

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса				
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного)				
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные)				
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов				
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
05.1.01.01-0001	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 094,24	3 202,43
05.1.01.01-0002	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 384,61	3 498,61
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)				
05.1.01.02-0001	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	м ³	2 286,47	2 378,51
Балки одноярусных эстакад трубопроводов:				
05.1.01.02-0002	двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
05.1.01.02-0003	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов				
Балки перекрытий каналов:				
05.1.01.03-0001	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	104,29	109,53
05.1.01.03-0002	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	221,33	233,54
05.1.01.03-0003	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	418,89	435,98
05.1.01.03-0004	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	462,73	481,80
05.1.01.03-0005	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	561,41	587,46
05.1.01.03-0006	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	552,72	574,89
05.1.01.03-0007	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	907,89	943,83
05.1.01.03-0008	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	966,22	1 004,43
05.1.01.03-0009	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	159,78	171,69
05.1.01.03-0010	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	295,24	314,58
05.1.01.03-0011	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	402,77	425,65
05.1.01.03-0012	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 604,36	1 674,24
05.1.01.03-0013	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 177,93	1 240,94
05.1.01.03-0014	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 634,90	1 707,80
05.1.01.03-0015	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 602,52	1 680,88
05.1.01.03-0016	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	1 602,52	1 680,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс				
Балки перекрытий теплотрасс:				
05.1.01.04-0001	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	130,26	135,27
05.1.01.04-0002	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	242,61	251,63
05.1.01.04-0003	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	300,50	313,00
05.1.01.04-0004	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	393,88	410,65
05.1.01.04-0005	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 006,21	1 049,49
05.1.01.04-0006	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 498,45	1 561,39
05.1.01.04-0007	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 300,43	2 400,15
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах				
Балки пролетных строений на:				
05.1.01.05-0001	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 198,14	12 644,00
05.1.01.05-0002	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	14 967,42	15 518,69
05.1.01.05-0003	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	20 201,51	20 931,55
05.1.01.05-0004	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 692,52	13 148,27
05.1.01.05-0005	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16 223,62	16 800,01
05.1.01.05-0006	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	21 217,07	21 968,34
05.1.01.05-0007	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	18 325,53	18 915,25
05.1.01.05-0008	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м ³ , расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	31 180,96	32 181,99
05.1.01.05-0009	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м ³ , расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	20 290,21	20 969,23
05.1.01.05-0010	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м ³ , расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	37 801,64	39 010,10
05.1.01.05-0011	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 005,35	2 091,77
05.1.01.05-0012	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 350,16	2 443,47
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах				
Балки пролетных строений на:				
05.1.01.06-0001	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 296,70	2 388,94
05.1.01.06-0002	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 550,42	2 647,74
05.1.01.06-0003	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 999,33	3 105,62
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные				
05.1.01.07-0001	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	303,78	319,12
05.1.01.07-0002	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	366,09	386,38
05.1.01.07-0003	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	677,65	710,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.07-0004	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	864,59	903,18
05.1.01.07-0005	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	1 207,32	1 263,51
05.1.01.07-0006	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	1 666,87	1 744,29
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)				
05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 740,71	2 841,83
05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	923,67	989,00
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м ³	1 854,62	1 938,02
05.1.01.08-0013	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	1 889,72	1 973,82
Колодцы и коробки железобетонные телефонные:				
05.1.01.08-0021	КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	900,03	948,13
05.1.01.08-0022	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	991,96	1 041,90
Колодцы канализационной связи марки:				
05.1.01.08-0031	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	451,43	473,42
05.1.01.08-0032	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	484,98	508,57
05.1.01.08-0033	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	451,43	473,42
05.1.01.08-0034	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	563,32	592,74
05.1.01.08-0035	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	579,30	609,96
05.1.01.08-0036	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	690,82	725,93
05.1.01.08-0037	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	675,03	711,32
05.1.01.08-0038	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	92,49	96,61
05.1.01.08-0039	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	92,49	96,61
05.1.01.08-0040	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход арматуры 14,1 кг/	шт.	547,13	575,03
05.1.01.08-0041	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	159,53	167,26
05.1.01.08-0042	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход арматуры 15,48 кг/	шт.	588,57	618,36
05.1.01.08-0043	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	885,76	932,74
05.1.01.08-0044	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	771,77	813,13
05.1.01.08-0045	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	950,10	998,37
05.1.01.08-0046	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	903,15	951,41
05.1.01.08-0047	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м ³ , расход арматуры 20,17 кг/	шт.	829,09	871,79
05.1.01.08-0048	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	101,78	106,41
05.1.01.08-0049	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	101,78	106,41
05.1.01.08-0050	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	178,18	186,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.08-0051	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 19,59 кг/	шт.	872,38	917,09
05.1.01.08-0052	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 172,78	1 236,25
05.1.01.08-0053	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 216,05	1 281,50
05.1.01.08-0054	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 491,95	1 571,43
05.1.01.08-0055	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 309,11	1 376,42
05.1.01.08-0056	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	127,50	133,53
05.1.01.08-0057	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	127,50	133,53
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
05.1.01.08-0061	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	611,36	641,18
05.1.01.08-0062	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	626,08	657,12
05.1.01.08-0063	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	725,67	761,02
05.1.01.08-0064	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	739,37	776,38
05.1.01.08-0065	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	904,38	950,30
05.1.01.08-0066	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	796,20	837,13
05.1.01.08-0067	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	964,87	1 012,00
05.1.01.08-0068	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	925,54	973,13
05.1.01.08-0069	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 195,37	1 258,05
05.1.01.08-0070	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 239,14	1 303,71
05.1.01.08-0071	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 517,10	1 595,61
05.1.01.08-0072	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 328,47	1 394,83
05.1.01.08-0081	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 202,20	1 272,55
05.1.01.08-0082	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	1 071,45	1 139,19
Крышки колодцев:				
05.1.01.08-0091	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	180,44	188,68
05.1.01.08-0092	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	447,59	469,14
05.1.01.08-0093	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	447,59	469,14
05.1.01.08-0094	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	936,28	978,71
05.1.01.08-0095	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	839,78	880,28
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:				
05.1.01.08-0101	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 433,57	1 508,55
05.1.01.08-0102	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 640,74	1 719,86
05.1.01.08-0103	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 493,39	1 569,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.01.09: Кольца				
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
05.1.01.09-0001	700 мм	м	360,06	375,59
05.1.01.09-0002	1000 мм	м	565,65	589,56
05.1.01.09-0003	1500 мм	м	769,05	806,47
05.1.01.09-0004	2000 мм	м	928,20	979,18
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
05.1.01.09-0011	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³	п.м	255,57	268,65
05.1.01.09-0012	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	п.м	250,92	263,90
05.1.01.09-0013	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	п.м	397,38	417,92
05.1.01.09-0014	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	п.м	391,34	411,76
05.1.01.09-0015	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	п.м	386,52	406,85
05.1.01.09-0016	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³	п.м	481,58	508,26
05.1.01.09-0017	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	693,38	728,74
05.1.01.09-0018	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	692,50	727,84
05.1.01.09-0019	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	692,10	727,43
05.1.01.09-0020	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³	п.м	956,45	1 006,52
05.1.01.09-0021	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³	п.м	962,36	1 012,54
05.1.01.09-0022	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³	п.м	1 176,33	1 237,65
05.1.01.09-0031	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м ³	1 759,52	1 841,02
05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	48,61	50,51
05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	29,90	31,43
Кольцо стеновое смотровых колодцев:				
05.1.01.09-0051	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	74,66	78,56
05.1.01.09-0052	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	223,36	234,87
05.1.01.09-0053	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	323,69	345,91
05.1.01.09-0054	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	115,19	121,20
05.1.01.09-0055	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	230,92	242,94
05.1.01.09-0056	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	344,10	362,10
05.1.01.09-0057	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	379,05	396,82
05.1.01.09-0058	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	753,60	789,97
05.1.01.09-0059	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	280,37	299,87
05.1.01.09-0060	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	470,83	493,21
05.1.01.09-0061	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	468,80	489,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.09-0062	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	478,09	510,81
05.1.01.09-0063	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	409,54	429,96
05.1.01.09-0064	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	430,23	449,02
05.1.01.09-0065	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	616,91	647,77
05.1.01.09-0066	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	691,38	721,51
05.1.01.09-0067	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	632,74	660,22
05.1.01.09-0068	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 240,06	1 302,09
05.1.01.09-0069	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 273,60	1 333,89
05.1.01.09-0070	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 293,40	1 352,61
05.1.01.09-0071	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	564,41	593,85
05.1.01.09-0072	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	520,77	545,08
