 32,09 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0713 .....	77
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 48.12- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 16,64 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0741 .....	81	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63.12- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 41,51 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0712 .....	77
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 48.12- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 18,95 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0740 .....	81	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63.15- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 38,95 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0710 .....	77
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 48.15- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 22,25 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0739 .....	81	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63.15- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 48,34 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0709 .....	77
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 48.15- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 24,54 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0738 .....	81	Плиты плоские ПТ 12.5- 11.9 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1- 4), 403- 0871 .....	83
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.12- 4АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 17,31 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0737 .....	81	Плиты плоские ПТ 12.5- 8.6 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1- 4), 403- 0869 .....	82
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.12- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 18,91 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0736 .....	80	Плиты плоские ПТ 8- 11.9 /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1- 4), 403- 0870 .....	82
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.12- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 21,70 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0735 .....	80	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup> , 403- 9016 .....	85
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.15- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 23,12 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0734 .....	80	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403- 0541 .....	73
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.15- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 27,65 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0733 .....	80	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403- 0542 .....	73
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.12- 4АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 18,08 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0732 .....	80	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403- 0543 .....	73
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.12- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 21,62 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0731 .....	80	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм, 403- 0544 .....	73
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.15- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 25,57 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0728 .....	80	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403- 0538 .....	72
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.15- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 31,75 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0727 .....	79	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403- 0539 .....	72
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.12- 4АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 20,52 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0726 .....	79	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403- 0540 .....	73
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.12- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 22,79 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0725 .....	79	Плиты подкладные железобетонные, 403- 1102 .....	75
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.12- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 28,77 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0724 .....	79	Плиты подоконные ПОО 10.35.45- Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1- 13), 403- 0685 .....	76
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.15- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 28,88 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0722 .....	79	Плиты подоконные ПОО 13.35.45- Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1- 13), 403- 0686 .....	76
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.15- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 36,63 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0721 .....	79	Плиты подоконные ПОО 16.35.45- Т- д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1- 13), 403- 0688 .....	76
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12- 4АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 25,31 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0720 .....	78	Плиты подоконные ПОО 19.35.45- Т- д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1- 13), 403- 0689 .....	76
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12- 6АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 29,35 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0719 .....	78	Плиты подоконные ПОО 22.35.45- Т- д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1- 13), 403- 0690 .....	77
Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12- 8АтУТ- а /бетон В15 (М <sup>200</sup> ), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 36,18 кг/ (серия 1.141- 1 вып. 63), 403- 0718 .....	78	Плиты подоконные ПОО 25.35.45- Т- д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон	

В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1- 13), 403- 0691 .....	77	до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1507 .....	113
Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403- 0679 .....	76	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1508 .....	113
Плиты подоконные железобетонные на белом цементе, 403- 4011 76 .....	76	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1509 .....	113
Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем, 403- 4001 .....	76	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1511 .....	113
Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, 403- 0680 .....	76	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1512 .....	113
Плиты подоконные железобетонные, 403- 0678 .....	75	Плиты, 403- 9131 .....	45
Плиты подоконные железобетонные, 403- 9014 .....	75	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410- 0085 .....	168
Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403- 0887 .....	83	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403- 0940 .....	88
Плиты покрытий железобетонные, 403- 0886 .....	83	Подкладки бетонные, 403- 9185 .....	49
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403- 0910 .....	85	Подушка железобетонная, марки 150, 403- 9027 .....	88
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403- 9149 .....	85	Полубалаясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0032 .....	179
Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно- гранитные для полов толщиной 25 мм, 412- 1853 .....	173	Полубалаясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0031 .....	179
Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно- гранитные, 412- 1855 .....	173	Полубалаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1032 .....	179
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403- 0911 .....	85	Полубалаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1031 .....	179
Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м <sup>2</sup> , 403- 9017 .....	85	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410- 0041 .....	164
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403- 6240 .....	74	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410- 0042 .....	164
Плиты сборные железобетонные под ковер, 403- 9165 .....	85	Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415- 0321 .....	182
Плиты сборные железобетонные, 403- 9136 .....	85	Поручни цементные шириной до 250 мм, 415- 1321 .....	182
Плиты сборные железобетонные, 403- 9138 .....	85	Пояс силовой мягкий МСП- 1020 для утяжелителей типа УБО, 403- 1375 .....	110
Плиты тротуарные бетонные гладкие, 403- 9291 .....	47	Пояс силовой мягкий МСП- 1220 для утяжелителей типа УБО, 403- 1376 .....	110
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1492 .....	113	Пояс силовой мягкий МСП- 1420 для утяжелителей типа УБО, 403- 1377 .....	110
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1493 .....	113	Пояс силовой мягкий МСП- 530 для утяжелителей типа УБО, 403- 1372 .....	110
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1494 .....	113	Пояс силовой мягкий МСП- 720 для утяжелителей типа УБО, 403- 1373 .....	110
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1495 .....	113	Пояс силовой мягкий МСП- 820 для утяжелителей типа УБО, 403- 1374 .....	110
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1496 .....	113	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403- 3001 .....	88
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1497 .....	113	Приставки железобетонные, 403- 9062 .....	88
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1498 .....	113	Приставки железобетонные, 403- 9063 .....	88
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1499 .....	113	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992- 86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 7947 .....	86
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1502 .....	113	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992- 86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403- 7946 .....	86
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1503 .....	113	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3- 4АП /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 17,71 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7958 .....	86
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1504 .....	113	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3- 4АIV /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 13,70 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7961 .....	86
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1505 .....	113	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4- 4АП /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 17,80 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7957 .....	86
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1506 .....	113	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4- 4АIV /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 15,52 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7960 .....	86
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1507 .....	113	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4- 4АП /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 27,03 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7956 .....	86
		Прогоны марки ПРГ 36. 1.4- 4АIV /бетон В20 (М <sup>2</sup> 50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 19,56 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7959 .....	86

Прогоны марки ПРГ 60. 2.5- 4АтV /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225- 2 вып. 12), 403- 7955	33
Проступи накладные 1 ЛП 12.3 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 124794	36
Проступи накладные 2 ЛП 13.3 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 125194	36
Проступи накладные 2 ЛП 13.5 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 125294	36
Проступи накладные железобетонные, 403- 1245	94
Рамы железобетонные, 403- 0946	88
Раствор асбоцементный, 402- 0064	35
Раствор асбоцементный, 402- 9086	35
Раствор глинистый, 402- 0055	35
Раствор глинистый, 402- 9003	35
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402- 0061	29
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402- 9071	29
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 10, 402- 0021	32
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 100, 402- 0025	32
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 150, 402- 0026	32
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 200, 402- 0027	32