05.1.01.09-0073	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	856,61	901,16
05.1.01.09-0074	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	770,33	806,12
05.1.01.09-0075	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 117,58	1 171,05
05.1.01.09-0076	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 065,27	1 116,22
05.1.01.09-0077	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 622,68	1 702,37
05.1.01.09-0078	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	694,10	730,21
05.1.01.09-0079	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 394,58	1 462,85
05.1.01.09-0080	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 229,93	1 289,72
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)				
Доборные лотки:				
05.1.01.10-0001	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	57,19	60,74
05.1.01.10-0002	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	67,67	71,80
05.1.01.10-0003	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	89,78	95,28
05.1.01.10-0004	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	58,51	62,09
05.1.01.10-0005	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	78,63	83,54
05.1.01.10-0006	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	104,73	111,09
05.1.01.10-0007	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	161,77	172,04
05.1.01.10-0008	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	100,07	106,34
05.1.01.10-0009	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	127,52	135,25
05.1.01.10-0010	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	189,20	200,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0011	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	161,43	171,15
05.1.01.10-0012	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	182,23	193,28
05.1.01.10-0013	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	231,32	245,21
05.1.01.10-0014	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	311,90	330,74
05.1.01.10-0015	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	206,82	218,36
05.1.01.10-0016	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	230,26	243,20
05.1.01.10-0017	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	298,53	316,17
05.1.01.10-0018	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	379,83	401,87
05.1.01.10-0019	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	295,27	312,29
05.1.01.10-0020	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	343,20	363,59
05.1.01.10-0021	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	451,28	477,90
05.1.01.10-0022	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	410,54	435,05
05.1.01.10-0023	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	491,17	520,07
05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	657,85	676,93
05.1.01.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	179,22	183,92
05.1.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	96,91	99,78
05.1.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	149,46	156,12
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков:				
05.1.01.10-0041	марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	237,31	246,23
05.1.01.10-0042	марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	279,16	289,37
05.1.01.10-0043	марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	350,66	364,34
05.1.01.10-0044	марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	433,13	449,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0045	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	481,56	502,12
05.1.01.10-0046	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	94,45	97,45
05.1.01.10-0047	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	144,61	149,07
05.1.01.10-0048	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	153,53	158,37
05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	146,47	150,24
05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	259,52	268,79
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1):				
05.1.01.10-0061	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	723,58	755,65
05.1.01.10-0062	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	782,79	816,04
05.1.01.10-0063	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт.	447,99	465,75
05.1.01.10-0064	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	979,80	1 032,74
05.1.01.10-0065	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	992,17	1 045,36
05.1.01.10-0066	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	124,83	131,59
05.1.01.10-0067	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт.	592,49	621,01
05.1.01.10-0068	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт.	690,31	724,50
05.1.01.10-0069	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 255,51	1 322,30
05.1.01.10-0070	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 337,47	1 405,90
05.1.01.10-0071	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 390,76	1 460,25
05.1.01.10-0072	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 390,76	1 460,25
05.1.01.10-0073	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт.	791,33	828,00
05.1.01.10-0074	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2 005,75	2 094,95
05.1.01.10-0075	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт.	2 165,14	2 275,13
05.1.01.10-0076	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 399,91	2 514,60
05.1.01.10-0077	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт.	2 592,03	2 710,56
05.1.01.10-0078	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 387,90	1 449,00
05.1.01.10-0079	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт.	2 619,21	2 757,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0080	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 581,31	1 656,00
05.1.01.10-0081	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт.	2 813,13	2 961,08
05.1.01.10-0082	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт.	2 955,63	3 106,43
05.1.01.10-0083	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт.	3 023,62	3 175,78
05.1.01.10-0084	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт.	3 231,56	3 387,88
05.1.01.10-0085	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт.	1 933,72	2 018,24
05.1.01.10-0086	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт.	2 950,14	3 105,00
05.1.01.10-0087	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт.	3 898,72	4 108,21
05.1.01.10-0088	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт.	4 228,90	4 445,00
05.1.01.10-0089	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт.	4 498,22	4 719,70
05.1.01.10-0090	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт.	4 710,59	4 936,32
05.1.01.10-0091	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт.	5 019,56	5 251,47
05.1.01.10-0092	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5 154,23	5 388,83
05.1.01.10-0093	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт.	2 472,29	2 587,50
05.1.01.10-0094	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт.	2 755,37	2 898,00
05.1.01.10-0095	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт.	3 452,04	3 622,50
05.1.01.10-0096	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт.	4 410,90	4 657,49
05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные водопрпускные	м ³	2 179,23	2 269,12
05.1.01.10-0102	Лотки железобетонные водопрпускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2 525,55	2 622,37
05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопрпускные прямоугольного сечения	м ³	869,31	933,00
05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопрпускные трапецидального сечения	м ³	1 444,80	1 520,00
05.1.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	1 673,90	1 753,69
05.1.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	1 805,13	1 887,54
05.1.01.10-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	1 993,71	2 079,89
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
05.1.01.10-0111	до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 139,35	1 208,45
05.1.01.10-0112	от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 100,42	1 168,74
05.1.01.10-0113	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 075,52	1 143,34
05.1.01.10-0114	от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 038,15	1 105,22
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:				
05.1.01.10-0121	Л1-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	595,86	621,21
05.1.01.10-0122	Л1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	876,10	913,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0123	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 784,50	1 860,94
05.1.01.10-0124	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3 186,10	3 315,11
05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1 755,85	1 837,28
05.1.01.10-0132	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 317,25	1 389,90
05.1.01.10-0133	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м ³	м ³	1 383,72	1 457,70
Лотки:				
05.1.01.10-0141	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	216,04	229,62
05.1.01.10-0142	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	257,37	273,64
05.1.01.10-0143	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	344,06	365,76
05.1.01.10-0144	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	227,95	242,32
05.1.01.10-0145	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	288,63	307,00
05.1.01.10-0146	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	377,97	401,83
05.1.01.10-0147	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	589,73	628,94
05.1.01.10-0148	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	392,05	416,56
05.1.01.10-0149	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	488,65	519,35
05.1.01.10-0150	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	711,56	757,28
05.1.01.10-0151	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	592,20	629,05
05.1.01.10-0152	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	655,65	697,48
05.1.01.10-0153	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	836,11	889,51
05.1.01.10-0154	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 157,01	1 230,16
05.1.01.10-0155	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	827,76	874,51
05.1.01.10-0156	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	880,46	932,34
05.1.01.10-0157	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 143,00	1 212,72
05.1.01.10-0158	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 407,59	1 493,63
05.1.01.10-0159	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 117,13	1 183,92
05.1.01.10-0160	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 275,29	1 354,51
05.1.01.10-0161	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 663,45	1 766,73
05.1.01.10-0162	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 526,26	1 620,69
05.1.01.10-0163	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 832,72	1 945,32
05.1.01.10-0164	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	392,80	406,22
05.1.01.10-0171	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	1 527,43	1 604,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лотки с отверстиями:				
05.1.01.10-0181	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 146,51	1 215,75
05.1.01.10-0182	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 215,01	1 285,62
05.1.01.10-0183	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	1 862,49	1 970,86
05.1.01.10-0184	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	1 997,88	2 115,63
05.1.01.10-0185	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2 386,31	2 523,88
05.1.01.10-0186	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3 470,21	3 655,84
05.1.01.10-0187	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	3 940,90	4 156,42
05.1.01.10-0188	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	3 337,06	3 548,74
05.1.01.10-0189	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3 602,85	3 836,62
05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	740,33	802,00
Группа 05.1.01.11: Плиты днища				
Плита днища:				
05.1.01.11-0001	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	112,28	117,49
05.1.01.11-0002	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	190,46	199,08
05.1.01.11-0003	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	229,03	239,72
05.1.01.11-0004	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	318,47	333,17
05.1.01.11-0005	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	321,36	337,98
05.1.01.11-0006	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	363,29	382,22
05.1.01.11-0007	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	507,97	534,43
05.1.01.11-0011	Плита днища железобетонная	м ³	1 620,19	1 698,90
Плита днища:				
05.1.01.11-0021	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2 094,95	2 183,16
05.1.01.11-0022	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	58,34	61,08
05.1.01.11-0023	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	357,92	377,31
05.1.01.11-0024	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	570,86	601,73
05.1.01.11-0025	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	724,81	763,94
05.1.01.11-0026	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 022,91	1 078,19
05.1.01.11-0027	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 258,74	1 324,30
05.1.01.11-0028	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 439,68	1 515,33
05.1.01.11-0029	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 042,88	2 150,05
05.1.01.11-0030	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	46,93	49,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.11-0031	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,69	128,48
05.1.01.11-0032	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	296,69	309,85
05.1.01.11-0033	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	482,85	503,63
05.1.01.11-0034	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	548,60	571,80
05.1.01.11-0035	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	991,52	1 030,42
05.1.01.11-0036	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 297,30	1 348,26
05.1.01.11-0037	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 670,56	1 733,24
05.1.01.11-0038	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 028,40	2 119,54
05.1.01.11-0039	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 102,85	2 195,48
05.1.01.11-0040	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 331,51	2 433,34
05.1.01.11-0041	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 415,26	2 518,77
05.1.01.11-0042	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 074,09	4 238,18
05.1.01.11-0043	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 176,45	4 342,59
05.1.01.11-0044	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	203,08	215,48
05.1.01.11-0045	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	436,50	462,83
05.1.01.11-0046	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	863,75	908,44
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
05.1.01.11-0051	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 594,21	1 672,40
05.1.01.11-0052	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 716,07	1 796,70
05.1.01.11-0053	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 635,20	1 714,21
05.1.01.11-0061	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	1 840,15	1 923,26
05.1.01.11-0062	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³	м ³	1 887,29	1 971,34
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов				
Плиты перекрытия лотков и каналов:				
05.1.01.12-0001	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	151,93	156,83
05.1.01.12-0002	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	890,27	940,95
05.1.01.12-0003	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	2 107,55	2 195,55
05.1.01.12-0004	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	2 108,46	2 195,55
05.1.01.12-0005	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	2 105,74	2 195,55
05.1.01.12-0006	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	2 991,46	3 136,50
05.1.01.12-0007	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	365,54	381,18
05.1.01.12-0008	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	650,91	679,68
05.1.01.12-0009	ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2 502,09	2 605,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.12-0010	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 524,17	1 587,07
05.1.01.12-0011	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	485,81	505,72
05.1.01.12-0012	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	711,71	742,61
05.1.01.12-0013	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 191,04	1 243,10
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные				
05.1.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	434,22	449,01
05.1.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	2 183,58	2 273,56
05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 079,55	1 148,00
05.1.01.13-0012	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м ³	5 043,21	5 190,38
05.1.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные	м ³	2 309,33	2 401,82
05.1.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	1 546,00	1 623,23
05.1.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	833,37	896,90
05.1.01.13-0016	Плиты железобетонные: анкерные	м ³	1 233,19	1 304,16
05.1.01.13-0017	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м ³	2 914,00	3 018,59
05.1.01.13-0018	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м ³	3 095,95	3 204,18
05.1.01.13-0021	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м ³	2 661,74	2 761,28
05.1.01.13-0031	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 378,53	3 492,41
05.1.01.13-0032	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 789,91	3 912,02
Плиты железобетонные:				
05.1.01.13-0041	опорные	м ³	773,86	836,20
05.1.01.13-0042	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2 283,47	2 376,00
05.1.01.13-0043	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1 309,84	1 382,90
05.1.01.13-0051	фундаментные	м ³	775,53	837,90
05.1.01.13-0052	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	1 087,23	1 155,28
05.1.01.13-0061	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	413,92	468,51
05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1 679,55	1 760,00
05.1.01.13-0063	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 226,94	1 297,79
05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 079,55	1 148,00
05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2 422,54	2 517,85
05.1.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2 214,60	2 305,20
05.1.01.13-0073	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 370,42	1 444,14
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные				
Резервуар пожарный, марки:				
05.1.01.14-0001	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1 288,13	1 325,93
05.1.01.14-0002	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1 737,07	1 788,02
05.1.01.14-0003	2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	9 773,33	10 053,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.14-0004	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	8 780,57	9 035,36
05.1.01.14-0005	ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	13 864,05	14 266,36
05.1.01.14-0006	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2 346,11	2 428,69
Группа 05.1.01.15: Строения пролетные				
05.1.01.15-0001	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	42 148,18	43 421,81
05.1.01.15-0002	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	60 422,38	62 255,99
05.1.01.15-0003	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	46 448,90	47 840,96
05.1.01.15-0004	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	82 862,65	85 388,27
05.1.01.15-0005	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	61 263,77	63 096,61
05.1.01.15-0006	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	86 053,54	88 592,04
05.1.01.15-0007	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	161 900,74	166 569,67
05.1.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м ³	16 304,27	16 676,66
Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен				
05.1.01.16-0001	Балки железобетонные: силосные	м ³	2 914,30	3 019,44
05.1.01.16-0002	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 916,56	3 021,20
05.1.01.16-0011	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 513,13	2 609,70
05.1.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	2 916,20	3 020,83
05.1.01.16-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 896,60	3 000,84
05.1.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 919,86	2 004,57
05.1.01.16-0041	Плиты для силосных траншей ИПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	785,78	822,67
Плиты железобетонные:				
05.1.01.16-0051	перекрытий силосов и градирен	м ³	2 861,58	2 965,12
05.1.01.16-0052	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 554,14	2 651,53
05.1.01.16-0053	стенные траншей для хранения силоса	м ³	2 410,66	2 505,18
05.1.01.16-0054	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 401,15	2 495,48
05.1.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м ³	2 317,87	2 410,54
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	1 784,28	1 866,27
05.1.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	2 400,00	2 494,31
05.1.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2 325,48	2 418,30
05.1.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³	м ³	2 346,35	2 439,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2)				
Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные)				
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети				
05.1.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674- 05)	шт.	5 425,68	5 563,46
Анкер цилиндрический:				
05.1.02.01-0011	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/	шт.	138,80	147,14
05.1.02.01-0012	железобетонный	м ³	1 852,57	1 936,48
05.1.02.01-0013	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 156,61	1 226,05
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:				
05.1.02.01-0021	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³	м ³	1 150,38	1 219,70
05.1.02.01-0022	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 106,63	1 161,73
05.1.02.01-0023	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 125,45	1 180,93
05.1.02.01-0024	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1 194,15	1 251,00
05.1.02.01-0025	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 177,27	1 236,01
05.1.02.01-0026	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 192,13	1 251,16
05.1.02.01-0027	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1 278,32	1 339,08
05.1.02.01-0031	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	1 234,57	1 305,57
Опорно-анкерная плита:				
05.1.02.01-0041	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 166,58	1 236,22
05.1.02.01-0042	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	23,99	25,40
05.1.02.01-0043	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	56,25	59,78
Группа 05.1.02.02: Блоки и тьюбинги железобетонные				
05.1.02.02-0001	Блоки-тьюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	691,98	714,24
05.1.02.02-0002	Блоки-тьюбинги железобетонные	м ³	2 239,11	2 330,75
05.1.02.02-0011	Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	13 222,05	13 796,57
05.1.02.02-0012	Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	12 115,27	12 667,66
05.1.02.02-0013	Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	17 047,25	17 810,53
05.1.02.02-0014	Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	15 510,04	16 242,57
05.1.02.02-0015	Тьюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	3 223,94	3 361,12
05.1.02.02-0016	Тьюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	3 998,14	4 156,37
05.1.02.02-0017	Тьюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	3 979,92	4 141,49
05.1.02.02-0018	Тьюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	5 352,45	5 574,81
Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные				
05.1.02.03-0001	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м ³	1 606,49	1 684,93
05.1.02.03-0011	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м ³	1 538,66	1 615,74
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м ³	1 513,86	1 591,00
05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	28 772,74	30 122,40
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2 029,24	2 116,13
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
05.1.02.04-0011	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 486,92	2 614,45
05.1.02.04-0012	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3 449,28	3 634,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.04-0013	ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	7 655,86	7 888,63
05.1.02.04-0014	ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11 484,72	11 832,96
05.1.02.04-0015	ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11 513,77	11 832,96
05.1.02.04-0016	ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	12 836,36	13 225,07
05.1.02.04-0017	ЗПЗ8, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	15 830,14	16 330,12
05.1.02.04-0018	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4 454,77	4 622,22
05.1.02.04-0019	ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	14 660,61	15 122,39
05.1.02.04-0020	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	14 244,51	14 714,63
05.1.02.04-0021	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отвыпуск 2,0x2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	18 884,46	19 366,43
05.1.02.04-0022	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7 126,95	7 376,55
05.1.02.04-0023	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	39 381,44	40 354,30
Группа 05.1.02.05: Опоры				
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
05.1.02.05-0001	более 0,2 до 1 м ³	м ³	1 382,10	1 456,60
05.1.02.05-0002	до 0,2 м ³	м ³	1 658,96	1 739,00
Лежни железобетонные:				
05.1.02.05-0011	Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	2 403,75	2 518,97
05.1.02.05-0012	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	493,39	511,22
05.1.02.05-0013	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	871,31	902,63
05.1.02.05-0014	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	1 393,98	1 444,09
05.1.02.05-0015	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	1 886,56	1 954,48
05.1.02.05-0016	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	2 643,44	2 738,54
05.1.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	4 000,43	4 106,37
05.1.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5 512,16	5 663,53
05.1.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 432,57	1 507,53
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м ³	2 054,69	2 142,09
05.1.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	932,05	997,00
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:				
05.1.02.05-0041	57x140 мм	шт.	3 580,82	3 666,70
05.1.02.05-0042	76x160 мм	шт.	3 883,37	3 975,39
05.1.02.05-0043	89x180 мм	шт.	4 235,04	4 334,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.05-0044	108x200 мм	шт.	4 630,91	4 738,35
05.1.02.05-0045	133x250 мм	шт.	5 013,53	5 147,33
05.1.02.05-0046	159x250 мм	шт.	5 652,90	5 800,04
05.1.02.05-0047	219x315 мм	шт.	9 165,39	9 383,70
05.1.02.05-0048	273x400 мм	шт.	12 086,03	12 362,94
05.1.02.05-0049	325x400 мм	шт.	12 763,65	13 095,61