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 25, 402- 0022	32
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 50, 402- 0023	32
Раствор готовый кладочный цементно- глиняный марки 75, 402- 0024	32
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 10, 402- 0011	31
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 100, 402- 0015	31
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 150, 402- 0016	31
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 200, 402- 0017	31
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 25, 402- 0012	31
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 50, 402- 0013	31
Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 75, 402- 0014	31
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402- 0004	30
Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402- 0005	30
Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402- 0006	30
Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402- 0001	30
Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402- 0008	30
Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402- 0009	30
Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402- 0002	30
Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402- 0003	30
Раствор готовый кладочный, 402- 9070	29
Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402- 0089	34
Раствор готовый отделочный легкий цементно- известковый, 402- 0088	34
Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0, 402- 0087	34
Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5, 402- 0086	34
Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3, 402- 0085	34
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:6, 402- 0083	33
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:8, 402- 0082	33
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:9, 402- 0081	33
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:3:12, 402- 0084	34
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1, 402- 0080	33
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2, 402- 0079	33
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3, 402- 0078	33
Раствор готовый отделочный, 402- 9060	33
Раствор грунтовый (шлам), 402- 0056	36
Раствор грунтовый (шлам), 402- 9010	36
Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402- 0052	33
Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402- 9021	33
Раствор декоративный, 402- 9020	33
Раствор известково- гипсовый, 402- 0051	34
Раствор металлоцементный марки 500, 402- 0062	36
Раствор металлоцементный марки 500, 402- 9072	36
Раствор огнеупорный, 402- 0058	36
Раствор огнеупорный, 402- 9040	36
Раствор тампопакный, 402- 0053	36
Раствор тампопакный, 402- 9001	36
Раствор тяжелый цементный, 402- 9073	36
Раствор цементно- глиняный, 402- 9075	36
Раствор цементно- известковый М50, 402- 9078	36
Раствор цементный М100, 402- 9061	32
Раствор цементный марки 200, 402- 9062	36
Раствор цементный, 402- 9050	36
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 415- 0351	182
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> , 415- 0352	182
Решетки железобетонные перекрытия капалон пазоудаления, 403- 0912	85
Ригели железобетонные для перекрытий, 403- 0970	89
Ригели марки РДП4.26- 110 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7977	89
Ригели марки РДП4.26- 60 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7975	89
Ригели марки РДП4.26- 90 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7976	89
Ригели марки РДП4.56- 110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7982	90
Ригели марки РДП4.56- 50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7978	89
Ригели марки РДП4.56- 60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7979	89
Ригели марки РДП4.56- 70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7980	89
Ригели марки РДП4.56- 90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7981	89
Ригели марки РДП6.86- 110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0974	91
Ригели марки РДП6.86- 50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0971	90
Ригели марки РДП6.86- 70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0972	90
Ригели марки РДП6.86- 90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0973	91
Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М <sup>3</sup> 50), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7998	90
Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М <sup>3</sup> 50), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7999	90
Ригели марки РЛП4.26- 45 /бетон В25(М <sup>3</sup> 50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 799490	
Ригели марки РЛП4.26- 60 /бетон В25(М <sup>3</sup> 50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 799590	
Ригели марки РЛП4.56- 45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7996	90
Ригели марки РЛП4.56- 60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403- 7997	90



Ригели марки РОП4.26- 40 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403-7986.....	90	Сваи- колонны железобетонные, 403- 9129.....	92
Ригели марки РОП4.26- 60 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403-7987.....	90	Сваи- оболочки железобетонные, 403- 3100.....	92
Ригели марки РОП4.56- 30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403-7988.....	90	Семса газопыльх трав (смесь), 414- 0137.....	178
Ригели марки РОП4.56- 40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403-7989.....	90	Семса газопыльх трав, 414- 9230.....	178
Ригели марки РОП4.56- 40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403-7990.....	90	Семса многолетних трав, 414- 9240.....	178
Ригели марки РОП4.56- 60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3- 1), 403-7991.....	90	Семса песчаного овса, 414- 0138.....	178
Ригели марки РОП6.86- 30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0982.....	91	Семса трав, 414- 9260.....	178
Ригели марки РОП6.86- 40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0983.....	91	Семса хвойных пород, 414- 9270.....	177
Ригели марки РОП6.86- 60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3- 3 по вып. 3- 7), 403- 0984.....	91	Семса, 414- 9220.....	178
Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403- 2351.....	89	Сеянцы, 414- 9280.....	177
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М <sup>3</sup> 50) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 7948.....	89	Сжатый воздух, 411- 0031.....	171