05.1.02.05-0050	325x500 мм	шт.	13 391,07	13 735,58
05.1.02.05-0051	426x560 мм	шт.	21 439,04	21 945,07
05.1.02.05-0052	530x710 мм	шт.	29 480,43	30 196,93
05.1.02.05-0053	630x800 мм	шт.	38 365,85	39 255,98
05.1.02.05-0054	720x900 мм	шт.	49 821,45	51 032,75
05.1.02.05-0055	820x1000 мм	шт.	64 830,19	66 342,59
05.1.02.05-0056	920x1100 мм	шт.	84 341,81	86 245,37
05.1.02.05-0057	1020x1200 мм	шт.	109 706,36	112 119,06
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные				
Приставки сборные железобетонные:				
05.1.02.06-0001	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 768,14	1 849,81
05.1.02.06-0002	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	360,94	377,42
05.1.02.06-0003	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	118,35	123,78
05.1.02.06-0004	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	158,10	165,89
05.1.02.06-0005	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	173,64	181,74
05.1.02.06-0006	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	183,81	192,12
05.1.02.06-0007	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	209,32	219,52
05.1.02.06-0008	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	223,87	234,37
05.1.02.06-0011	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 949,83	2 035,13
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики				
05.1.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	1 053,89	1 121,28
05.1.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	870,60	934,32
05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м ³	773,86	836,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стойка железобетонная:				
05.1.02.07-0021	вибрированная для опор	шт.	3 247,48	3 358,74
05.1.02.07-0022	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³	м ³	2 822,81	2 925,57
05.1.02.07-0023	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 413,26	3 527,83
05.1.02.07-0024	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	3 527,17	3 644,02
05.1.02.07-0025	вибрированная ОРУ	м ³	3 524,75	3 642,10
05.1.02.07-0026	коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	3 620,02	3 738,73
05.1.02.07-0027	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	4 484,51	4 620,51
05.1.02.07-0028	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	1 299,86	1 340,68
05.1.02.07-0029	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	4 062,06	4 189,61
05.1.02.07-0030	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	786,35	814,58
05.1.02.07-0031	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	2 912,42	3 016,98
05.1.02.07-0032	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	3 067,76	3 175,42
05.1.02.07-0033	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	622,78	644,04
05.1.02.07-0034	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	3 277,79	3 389,65
05.1.02.07-0035	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	4 190,74	4 320,86
05.1.02.07-0036	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	558,46	576,12
05.1.02.07-0037	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	3 989,01	4 115,10
05.1.02.07-0038	сборная под электрооборудование	м ³	3 233,28	3 344,80
05.1.02.07-0039	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 240,30	1 280,66
05.1.02.07-0040	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 007,63	2 073,71
05.1.02.07-0041	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 635,87	2 715,82
05.1.02.07-0042	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 147,36	3 251,43
05.1.02.07-0043	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 487,76	3 599,19
05.1.02.07-0044	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	745,47	773,90
05.1.02.07-0045	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	574,10	595,59
05.1.02.07-0046	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	990,79	1 025,79
05.1.02.07-0047	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	1 575,63	1 653,45
05.1.02.07-0048	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	1 465,35	1 540,97
05.1.02.07-0049	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 979,83	4 105,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.07-0050	фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 761,27	3 882,80
05.1.02.07-0051	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	3 532,39	3 649,90
05.1.02.07-0052	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	3 137,23	3 246,28
05.1.02.07-0053	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	11 626,04	11 904,87
05.1.02.07-0054	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	10 740,10	11 001,21
Стойка опоры:				
05.1.02.07-0061	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	847,53	878,37
05.1.02.07-0062	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	830,24	860,74
05.1.02.07-0063	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	847,53	878,37
05.1.02.07-0064	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	830,24	860,74
05.1.02.07-0065	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	851,64	882,57
05.1.02.07-0066	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	904,46	939,22
05.1.02.07-0067	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 071,87	1 109,97
05.1.02.07-0068	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 447,16	1 497,96
05.1.02.07-0069	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 617,87	1 672,09
05.1.02.07-0070	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 512,49	1 564,60
05.1.02.07-0071	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 355,62	1 404,59
05.1.02.07-0072	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 406,14	1 456,12
05.1.02.07-0073	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 376,32	1 424,69
05.1.02.07-0074	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 452,98	1 502,88
05.1.02.07-0075	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 554,20	1 606,12
05.1.02.07-0076	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 347,70	2 429,84
05.1.02.07-0077	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м ³	3 130,84	3 239,76
05.1.02.07-0078	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4 177,46	4 326,77
Стойка центрифугированная:				
05.1.02.07-0081	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	4 100,37	4 228,69
05.1.02.07-0082	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	5 341,40	5 494,54
05.1.02.07-0083	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	м ³	3 250,43	3 361,75
05.1.02.07-0084	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 058,85	3 166,34
05.1.02.07-0085	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3 793,28	3 915,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.07-0086	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 903,86	4 028,25
05.1.02.07-0087	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 454,11	3 569,50
05.1.02.07-0088	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 430,84	9 708,09
05.1.02.07-0089	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 227,64	9 500,83
05.1.02.07-0090	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 639,21	9 920,63
05.1.02.07-0091	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 462,82	9 740,71
05.1.02.07-0092	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 521,62	9 800,69
05.1.02.07-0093	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 055,98	13 424,26
05.1.02.07-0094	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 292,40	13 674,67
05.1.02.07-0095	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 724,76	13 095,68
05.1.02.07-0096	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 293,48	12 655,77
05.1.02.07-0097	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 138,61	12 497,81
05.1.02.07-0098	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 265,57	12 627,30
05.1.02.07-0099	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 252,94	12 614,42
05.1.02.07-0100	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 516,23	13 902,98
05.1.02.07-0101	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 040,14	13 417,37
05.1.02.07-0111	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 312,35	1 384,91
05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	1 125,19	1 194,00
05.1.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	286,38	293,59
05.1.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	2 505,96	2 602,39
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)				
05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	44,75	46,20
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
05.1.02.08-0011	400 мм, прочность труб – вторая	м	299,42	309,91
05.1.02.08-0012	400 мм, прочность труб – третья	м	306,86	317,50
05.1.02.08-0013	500 мм, прочность труб – вторая	м	359,52	373,34
05.1.02.08-0014	500 мм, прочность труб – третья	м	376,95	391,12
05.1.02.08-0015	600 мм, прочность труб – вторая	м	410,04	426,29
05.1.02.08-0016	600 мм, прочность труб – третья	м	418,69	435,11
05.1.02.08-0017	800 мм, прочность труб – вторая	м	624,99	651,92
05.1.02.08-0018	800 мм, прочность труб – третья	м	646,40	673,76
05.1.02.08-0019	1000 мм, прочность труб – вторая	м	951,25	992,99
05.1.02.08-0020	1000 мм, прочность труб – третья	м	1 000,44	1 043,16
05.1.02.08-0021	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 253,79	1 308,45
05.1.02.08-0022	1200 мм, прочность труб – первая	м	1 177,86	1 231,00
05.1.02.08-0023	1200 мм, прочность труб – третья	м	1 365,86	1 422,76
05.1.02.08-0024	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 514,55	1 578,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.08-0025	1400 мм, прочность труб – первая	м	1 514,56	1 578,45
05.1.02.08-0026	1400 мм, прочность труб – третья	м	1 514,55	1 578,44
05.1.02.08-0027	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1 738,52	1 815,42
05.1.02.08-0028	1600 мм, прочность труб – первая	м	1 738,52	1 815,42
05.1.02.08-0029	1600 мм, прочность труб – третья	м	1 738,52	1 815,42
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
05.1.02.08-0031	150 мм	м	85,35	88,10
05.1.02.08-0032	200 мм	м	113,39	117,56
05.1.02.08-0033	300 мм	м	168,85	176,21
05.1.02.08-0034	400 мм	м	223,06	234,86
05.1.02.08-0035	500 мм	м	268,90	284,41
05.1.02.08-0036	600 мм	м	305,78	325,34
05.1.02.08-0037	800 мм	м	467,71	499,87
05.1.02.08-0038	1000 мм	м	713,76	762,73
05.1.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	443,39	462,67
Трубы бетонные прямоугольные:				
05.1.02.08-0051	двухотверстные	м	42,54	44,50
05.1.02.08-0052	одноотверстные	м	18,75	19,78
05.1.02.08-0053	трехотверстные	м	73,51	76,64
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
05.1.02.08-0061	ТБФ диаметром 300 мм	м	111,26	117,16
05.1.02.08-0062	ТБФ диаметром 400 мм	м	226,57	236,05
05.1.02.08-0063	ТБФ диаметром 500 мм	м	272,70	285,84
05.1.02.08-0064	ТБФ диаметром 600 мм	м	311,33	327,02
05.1.02.08-0065	ТБФ диаметром 800 мм	м	475,59	502,26
05.1.02.08-0066	ТБФ диаметром 1000 мм	м	726,01	766,56
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
05.1.02.08-0071	500 мм	м	278,21	290,40
05.1.02.08-0072	800 мм	м	486,24	510,40
05.1.02.08-0073	1000 мм	м	741,26	778,80
05.1.02.08-0074	1200 мм	м	919,02	965,80
05.1.02.08-0075	1500 мм	м	1 230,51	1 291,40
05.1.02.08-0076	2000 мм	м	1 855,50	1 977,80
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
05.1.02.08-0081	400 мм	м	279,84	289,94
05.1.02.08-0082	500 мм	м	337,74	351,12
05.1.02.08-0083	600 мм	м	385,08	401,66
05.1.02.08-0084	800 мм	м	590,64	617,12
05.1.02.08-0085	1000 мм	м	900,91	941,64
05.1.02.08-0086	1200 мм	м	1 113,94	1 167,70
05.1.02.08-0087	1400 мм	м	1 430,10	1 492,30
05.1.02.08-0088	1600 мм	м	1 646,30	1 721,00
05.1.02.08-0089	2000 мм	м	2 279,91	2 391,30
05.1.02.08-0090	2400 мм	м	2 593,28	2 739,80
Трубы железобетонные безнапорные:				
05.1.02.08-0101	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 124,30	3 299,19
05.1.02.08-0102	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 903,94	4 124,00
05.1.02.08-0103	Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6 367,10	6 701,50
05.1.02.08-0104	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 382,41	1 445,55
05.1.02.08-0105	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 451,06	1 515,58
05.1.02.08-0106	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 578,63	1 650,43
05.1.02.08-0107	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 660,70	1 734,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.08-0108	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 816,87	2 944,20
05.1.02.08-0109	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 617,06	2 740,39
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
05.1.02.08-0111	400 мм	м	280,07	289,94
05.1.02.08-0112	500 мм	м	337,98	351,12
05.1.02.08-0113	600 мм	м	386,12	401,66
05.1.02.08-0114	800 мм	м	591,33	617,12
05.1.02.08-0115	1000 мм	м	900,68	941,64
05.1.02.08-0116	1200 мм	м	1 113,25	1 167,70
05.1.02.08-0117	1400 мм	м	1 421,05	1 492,30
05.1.02.08-0118	1600 мм	м	1 640,85	1 721,00
05.1.02.08-0119	2000 мм	м	2 283,51	2 391,30
05.1.02.08-0120	2400 мм	м	2 624,14	2 739,80
05.1.02.08-0121	3000 мм	м	3 200,24	3 424,80
05.1.02.08-0122	3500 мм	м	3 708,91	3 995,60
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
05.1.02.08-0131	400 мм	м	556,37	572,00
05.1.02.08-0132	500 мм	м	588,79	607,20
05.1.02.08-0133	600 мм	м	644,66	665,60
05.1.02.08-0134	700 мм	м	801,63	829,40
05.1.02.08-0135	800 мм	м	901,80	934,50
05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	217,76	226,85
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)				
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
05.1.02.09-0001	500 мм	м	478,19	494,00
05.1.02.09-0002	600 мм	м	526,18	545,70
05.1.02.09-0003	700 мм	м	692,04	716,30
05.1.02.09-0004	800 мм	м	817,09	845,50
05.1.02.09-0005	900 мм	м	918,28	951,20
05.1.02.09-0006	1000 мм	м	1 201,54	1 242,60
05.1.02.09-0007	1200 мм	м	1 707,19	1 765,00
05.1.02.09-0008	1400 мм	м	2 377,44	2 456,70