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403- 7951.....	89	Сжатый воздух, 411- 0032.....	171
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М <sup>3</sup> 50) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403- 7950.....	89	Скальная порода, 407- 9290.....	129
Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403- 7952.....	89	Слой подготовительный балластных корыт, 403- 1400.....	49
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415- 0331.....	182	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410- 0083.....	168
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415- 0332.....	182	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410- 0084.....	168
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415- 0341.....	182	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I, 410- 1018.....	170
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415- 0342.....	182	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I, 410- 9031.....	170
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415- 1331.....	182	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх, 410- 0031.....	169
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415- 1332.....	182	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410- 0032.....	169
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415- 1341.....	183	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410- 0033.....	169
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415- 1342.....	183	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх, 410- 0034.....	169
Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403- 0948.....	88	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410- 0035.....	169
Ростверки железобетонные, 403- 9024.....	88	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410- 0036.....	169
Саженьцы, 414- 9200.....	177	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт [Piscinsertintopreamble] 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401- 1002.....	29
Саженьцы, 414- 9210.....	177	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000, 402- 3674.....	37
Сборные конструкции, 403- 9003.....	49	Смеси сухие известково- карбонатные штукатурные, 402- 0018.....	36
Сваи железобетонные безростверковые, 403- 9133.....	92	Смеси сухие растворные типа «Ветонит», 402- 9544.....	37
Сваи железобетонные полые круглого сечения, 403- 3003.....	92	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410- 1019.....	165
Сваи железобетонные полые с закрытым пазом, 403- 9028.....	92	Смесь асфальтобетонная, 410- 9010.....	170
Сваи железобетонные с пазом для мостовые, 403- 3004.....	92	Смесь битумно- грунтовая, 407- 9020.....	129
Сваи железобетонные сплошные, 403- 9029.....	92	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407- 0029.....	129
Сваи железобетонные таврового сечения, 403- 3006.....	92	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407- 9062.....	129
Сваи железобетонные, 403- 1045.....	91	Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407- 0028.....	129
Сваи железобетонные, 403- 9132.....	92	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407- 0027.....	129
Сваи железобетонные, 403- 9141.....	92	Смесь пескоцементная, 407- 9040.....	129
Сваи железобетонные, 403- 9143.....	91	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408- 0127.....	143
Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403- 8319.....	92	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408- 9027.....	143
		Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15- 25 %, 408- 0201.....	149
		Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25- 35 %, 408- 0202.....	149
		Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35- 50%, 408- 0203.....	149
		Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50- 65 %, 408- 0204.....	150
		Смесь песчано- гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65- 75 %, 408- 0205.....	150
		Смесь песчано- гравийная природная, 408- 0200.....	149
		Смесь песчано- гравийная, 408- 9282.....	149
		Смесь сухая «КНАУФ- МП75», 402- 2415.....	37
		Смесь сухая для заделки швов, 402- 9111.....	37
		Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая, 402- 0071.....	37
		Смесь сухая растворная для ручной работы, 402- 0070.....	37
		Смесь сухая растворная, 402- 9110.....	37
		Смесь цемента- грунтовая, 407- 9030.....	129
		Смесь питательная, марка «Глиме Magnum», 402- 0031.....	37
		Смесь питательная, марка «Глиме Stygo прайм», 402- 0030.....	37

Солома пестаного овса, 414- 0478 .....	177	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая, 403- 1287 .....	96
Солома рассыпная, 414- 0476 .....	177	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья, 403- 1288 .....	96
Солома, 414- 9300 .....	177	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая, 403- 1290 .....	96
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, 403- 0951 .....	88	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая, 403- 1289 .....	96
Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403- 2371 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья, 403- 1291 .....	96
Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403- 1180 .....	92	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая, 403- 1293 .....	97
Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403- 2071 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая, 403- 1292 .....	97
Стойка железобетонная для открытых распределительных устройств, 403- 9039 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья, 403- 1294 .....	97
Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403- 2431 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая, 403- 1296 .....	97
Стойка железобетонная сборная, 403- 9031 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая, 403- 1295 .....	97
Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403- 2381 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья, 403- 1297 .....	97
Стойка железобетонная, 403- 1171 .....	92	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая, 403- 1279 .....	95
Стойка железобетонная, 403- 9073 .....	92	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья, 403- 1280 .....	95
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1192 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая, 403- 1281 .....	95