05.1.02.09-0009	1600 мм	м	3 001,49	3 100,80
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
05.1.02.09-0011	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	350,00	363,24
05.1.02.09-0012	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	315,13	327,68
05.1.02.09-0013	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	337,31	350,30
05.1.02.09-0014	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	305,69	318,05
05.1.02.09-0015	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	471,22	489,64
05.1.02.09-0016	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	436,21	453,93
05.1.02.09-0017	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	465,60	483,91
05.1.02.09-0018	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	436,21	453,93
05.1.02.09-0019	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	600,54	624,62
05.1.02.09-0020	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	619,11	643,56
05.1.02.09-0021	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	566,47	589,87
05.1.02.09-0022	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	895,50	930,44
05.1.02.09-0023	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	933,17	968,87
05.1.02.09-0024	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	832,84	866,53
05.1.02.09-0025	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 231,60	1 279,90
05.1.02.09-0026	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 337,28	1 387,69
05.1.02.09-0027	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 149,04	1 195,68
05.1.02.09-0028	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 693,26	1 758,84
05.1.02.09-0029	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 870,96	1 940,09
05.1.02.09-0030	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 584,65	1 648,05
05.1.02.09-0031	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2 096,26	2 177,47
05.1.02.09-0032	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 372,96	2 459,70
05.1.02.09-0033	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 961,73	2 040,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов				
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
05.1.02.10-0001	300 мм	шт.	578,08	605,77
05.1.02.10-0002	350-400 мм	шт.	971,73	1 019,94
05.1.02.10-0003	500 мм	шт.	1 229,79	1 290,57
05.1.02.10-0004	600-700 мм	шт.	1 837,60	1 928,19
05.1.02.10-0005	800 мм	шт.	1 988,40	2 086,81
05.1.02.10-0006	1000 мм	шт.	2 718,79	2 851,20
05.1.02.10-0007	1200 мм	шт.	3 727,43	3 890,47
05.1.02.10-0008	1400 мм	шт.	4 507,13	4 728,50
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
05.1.02.10-0011	500 мм	компл.	636,27	667,17
05.1.02.10-0012	600-1000 мм	компл.	1 198,12	1 295,72
05.1.02.10-0013	1200 мм	компл.	1 321,30	1 440,43
05.1.02.10-0014	1400 мм	компл.	1 508,69	1 633,68
05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 105,07	1 181,67
05.1.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные)				
Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные				
05.1.03.01-0001	Балки железобетонные: обвязочные	м ³	1 038,91	1 106,00
Балки обвязочные:				
05.1.03.01-0011	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 732,49	2 833,45
05.1.03.01-0012	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 270,52	3 382,24
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые				
05.1.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2 568,14	2 671,37
Балки подкрановые пролетом:				
05.1.03.02-0011	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2 926,14	3 030,97
05.1.03.02-0012	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3 151,60	3 260,94
05.1.03.02-0013	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 329,01	3 441,90
05.1.03.02-0014	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 564,42	3 682,02
05.1.03.02-0015	12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2 752,48	2 853,84
05.1.03.02-0016	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2 911,72	3 016,26
05.1.03.02-0017	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 049,33	3 156,62
05.1.03.02-0018	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 397,46	3 511,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные				
Балки стропильные двускатные:				
05.1.03.03-0001	2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 683,58	5 889,87
05.1.03.03-0002	2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 808,22	7 037,00
05.1.03.03-0003	3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13 256,83	13 746,10
05.1.03.03-0004	3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	15 149,38	15 676,50
05.1.03.03-0005	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 937,81	8 231,79
05.1.03.03-0006	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 072,77	8 369,45
05.1.03.03-0007	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 789,99	9 101,01
05.1.03.03-0008	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 902,16	10 235,42
05.1.03.03-0009	решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 412,37	2 506,93
05.1.03.03-0010	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 352,94	5 547,06
05.1.03.03-0011	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 535,07	5 732,83
05.1.03.03-0012	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 019,64	6 227,09
05.1.03.03-0013	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 343,36	6 557,28
05.1.03.03-0014	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 225,09	9 565,18
05.1.03.03-0015	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 285,96	10 647,27
05.1.03.03-0016	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 769,86	11 140,85
05.1.03.03-0017	решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³	м ³	2 608,99	2 707,48
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
05.1.03.03-0021	6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³	м ³	2 221,89	2 312,64
05.1.03.03-0022	более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 624,16	2 722,95
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
05.1.03.03-0031	6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	999,85	1 040,69
05.1.03.03-0032	6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 041,06	1 082,72
05.1.03.03-0033	6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 168,02	1 212,22
05.1.03.03-0034	6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 230,83	1 276,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.03-0035	9 м, БСП9.2-5А-ПВ, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 326,65	2 424,12
05.1.03.03-0036	9 м, БСП9.2-7А-ПВ, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 516,53	2 617,80
05.1.03.03-0037	9 м, БСП9.2-8А-ПВ, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 606,93	2 710,01
05.1.03.03-0038	9 м, БСП9.2-9А-ПВ, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 840,90	2 948,66
Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье				
Изделия колонн в техподполье:				
05.1.03.04-0001	7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	760,03	779,40
05.1.03.04-0002	7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	844,48	866,00
05.1.03.04-0003	7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	928,93	952,60
Группа 05.1.03.05: Капители				
05.1.03.05-0001	Капители железобетонные	м ³	2 282,71	2 374,67
05.1.03.05-0002	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 817,04	1 899,69
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения				
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:				
05.1.03.06-0001	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 729,31	2 830,20
05.1.03.06-0002	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 553,55	2 650,93
05.1.03.06-0003	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 295,74	2 387,96
05.1.03.06-0011	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 605,09	2 703,50
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения				
Колонны железобетонные:				
05.1.03.07-0001	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	997,89	1 033,78
05.1.03.07-0002	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	1 052,88	1 094,32
05.1.03.07-0003	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	1 195,69	1 239,98
05.1.03.07-0004	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	1 698,14	1 769,15
05.1.03.07-0005	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	2 107,30	2 190,20
05.1.03.07-0006	1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 221,14	1 277,05
05.1.03.07-0007	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 295,97	1 355,23
05.1.03.07-0008	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 558,56	1 628,63
05.1.03.07-0009	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 159,83	1 216,37
05.1.03.07-0010	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 191,73	1 248,91
05.1.03.07-0011	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 434,49	1 498,37
05.1.03.07-0012	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 465,07	1 529,56
05.1.03.07-0013	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 667,47	1 736,01
05.1.03.07-0014	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 630,77	1 704,13
05.1.03.07-0015	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 662,01	1 736,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0016	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 732,46	1 807,86
05.1.03.07-0017	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 267,40	1 326,09
05.1.03.07-0018	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 291,32	1 350,49
05.1.03.07-0019	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 342,23	1 404,26
05.1.03.07-0020	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 366,16	1 428,67
05.1.03.07-0021	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 549,00	1 615,17
05.1.03.07-0022	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 531,09	1 600,61
05.1.03.07-0023	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 555,02	1 625,02
05.1.03.07-0024	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 606,86	1 677,90
05.1.03.07-0025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	930,13	967,26
05.1.03.07-0026	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 391,21	4 521,64
05.1.03.07-0027	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 613,17	7 832,12
05.1.03.07-0028	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 003,15	1 045,44
05.1.03.07-0029	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 049,26	1 092,47
05.1.03.07-0030	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 090,92	1 134,96
05.1.03.07-0031	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 282,73	1 334,31
05.1.03.07-0032	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 380,88	1 439,99
05.1.03.07-0033	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 257,26	1 310,19
05.1.03.07-0034	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 288,50	1 342,05
05.1.03.07-0035	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	958,62	998,17
05.1.03.07-0036	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	989,86	1 030,04
05.1.03.07-0037	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 077,84	1 121,62
05.1.03.07-0038	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 109,08	1 153,49
05.1.03.07-0039	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 225,56	1 272,30
05.1.03.07-0040	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 486,14	1 547,35
05.1.03.07-0041	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 682,87	1 752,65
05.1.03.07-0042	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 863,20	1 941,21
05.1.03.07-0043	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 011,46	1 052,07
05.1.03.07-0044	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 045,36	1 086,65
05.1.03.07-0045	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 009,62	1 052,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0046	1КВ0 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 033,55	1 076,45
05.1.03.07-0047	1КВ0 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 131,13	1 175,98
05.1.03.07-0048	1КВ0 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 182,77	1 232,35
05.1.03.07-0049	1КВ0 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 206,70	1 256,76
05.1.03.07-0050	1КВ0 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 393,52	1 452,88
05.1.03.07-0051	1КВ0 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 581,63	1 649,01
05.1.03.07-0052	1КВ0 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 754,41	1 829,32
05.1.03.07-0053	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 814,80	1 890,00
05.1.03.07-0054	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 377,81	2 464,27
05.1.03.07-0055	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 934,83	3 032,43
05.1.03.07-0056	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 235,95	3 339,57
05.1.03.07-0057	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 921,28	4 034,90
05.1.03.07-0058	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 695,13	5 859,97
05.1.03.07-0059	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 513,17	1 576,78
05.1.03.07-0060	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 566,10	1 630,77
05.1.03.07-0061	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 630,80	1 696,76
05.1.03.07-0062	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 802,29	1 871,68
05.1.03.07-0063	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 017,66	2 091,36
05.1.03.07-0064	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 137,97	2 214,07
05.1.03.07-0065	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 405,18	2 486,63
05.1.03.07-0066	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 825,94	2 915,80
05.1.03.07-0067	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 769,02	1 845,15
05.1.03.07-0068	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 825,70	1 902,96
05.1.03.07-0069	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 901,92	1 980,71
05.1.03.07-0070	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 497,50	2 588,20
05.1.03.07-0071	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 085,10	3 187,55
05.1.03.07-0072	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 367,98	4 496,09
05.1.03.07-0073	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 094,39	2 180,73
05.1.03.07-0074	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 754,45	2 853,99
05.1.03.07-0075	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 403,19	3 515,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0076	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 842,95	4 984,26
05.1.03.07-0077	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 891,17	1 967,90
05.1.03.07-0078	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 454,18	2 542,17
05.1.03.07-0079	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 011,20	3 110,33
05.1.03.07-0080	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 312,31	3 417,46
05.1.03.07-0081	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 922,42	1 999,77
05.1.03.07-0082	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 485,42	2 574,03
05.1.03.07-0083	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 042,45	3 142,20
05.1.03.07-0084	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 343,56	3 449,33
05.1.03.07-0085	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 812,84	3 928,00
05.1.03.07-0086	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 723,40	1 796,77
05.1.03.07-0087	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 780,16	1 854,67
05.1.03.07-0088	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 854,61	1 930,61
05.1.03.07-0089	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 122,49	2 203,84
05.1.03.07-0090	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 405,65	2 492,67
05.1.03.07-0091	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 870,95	2 967,27
05.1.03.07-0092	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 145,48	3 247,29
05.1.03.07-0093	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 885,86	1 962,48
05.1.03.07-0094	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 436,90	2 524,54
05.1.03.07-0095	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 017,85	3 117,11
05.1.03.07-0096	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 498,43	3 607,30
05.1.03.07-0097	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 972,37	4 090,72
05.1.03.07-0098	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 900,96	1 979,73
05.1.03.07-0099	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 978,95	2 059,28
05.1.03.07-0100	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 574,53	2 666,77
05.1.03.07-0101	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 162,13	3 266,12
05.1.03.07-0102	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 482,52	3 592,92
05.1.03.07-0103	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 444,35	4 573,99
05.1.03.07-0104	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 932,21	2 011,60
05.1.03.07-0105	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 010,20	2 091,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0106	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 605,78	2 698,64
05.1.03.07-0107	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 193,37	3 297,99
05.1.03.07-0108	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 513,77	3 624,79
05.1.03.07-0109	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 013,62	4 134,64
05.1.03.07-0110	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 475,59	4 605,85
05.1.03.07-0111	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 002,67	2 083,47
05.1.03.07-0112	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 080,66	2 163,02
05.1.03.07-0113	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 676,24	2 770,51
05.1.03.07-0114	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 263,83	3 369,86
05.1.03.07-0115	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 584,22	3 696,65
05.1.03.07-0116	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 546,72	4 678,40
05.1.03.07-0117	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 170,76	2 258,63
05.1.03.07-0118	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 830,81	2 931,88
05.1.03.07-0119	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 480,23	3 594,29
05.1.03.07-0120	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 919,32	5 062,16
05.1.03.07-0121	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 202,00	2 290,49
05.1.03.07-0122	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 862,06	2 963,75
05.1.03.07-0123	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 511,47	3 626,15
05.1.03.07-0124	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 432,75	4 565,86
05.1.03.07-0125	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 951,22	5 094,70
05.1.03.07-0126	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 273,13	2 363,04
05.1.03.07-0127	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 933,17	3 036,29
05.1.03.07-0128	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 581,93	3 698,02
05.1.03.07-0129	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 942,20	4 065,50
05.1.03.07-0130	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 503,21	4 637,73
05.1.03.07-0131	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 021,68	5 166,57
05.1.03.07-0132	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 790,31	1 865,02
05.1.03.07-0133	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 353,31	2 439,28
05.1.03.07-0134	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 910,34	3 007,45
05.1.03.07-0135	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 211,45	3 314,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0136	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 814,23	1 889,42
05.1.03.07-0137	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 377,24	2 463,69
05.1.03.07-0138	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 934,26	3 031,85
05.1.03.07-0139	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 235,38	3 338,99
05.1.03.07-0140	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 704,66	3 817,66
05.1.03.07-0141	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 493,78	1 558,85
05.1.03.07-0142	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 547,67	1 613,81
05.1.03.07-0143	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 613,25	1 680,71
05.1.03.07-0144	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 784,75	1 855,64
05.1.03.07-0145	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 000,11	2 075,30
05.1.03.07-0146	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 637,19	1 705,12
05.1.03.07-0147	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 637,19	1 705,12
05.1.03.07-0148	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 143,69	2 221,75
05.1.03.07-0149	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 411,57	2 494,99
05.1.03.07-0150	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 831,66	2 923,48
05.1.03.07-0151	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 739,76	1 815,30
05.1.03.07-0152	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 797,38	1 874,08
05.1.03.07-0153	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 874,49	1 952,73
05.1.03.07-0154	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 470,07	2 560,22
05.1.03.07-0155	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 057,67	3 159,57
05.1.03.07-0156	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 378,06	3 486,37
05.1.03.07-0157	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 339,88	4 467,43
05.1.03.07-0158	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 821,31	1 898,49
05.1.03.07-0159	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 898,42	1 977,14
05.1.03.07-0160	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 494,00	2 584,63
05.1.03.07-0161	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 081,60	3 183,98
05.1.03.07-0162	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 401,99	3 510,78
05.1.03.07-0163	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 901,84	4 020,63
05.1.03.07-0164	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 363,81	4 491,84
05.1.03.07-0165	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 873,17	1 951,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0166	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 950,27	2 030,02
05.1.03.07-0167	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 545,18	2 636,83
05.1.03.07-0168	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 132,79	3 236,19
05.1.03.07-0169	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 453,83	3 563,66
05.1.03.07-0170	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 415,67	4 544,73
05.1.03.07-0171	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 058,20	2 143,82
05.1.03.07-0172	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 718,25	2 817,07
05.1.03.07-0173	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 367,01	3 478,80
05.1.03.07-0174	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 809,42	4 950,06
05.1.03.07-0175	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 082,14	2 168,23
05.1.03.07-0176	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 742,18	2 841,48
05.1.03.07-0177	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 390,94	3 503,21
05.1.03.07-0178	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 803,44	4 943,96
05.1.03.07-0179	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 833,35	4 974,47
05.1.03.07-0180	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 133,98	2 221,11
05.1.03.07-0181	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 794,04	2 894,37
05.1.03.07-0182	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 442,78	3 556,09
05.1.03.07-0183	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 803,06	3 923,57
05.1.03.07-0184	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 364,73	4 496,48
05.1.03.07-0185	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 883,20	5 025,32
05.1.03.07-0186	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 300,93	1 351,03
05.1.03.07-0187	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 695,10	1 753,08
05.1.03.07-0188	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 121,17	2 187,68
05.1.03.07-0189	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 754,61	9 002,87
05.1.03.07-0190	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 271,22	1 324,43
05.1.03.07-0191	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 352,40	1 407,23
05.1.03.07-0192	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 403,80	1 459,66
05.1.03.07-0193	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 829,88	1 894,26
05.1.03.07-0194	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 279,89	2 353,27
05.1.03.07-0195	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 595,61	1 659,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0196	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 086,83	2 160,05
05.1.03.07-0197	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 597,98	2 681,43
05.1.03.07-0198	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 644,12	1 712,19
05.1.03.07-0199	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 974,72	2 049,40
05.1.03.07-0200	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 333,66	2 415,52
05.1.03.07-0201	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 376,15	1 429,60
05.1.03.07-0202	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 769,66	1 830,98
05.1.03.07-0203	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 189,09	2 258,80
05.1.03.07-0204	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 407,39	1 461,47
05.1.03.07-0205	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 800,89	1 862,84
05.1.03.07-0206	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 220,33	2 290,67
05.1.03.07-0207	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 493,69	2 571,35
05.1.03.07-0208	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 604,54	2 684,42
05.1.03.07-0209	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 480,84	1 538,24
05.1.03.07-0210	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 906,92	1 972,84
05.1.03.07-0211	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 356,92	2 431,84
05.1.03.07-0212	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 377,14	1 432,47
05.1.03.07-0213	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 458,24	1 515,19
05.1.03.07-0214	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 511,42	1 569,43
05.1.03.07-0215	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 938,15	2 004,70
05.1.03.07-0216	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 388,16	2 463,71
05.1.03.07-0217	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 529,36	1 587,73
05.1.03.07-0218	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 582,53	1 641,97
05.1.03.07-0219	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 008,61	2 076,57
05.1.03.07-0220	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 458,62	2 535,58
05.1.03.07-0221	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 672,64	1 737,58
05.1.03.07-0222	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 163,87	2 238,63
05.1.03.07-0223	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 675,02	2 760,01
05.1.03.07-0224	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 703,88	1 769,45
05.1.03.07-0225	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 194,43	2 269,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0226	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 705,60	2 791,20