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1190 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья, 403- 1282 .....	95
Стойка опоры СВ 110- 3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1193 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403- 1283 .....	95
Стойка опоры СВ 95- 1 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1186 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403- 1284 .....	95
Стойка опоры СВ 95- 1- а /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1188 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403- 1285 .....	96
Стойка опоры СВ 95- 2 /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1187 .....	93	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482- 88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403- 1286 .....	96
Стойка опоры СВ 95- 2- а /бетон В25 (М <sup>3</sup> 50), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1- 136), 403- 1189 .....	93	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм, 403- 0408 .....	98
Стойка опоры железобетонная, 403- 9075 .....	93	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403- 0401 .....	97
Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> , 403- 1211 .....	94	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм, 403- 0402 .....	98
Столбики железобетонные для ограждения пастбищ, 403- 1212 .....	94	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм, 403- 0403 .....	98
Столбики сигнальные железобетонные СС- 1, 403- 1213 .....	94	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм, 403- 0404 .....	98
Столбики сигнальные железобетонные, 403- 9204 .....	94	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм, 403- 0405 .....	98
Столбы бетонные, 403- 9120 .....	94	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм, 403- 0406 .....	98
Столбы железобетонные, 403- 9032 .....	94	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм, 403- 0407 .....	98
Ступени бетонные, 403- 0070 .....	49	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ, 403- 9188 .....	99
Ступени бетонные, 403- 9181 .....	49	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, 403- 9140 .....	99
Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412- 0014 .....	174	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, 403- 9150 .....	99
Ступени железобетонные лестничные, 403- 1257 .....	94	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, 403- 9160 .....	99
Ступени железобетонные, 403- 9041 .....	94	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм, 403- 0418 .....	100
Ступени железобетонные, 403- 9043 .....	94	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм, 403- 0413 .....	99
Ступени лестничные ЛС 15- 1 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403- 1261 .....	94	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм, 403- 0414 .....	99
Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403- 1258 .....	94	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм, 403- 0415 .....	99
Ступени, 412- 9178 .....	174		
Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415- 0361 .....	183		
Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415- 0362 .....	183		
Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1361 .....	183		
Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1362 .....	183		
Тетраподы, 403- 9130 .....	88		
Торф, 407- 0021 .....	129		
Триглицы гипсовые высотой до 250 мм, 415- 0371 .....	183		
Триглицы гипсовые высотой до 350 мм, 415- 0372 .....	183		
Триглицы гипсовые высотой до 750 мм, 415- 0373 .....	183		
Триглицы цементные высотой до 250 мм, 415- 1371 .....	183		
Триглицы цементные высотой до 350 мм, 415- 1372 .....	183		
Триглицы цементные высотой до 750 мм, 415- 1373 .....	183		
Трубофилиты керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403- 0072 .....	105		
Трубофилиты керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403- 9200 .....	105		



Трубы шапоровые цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, классе прочности труб – первый на 1,5 МПа, 403- 1354 ..... 107

Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединением, диаметром 600 мм, класс прочности труб третий па 0,5 Мпа, 403- 1356.....	108	вып. 1- 1), 403- 1584.....	114
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединением, диаметром 800 мм, класс прочности труб второй па 1,0 Мпа, 403- 1358.....	108	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00) объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1585.....	114
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединением, диаметром 800 мм, класс прочности труб первый па 1,5 Мпа, 403- 1357.....	108	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00) объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1586.....	114
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединением, диаметром 800 мм, класс прочности труб третий па 0,5 Мпа, 403- 1359.....	108	Хворост, 414- 0472.....	177
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403- 5310.....	54	Хлысты шпелюги, 414- 9314.....	177
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403- 5311.....	54	Цветы, 414- 9340.....	178
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БП, 403- 5320.....	54	Цементно- песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100, 402- 0114.....	37
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МП, 403- 5321.....	54	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414- 0149.....	177
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403- 1262.....	88	Черенки шпелюги, 414- 9315.....	177
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403- 1263.....	88	Черенки, 414- 9350.....	177
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм, 403- 1387.....	112	Черепица глиняная кошковая размером 405x238x107 мм, 404- 0316 122	
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403- 1388.....	112	Черепица глиняная пазовая лепиточная размером 420x330x12 мм, 404- 0317.....	122
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм, 403- 1389.....	112	Черепица коньковая, 404- 9097.....	122
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403- 1382.....	111	Черепица рядовая, 404- 9096.....	122
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350- 400 мм, 403- 1383.....	111	Черепица, 404- 9095.....	122
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм, 403- 1384.....	111	Чернобыл, 414- 9317.....	178