05.1.03.07-0227	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 774,35	1 841,32
05.1.03.07-0228	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 265,56	2 342,36
05.1.03.07-0229	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 664,38	2 749,16
05.1.03.07-0230	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 748,22	1 820,23
05.1.03.07-0231	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 078,74	2 157,36
05.1.03.07-0232	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 437,68	2 523,48
05.1.03.07-0233	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 818,68	1 892,10
05.1.03.07-0234	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 149,86	2 229,90
05.1.03.07-0235	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 508,13	2 595,34
05.1.03.07-0236	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 948,64	2 028,92
05.1.03.07-0237	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 974,27	2 055,07
05.1.03.07-0238	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 448,21	2 538,48
05.1.03.07-0239	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 784,32	2 881,32
05.1.03.07-0240	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 019,10	2 100,79
05.1.03.07-0241	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 044,73	2 126,93
05.1.03.07-0242	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 519,33	2 611,03
05.1.03.07-0243	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 855,45	2 953,87
05.1.03.07-0244	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 129,51	2 217,48
05.1.03.07-0245	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 157,75	2 246,28
05.1.03.07-0246	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 673,55	2 772,40
05.1.03.07-0247	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 040,91	3 147,11
05.1.03.07-0248	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 200,64	2 290,03
05.1.03.07-0249	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 228,86	2 318,82
05.1.03.07-0250	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 744,01	2 844,27
05.1.03.07-0251	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 112,04	3 219,66
05.1.03.07-0252	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 301,36	1 353,32
05.1.03.07-0253	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 694,87	1 754,70
05.1.03.07-0254	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 114,31	2 182,52
05.1.03.07-0255	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 325,30	1 377,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0256	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 722,13	1 782,50
05.1.03.07-0257	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 138,23	2 206,92
05.1.03.07-0258	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 267,80	1 320,94
05.1.03.07-0259	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 348,60	1 403,36
05.1.03.07-0260	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 400,89	1 456,69
05.1.03.07-0261	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 827,63	1 891,97
05.1.03.07-0262	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 277,64	2 350,98
05.1.03.07-0263	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 291,72	1 345,34
05.1.03.07-0264	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 372,53	1 427,77
05.1.03.07-0265	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 424,82	1 481,10
05.1.03.07-0266	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 851,56	1 916,38
05.1.03.07-0267	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 301,56	2 375,38
05.1.03.07-0268	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 424,38	1 480,65
05.1.03.07-0269	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 476,67	1 533,99
05.1.03.07-0270	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 903,41	1 969,26
05.1.03.07-0271	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 352,75	2 427,59
05.1.03.07-0272	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 585,27	1 648,46
05.1.03.07-0273	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 076,48	2 149,50
05.1.03.07-0274	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 586,98	2 670,21
05.1.03.07-0275	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 609,20	1 672,87
05.1.03.07-0276	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 099,75	2 173,23
05.1.03.07-0277	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 610,90	2 694,61
05.1.03.07-0278	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 661,04	1 725,75
05.1.03.07-0279	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 151,60	2 226,12
05.1.03.07-0280	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 662,76	2 747,50
05.1.03.07-0281	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 645,71	1 715,67
05.1.03.07-0282	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 975,93	2 052,50
05.1.03.07-0283	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 334,88	2 418,62
05.1.03.07-0284	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 696,90	1 767,88
05.1.03.07-0285	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 027,79	2 105,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0286	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 386,73	2 471,51
05.1.03.07-0287	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 837,69	1 915,19
05.1.03.07-0288	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 196,72	2 281,40
05.1.03.07-0289	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 594,21	2 686,84
05.1.03.07-0290	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 889,53	1 968,07
05.1.03.07-0291	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 248,56	2 334,28
05.1.03.07-0292	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 646,06	2 739,73
05.1.03.07-0293	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 010,28	2 095,50
05.1.03.07-0294	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 397,82	2 490,79
05.1.03.07-0295	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 834,54	2 936,24
05.1.03.07-0296	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 062,12	2 148,38
05.1.03.07-0297	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 449,01	2 543,00
05.1.03.07-0298	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 886,38	2 989,12
05.1.03.07-0299	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	982,50	1 025,30
05.1.03.07-0300	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	1 002,75	1 045,96
05.1.03.07-0301	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	1 022,96	1 067,50
05.1.03.07-0302	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 выпуск 1)	шт.	968,35	1 007,17
05.1.03.07-0303	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 792,29	4 931,67
05.1.03.07-0304	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 260,16	2 362,79
05.1.03.07-0305	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 277,64	9 535,43
05.1.03.07-0306	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 57 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 830,62	1 911,68
05.1.03.07-0307	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 878,47	1 960,49
05.1.03.07-0308	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 734,48	1 811,78
05.1.03.07-0309	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 211,23	2 309,17
05.1.03.07-0310	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 259,09	2 357,99
05.1.03.07-0311	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 106,63	2 202,48
05.1.03.07-0312	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 083,48	2 186,28
05.1.03.07-0313	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 316,26	2 423,71
05.1.03.07-0314	2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 223,59	7 426,41
05.1.03.07-0315	2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 605,75	8 838,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0316	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 633,35	2 756,41
05.1.03.07-0317	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 804,52	2 936,18
05.1.03.07-0318	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 991,06	3 126,45
05.1.03.07-0319	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 061,17	2 161,67
05.1.03.07-0320	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 123,65	2 225,40
05.1.03.07-0321	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 881,37	1 963,45
05.1.03.07-0322	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 943,85	2 027,18
05.1.03.07-0323	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 936,25	2 030,54
05.1.03.07-0324	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 998,07	2 093,60
05.1.03.07-0325	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 219,40	2 326,76
05.1.03.07-0326	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 281,88	2 390,49
05.1.03.07-0327	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 657,40	2 773,52
05.1.03.07-0328	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 726,06	2 852,82
05.1.03.07-0329	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 788,54	2 916,55
05.1.03.07-0330	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 973,82	3 105,53
05.1.03.07-0331	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 322,13	3 460,81
05.1.03.07-0332	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 002,90	3 140,39
05.1.03.07-0333	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 995,56	4 152,90
05.1.03.07-0334	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 073,36	3 212,26
05.1.03.07-0335	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 066,68	4 225,44
05.1.03.07-0336	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 665,59	3 834,29
05.1.03.07-0337	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 736,72	3 906,84
05.1.03.07-0338	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 968,21	4 142,96
05.1.03.07-0339	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 923,81	2 019,71
05.1.03.07-0340	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 971,67	2 068,53
05.1.03.07-0341	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 073,32	2 177,76
05.1.03.07-0342	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 121,17	2 226,57
05.1.03.07-0343	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 457,56	2 569,69
05.1.03.07-0344	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 567,49	2 689,23
05.1.03.07-0345	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 615,35	2 738,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0346	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 762,83	2 888,48
05.1.03.07-0347	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 892,45	3 020,69
05.1.03.07-0348	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 943,93	3 079,31
05.1.03.07-0349	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 811,71	3 964,44
05.1.03.07-0350	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 870,81	3 004,73
05.1.03.07-0351	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 393,89	2 518,27
05.1.03.07-0352	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 863,56	4 017,33
05.1.03.07-0353	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 452,77	3 616,30
05.1.03.07-0354	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 684,36	3 852,52
05.1.03.07-0355	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 504,62	3 669,18
05.1.03.07-0356	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 736,20	3 905,40
05.1.03.07-0357	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 099,13	4 275,59
05.1.03.07-0358	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 843,60	1 923,08
05.1.03.07-0359	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 768,20	4 906,17
05.1.03.07-0360	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 255,53	8 487,33
05.1.03.07-0361	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 857,30	1 942,61
05.1.03.07-0362	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 919,82	2 006,38
05.1.03.07-0363	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 182,20	2 283,27
05.1.03.07-0364	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 249,53	2 351,95
05.1.03.07-0365	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 520,76	2 637,86
05.1.03.07-0366	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 716,83	2 837,85
05.1.03.07-0367	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 074,14	2 160,07
05.1.03.07-0368	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 393,19	2 485,51
05.1.03.07-0369	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 289,69	2 385,49
05.1.03.07-0370	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 352,17	2 449,22
05.1.03.07-0371	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 556,76	2 657,91
05.1.03.07-0372	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 318,12	2 423,75
05.1.03.07-0373	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 380,60	2 487,48
05.1.03.07-0374	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 590,66	2 701,75
05.1.03.07-0375	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 718,50	2 841,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0376	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 789,61	2 913,94
05.1.03.07-0377	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 369,57	3 522,72
05.1.03.07-0378	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 440,03	3 594,59
05.1.03.07-0379	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 934,97	2 021,83
05.1.03.07-0380	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 986,47	2 070,65
05.1.03.07-0381	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 868,33	1 955,71
05.1.03.07-0382	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 916,20	2 004,53