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600- 700 мм, 403- 1385.....	111	Шашка мозаичная, 403- 9630.....	50
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм, 403- 1386.....	112	Шпиксы гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм, 415- 0381 183	
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм, 403- 1380.....	111	Шпиксы цементные орнаментованные высотой до 250 мм, 415- 1381.....	183
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм, 403- 1381.....	111	Шлак котельный, 409- 0121.....	161
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм, 403- 1378.....	110	Шлак котельный, 409- 9010.....	161
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600- 1000 мм, 403- 1379.....	110	Шлак, 409- 9001.....	161
Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром 1200 мм, 403- 9252.....	112	Шлаки металлургические пористые: маршеповский и отвалный доменный, 409- 9013.....	162
Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром 1400 мм, 403- 9253.....	112	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг, 403- 4004.....	114
Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 1000 мм, 403- 9251.....	112	Шпалы железобетонные для подкравовых путей, 403- 9151.....	114
Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 500 мм, 403- 9250.....	112	Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403- 4101.....	114
Фермы железобетонные стропильные, 403- 0955.....	89	Шпалы железобетонные струнббетонные для железных дорог, 403- 4051.....	114
Фильтрующие материалы, 406- 9225.....	128	Шпалы железобетонные, 403- 9033.....	114
Фундаменты железобетонные 3- лучевые стаканного типа, 403- 1577.....	114	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403- 1600.....	115
Фундаменты железобетонные Т- образные комплектных трансформаторных подстанций, 403- 1580.....	114	Штукатурка фасадная декоративная типа "БОЛХ МРКА15DM", 402- 0093.....	36
Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403- 1578.....	114	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10- 20 мм, 408- 9119.....	133
Фундаменты железобетонные для опор контактной сети, 403- 9206 89		Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40- 70 мм, 408- 9121.....	133
Фундаменты железобетонные под колонны сборных тошелей отделки открытого способа работ, 403- 1579.....	114	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10- 20 мм, 408- 0046.....	131
Фундаменты железобетонные, 403- 9025.....	89	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20- 40 мм, 408- 0047.....	131
Фундаменты железобетонные, 403- 9026.....	89	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40- 70 мм, 408- 0048.....	131
Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403- 2461.....	114	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0045.....	130
Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9- 1 /бетон В15 (М <sup>2</sup> 00) объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 22,8 кг / (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1588.....	114	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10- 20 мм, 408- 0050.....	131
Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9- 2 /бетон В22,5 (М <sup>2</sup> 00) объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 57,7 кг / (Серия 1.020- 1/87 вып. 1- 1), 403- 1589.....	114	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20- 40 мм, 408- 0051.....	131
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00) объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (Серия 1.020- 1/87		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40- 70 мм, 408- 0052.....	131
		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0049.....	131
		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10- 20 мм, 408- 0054.....	132
		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20- 40 мм, 408- 0055.....	132
		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40- 70 мм, 408- 0056.....	132
		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0053.....	132
		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10- 20 мм, 408- 0042.....	130
		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20- 40 мм, 408- 0043.....	130

Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40- 70 мм, 408- 0044 .....	130	Щебень из природного камня, фракция 40- 70 мм, 408- 9140 ..	138
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0041 .....	130	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10- 40 мм, 408- 0392 .....	138
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120- 150 мм, 408- 0426 .....	135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40- 70 мм, 408- 0393 .....	138
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120- 150 мм, 408- 0425 .....	135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5- 10 мм, 408- 0391 .....	138
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10- 20 мм, 408- 0010 .....	134	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70- 120 мм, 408- 0394 .....	138
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20- 40 мм, 408- 0011 .....	134	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10- 40 мм, 408- 0383 ..	139
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40- 70 мм, 408- 0012 .....	134	Щебень известняковый или кирпичный, 408- 9081 .....	139
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0009 .....	134	Щебень каменный 5- 10 мм, 408- 0419 .....	132
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)- 10 мм, кубовидный, 408- 0077 .....	134	Щебень каменный, 408- 9090 .....	129
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10- 20 мм, 408- 0006 .....	133	Щебень каменный, фракция 5- 10 мм, 408- 9091 .....	129
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20- 40 мм, 408- 0007 .....	134	Щебень кирпичный керамический, 404- 0323 .....	119
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40- 70 мм, 408- 0008 .....	134	Щебень марки 800 фракция 10- 20 мм, 408- 0220 .....	132
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0005 .....	133	Щебень марки 800 фракция 20- 40 мм, 408- 0239 .....	133
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20- 40 мм, 408- 0003 .....	133	Щебень марки 800 фракция 5- 10 мм, 408- 0255 .....	132
Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10- 20 мм, 408- 0030 .....	137	Щебень мытый, 408- 9100 .....	129
Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20- 40 мм, 408- 0031 .....	137	Щебень одномерный кубовидный габбро- диабазовый, 408- 0441 ..	138
Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40- 70 мм, 408- 0032 .....	138	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), 409- 9034 .....	162
Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0029 .....	137	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10- 20 мм, марка 400, 409- 0039 .....	162
Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10- 20 мм, 408- 0026 .....	137	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10- 20 мм, марка 600, 409- 0035 .....	162
Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20- 40 мм, 408- 0027 .....	137	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10- 20 мм, марка 800, 409- 0031 .....	162
Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40- 70 мм, 408- 0028 .....	137	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 600, 409- 0025 .....	162
Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0025 .....	137	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 800, 409- 0021 .....	162
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10- 20 мм, 408- 0022 .....	136	Щебень фракционированный, 408- 9010 .....	130
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20- 40 мм, 408- 0023 .....	136	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)- 20 (25) мм, 410- 9123 ..	165
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40- 70 мм, 408- 0024 .....	136	Щебень черный горячий, фракция 10- 15 мм, 410- 0072 .....	164
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0021 .....	136	Щебень черный горячий, фракция 10- 20 (15) мм, 410- 9124 ..	164
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10- 20 мм, 408- 0018 .....	136	Щебень черный горячий, фракция 10- 20 мм, 410- 9122 .....	164
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20- 40 мм, 408- 0019 .....	136	Щебень черный горячий, фракция 15- 20 мм, 410- 0073 .....	165
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40- 70 мм, 408- 0020 .....	136	Щебень черный горячий, фракция 20- 25 мм, 410- 0074 .....	165
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0017 .....	135	Щебень черный горячий, фракция 20- 40 мм, 410- 9125 .....	165
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10- 20 мм, 408- 0014 .....	135	Щебень черпый горячий, фракция 3 (5)- 10 (15) мм, 410- 9120 ..	164
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20- 40 мм, 408- 0015 .....	135	Щебень черный горячий, фракция 5- 10 мм, 410- 0071 .....	164
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40- 70 мм, 408- 0016 .....	135	Щебень черный горячий, фракция 5- 10 мм, 410- 9121 .....	164
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)- 10 мм, 408- 0013 .....	135	Щебень черный, 410- 9110 .....	164
Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10- 20 мм, 408- 9132 .....	133	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10- 20 мм, марка 1000, 409- 0062 .....	163
Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20- 40 мм, 408- 9133 .....	133	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10- 20 мм, марка 600, 409- 0064 .....	163
Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40- 70 мм, 408- 9136 .....	133	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5- 10 мм, марка 600, 409- 0054 .....	163
Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5- 10 мм, 408- 9131 .....	133	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10- 20 мм, 409- 9037 ..	163
Щебень из природного камня для строительных работ, 408- 9135 ..	133	Щебень, 408- 9080 .....	129
		Щебень, гравий, гравийно- песчаная смесь, песок, 408- 9301 ..	132
		Щебень, фракция 10- 20 мм, 408- 9083 .....	130
		Щебень, фракция 120- 150 мм, 408- 9165 .....	130
		Щебень, фракция 25- 70 мм, 408- 9082 .....	130
		Щебень, фракция 40- 70 мм или 20- 40 мм, 408- 9150 .....	130
		Щебень, фракция 5- 10 мм, 408- 9084 .....	130
		Щебень, фракция 70- 120 мм, 408- 9160 .....	130
		Электроопергия, 411- 0041 .....	171
		Электроэнергия, 411- 0042 .....	171
		Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо- вентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см, 403- 1606 .....	115
		Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо- вентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см, 403- 1607 .....	115
		Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо- вентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см, 403- 1608 .....	115

Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см, 403- 1609 .....	115
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см, 403- 1611 .....	115
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см, 403- 1612 .....	115
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см, 403- 1613 .....	115
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см, 403- 1614 .....	115
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см, 403- 1615 .....	115
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см, 403- 1616 .....	115
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см, 403- 1617 .....	115
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см, 403- 1604 .....	115
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см, 403- 1605 .....	115
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403- 0121 .....	50
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 20 см, 403- 1622 .....	115
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 30 см, 403- 1623 .....	115
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см, 403- 1624 .....	115
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 40 см, 403- 1625 .....	115
Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403- 1630 .....	115
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415- 0401 ..	183
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415- 0402 ..	183
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415- 0403 ..	183
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415- 0404 ..	183
Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415- 0411	183
Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415- 0412	183
Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415- 0413 ..	183
Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415- 1401	184
Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415- 1402	184
Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415- 1403	184
Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415- 1404	184
Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415- 1411	184
Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415- 1412	184
Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415- 1413	184
Яйтак, 414- 9318 .....	178

## СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 4 Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.	5
Раздел: 4.01. Бетоны	5
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению	5
Группа: Бетон гидротехнический	5
Группа: Бетон дорожный	6
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	13
Группа: Бетон песчаный	18
Группа: Бетон специальный	19
Группа: Бетон тяжелый	19
Подраздел: Сухие бетонные смеси	29
Группа: Тяжелые специализированные	29
Раздел: 4.02. Растворы строительные	29
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	29
Группа: Растворы кладочные	29
Группа: Растворы отделочные	32
Группа: Растворы специальные	35
Подраздел: Сухие растворные смеси	36
Группа: Прочие сухие смеси	36
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные	37
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ	37
Раздел: 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	37
Подраздел: Бетонные изделия	37
Группа: Блоки крупные стеновые	37
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	39
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	41
Группа: Панели	43
Группа: Плиты	45
Группа: Прочие изделия	47
Группа: Элементы мощения	49
Подраздел: Железобетонные изделия	50
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	50
Группа: Балки	50
Группа: Блоки	52
Группа: Диафрагмы	54
Группа: Колодцы	56
Группа: Колонны	56
Группа: Кольца	59
Группа: Лотки	61
Группа: Марши и площадки лестничные	62
Группа: Изделия шахты лифта	64
Группа: Опоры	64
Группа: Панели	64
Группа: Панели оград	64
Группа: Панели стеновые	65
Группа: Парапеты	66
Группа: Перемычки	66
Группа: Плиты днища	72
Группа: Плиты для полов	72
Группа: Плиты для транспортного строительства	73
Группа: Плиты лоджий и балконов	74
Группа: Плиты опорные и подкладные	75
Группа: Плиты парапетные и карнизные	75
Группа: Плиты подоконные	75
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	77
Группа: Плиты специальные	83
Группа: Плиты стеновые и облицовочные	85
Группа: Прогоны	85
Группа: Прочие изделия	86
Группа: Ригели	89
Группа: Сваи	91
Группа: Стойки, столбы, столбики	92
Группа: Ступени и проступи	94
Группа: Трубы безнапорные	95
Группа: Трубы напорные	105
Группа: Утяжелители для трубопроводов	110
Группа: Фундаменты	112

Группа: Шпалы	114
Группа: Шпунт	115
Группа: Элементы	115
Раздел: 4.04. Кирпич, камни, черепица	115
Подраздел: Кирпич	115
Группа: Кирпич керамический	115
Группа: Кирпич общего назначения	118
Группа: Кирпич силикатный	119
Группа: Кирпич специальный	120
Подраздел: Камни, черепица	121
Группа: Камни керамические	121
Группа: Черепица	122
Раздел: 4.05. Известь и гипсовые вяжущие	122
Группа: Гипсо-содержащие вяжущие	122
Группа: Известь	122
Раздел: 4.06. Заполнители керамзитовые, перлитовые, аглопоритовые и другие	122
Группа: Гравий	122
Группа: Песок	127
Группа: Прочие заполнители	127
Раздел: 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	128
Группа: Глина	128
Группа: Грунт	128
Группа: Земля	129
Группа: Торф	129
Раздел: 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов	129
Подраздел: Щебень, гравий	129
Группа: Щебень из гравия для строительных работ	129
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ	132
Группа: Щебень из пористых горных пород	138
Группа: Щебень известняковый	138
Группа: Гравий	139
Подраздел: Песок	141
Группа: Песок природный для строительных работ	141
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ	143
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ	144
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ	146
Группа: Песок декоративный из природного камня	147
Группа: Песок прочий	147
Подраздел: Смеси	148
Группа: Балласт	148
Группа: Смесь песчано-гравийная	149
Группа: Смесь песчано-щебенистая	150
Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород	160
Группа: Осадочные горные породы	160
Раздел: 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	161
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)	161
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	161
Группа: Шлак	161
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)	162
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	163
Раздел: 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	163
Подраздел: Материалы	163
Группа: Мастики	163
Группа: Прочие материалы	163
Группа: Щебень черный	164
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	165
Группа: Смеси горячие и теплые	165
Группа: Смеси холодные	168
Группа: Смеси прочие	169
Подраздел: Асфальт литой	170
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)	170
Группа: Прочий асфальт	170
Раздел: 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	171
Группа: Вода	171
Группа: Пар	171
Группа: Сжатый воздух	171
Группа: Электроэнергия	171
Раздел: 4.12. Изделия облицовочные из природного камня	171
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные	171
Группа: Из гранита, гнейса, диорита, габбро-диабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные	172
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации	172
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	172
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	173
Группа: Плиты доломитовые	173
Группа: Плиты мраморные	173
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	173
Группа: Прочие изделия	174
Раздел: 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	174

Группа: Брусчатка и камень булыжный	174
Группа: Камни бортовые	174
Группа: Камни бутовые	174
Группа: Камни общего назначения	176
Группа: Камни стеновые	176
Раздел: 4.14. Материалы для озеленения	176
Группа: Газоны	176
Группа: Кустарники лиственных пород	176
Группа: Прочие материалы для озеленения	176
Группа: Семена	178
Раздел: 4.15. Гипсовые и цементные изделия	178
Группа: Базы	178
Группа: Балясины и полубалясины	179
Группа: Вазы	179
Группа: Вешки	179
Группа: Гербы	179
Группа: Гирлянды	180
Группа: Изделия и детали	180
Группа: Капители гипсовые	180
Группа: Картуши	181
Группа: Кронштейны и модульоны	181
Группа: Листы	182
Группа: Маски-замки	182
Группа: Поручни	182
Группа: Решетки	182
Группа: Розетки потолочные	182
Группа: Сухари	183
Группа: Триглифы	183
Группа: Шишки	183
Группа: Эмблемы	183