05.1.03.07-0383	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 082,32	2 173,98
05.1.03.07-0384	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 180,66	2 281,70
05.1.03.07-0385	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 228,51	2 330,51
05.1.03.07-0386	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400,12	2 505,55
05.1.03.07-0387	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 551,27	2 668,98
05.1.03.07-0388	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 603,11	2 721,86
05.1.03.07-0389	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 799,76	2 922,44
05.1.03.07-0390	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 172,66	3 320,95
05.1.03.07-0391	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 224,51	3 373,83
05.1.03.07-0392	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 464,29	3 618,79
05.1.03.07-0393	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 884,80	1 972,51
05.1.03.07-0394	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	1 947,23	2 036,19
05.1.03.07-0395	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 041,19	2 132,02
05.1.03.07-0396	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 222,03	2 325,74
05.1.03.07-0397	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 290,89	2 395,98
05.1.03.07-0398	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 402,57	2 509,89
05.1.03.07-0399	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 574,06	2 684,81
05.1.03.07-0400	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 834,63	2 950,59
05.1.03.07-0401	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 952,94	3 071,27
05.1.03.07-0402	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 323,85	3 449,60
05.1.03.07-0403	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 517,94	3 647,57
05.1.03.07-0404	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 230,51	4 374,39
05.1.03.07-0405	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 451,55	2 562,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0406	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 870,97	2 990,45
05.1.03.07-0407	2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 372,21	3 501,71
05.1.03.07-0408	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 977,53	4 119,14
05.1.03.07-0409	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 879,54	5 039,19
05.1.03.07-0410	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 841,01	2 973,78
05.1.03.07-0411	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 919,58	3 053,92
05.1.03.07-0412	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 063,15	3 200,36
05.1.03.07-0413	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 293,80	3 435,63
05.1.03.07-0414	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 499,20	3 645,13
05.1.03.07-0415	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 096,77	4 254,65
05.1.03.07-0416	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 950,26	5 125,21
05.1.03.07-0417	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 139,41	2 237,77
05.1.03.07-0418	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 174,27	2 273,33
05.1.03.07-0419	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 281,51	2 382,71
05.1.03.07-0420	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 463,66	2 577,76
05.1.03.07-0421	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 536,55	2 652,11
05.1.03.07-0422	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 660,63	2 778,67
05.1.03.07-0423	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 040,26	3 181,65
05.1.03.07-0424	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 459,03	3 608,79
05.1.03.07-0425	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 022,97	4 184,01
05.1.03.07-0426	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 695,65	4 870,14
05.1.03.07-0427	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 707,33	5 902,06
05.1.03.07-0428	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 365,54	3 522,32
05.1.03.07-0429	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 862,74	4 029,46
05.1.03.07-0430	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 483,33	4 662,46
05.1.03.07-0431	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 077,57	5 268,59
05.1.03.07-0432	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 464,65	5 663,41
05.1.03.07-0433	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 567,41	6 788,22
05.1.03.07-0434	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 020,71	2 112,99
05.1.03.07-0435	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 084,30	2 177,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0436	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 244,27	2 341,02
05.1.03.07-0437	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 632,45	2 736,97
05.1.03.07-0438	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	6 250,24	6 436,37
05.1.03.07-0439	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 357,94	2 466,23
05.1.03.07-0440	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 427,95	2 537,64
05.1.03.07-0441	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 543,17	2 655,16
05.1.03.07-0442	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 811,05	2 928,40
05.1.03.07-0443	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 324,86	3 452,49
05.1.03.07-0444	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 062,69	4 205,07
05.1.03.07-0445	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 574,51	4 727,13
05.1.03.07-0446	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 213,30	5 378,69
05.1.03.07-0447	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 604,99	2 718,22
05.1.03.07-0448	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 154,70	3 278,92
05.1.03.07-0449	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 214,24	4 359,65
05.1.03.07-0450	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 038,47	5 200,37
05.1.03.07-0451	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 649,95	2 766,85
05.1.03.07-0452	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 068,71	3 193,99
05.1.03.07-0453	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 571,10	3 706,43
05.1.03.07-0454	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 180,63	4 328,15
05.1.03.07-0455	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 791,53	2 911,26
05.1.03.07-0456	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 210,29	3 338,40
05.1.03.07-0457	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 713,34	3 851,51
05.1.03.07-0458	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 199,91	4 347,81
05.1.03.07-0459	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 322,21	4 472,56
05.1.03.07-0460	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 474,81	5 648,21
05.1.03.07-0461	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 243,21	6 431,98
05.1.03.07-0462	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 976,93	3 114,26
05.1.03.07-0463	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 056,64	3 195,57
05.1.03.07-0464	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 203,77	3 345,64
05.1.03.07-0465	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 798,68	3 952,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0466	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 612,95	4 783,00
05.1.03.07-0467	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 266,25	3 409,37
05.1.03.07-0468	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 299,20	4 462,98
05.1.03.07-0469	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 503,37	6 711,23
05.1.03.07-0470	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 564,51	6 773,60
05.1.03.07-0471	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 998,29	8 236,05
05.1.03.07-0472	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 385,99	5 571,51
05.1.03.07-0473	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 595,48	7 825,19
05.1.03.07-0474	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 275,32	2 378,25
05.1.03.07-0475	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 373,14	2 478,03
05.1.03.07-0476	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 625,51	2 735,45
05.1.03.07-0477	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 599,56	2 718,24
05.1.03.07-0478	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 641,03	2 760,54
05.1.03.07-0479	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 863,05	2 987,00
05.1.03.07-0480	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 412,76	3 547,70
05.1.03.07-0481	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 238,66	3 385,86
05.1.03.07-0482	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 657,43	3 813,00
05.1.03.07-0483	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 222,51	4 389,39
05.1.03.07-0484	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 898,75	5 079,15
05.1.03.07-0485	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 799,01	3 957,42
05.1.03.07-0486	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 364,10	4 533,81
05.1.03.07-0487	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 882,57	5 062,65
05.1.03.07-0488	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 040,33	5 223,56
05.1.03.07-0489	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 271,37	6 479,22
05.1.03.07-0490	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 174,70	7 400,62
05.1.03.07-0491	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 198,35	8 444,74
05.1.03.07-0492	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 563,35	3 725,85
05.1.03.07-0493	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 061,22	4 233,67
05.1.03.07-0494	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 682,96	4 867,85
05.1.03.07-0495	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 451,14	5 651,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0496	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 704,93	3 870,26
05.1.03.07-0497	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 202,80	4 378,08
05.1.03.07-0498	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 824,54	5 012,26
05.1.03.07-0499	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 418,13	5 617,72
05.1.03.07-0500	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 592,72	5 795,80
05.1.03.07-0501	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 012,53	7 244,01
05.1.03.07-0502	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9 243,29	9 519,38
05.1.03.07-0503	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 901,15	4 079,76
05.1.03.07-0504	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 399,03	4 587,59
05.1.03.07-0505	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 461,53	4 651,34
05.1.03.07-0506	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 175,64	5 379,74
05.1.03.07-0507	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 042,74	4 224,18
05.1.03.07-0508	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 540,61	4 732,00
05.1.03.07-0509	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 603,11	4 795,75
05.1.03.07-0510	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 124,90	5 327,98
05.1.03.07-0511	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 317,22	5 524,15
05.1.03.07-0512	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 182,67	6 406,91
05.1.03.07-0513	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 095,69	8 358,19
05.1.03.07-0514	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 685,96	8 960,26
05.1.03.07-0515	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 226,61	4 420,43
05.1.03.07-0516	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 222,52	5 436,25
05.1.03.07-0517	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 035,45	6 265,44
05.1.03.07-0518	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 713,90	6 957,46
05.1.03.07-0519	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 364,76	5 581,34
05.1.03.07-0520	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 177,04	6 409,86
05.1.03.07-0521	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 855,48	7 101,87
05.1.03.07-0522	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10 211,58	10 525,09
05.1.03.07-0523	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 176,61	2 270,15
05.1.03.07-0524	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 287,48	2 383,24
05.1.03.07-0525	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 383,20	2 480,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0526	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 551,42	2 661,72
05.1.03.07-0527	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 620,19	2 731,87
05.1.03.07-0528	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 733,64	2 847,59
05.1.03.07-0529	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 905,13	3 022,50
05.1.03.07-0530	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 166,36	3 288,96
05.1.03.07-0531	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 654,92	3 787,29
05.1.03.07-0532	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 668,05	2 780,68
05.1.03.07-0533	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 781,49	2 896,39
05.1.03.07-0534	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 332,54	3 458,46
05.1.03.07-0535	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 897,54	4 034,76
05.1.03.07-0536	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 610,10	4 761,57
05.1.03.07-0537	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 488,63	2 601,38
05.1.03.07-0538	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 907,40	3 028,52
05.1.03.07-0539	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 409,21	3 540,37
05.1.03.07-0540	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 592,33	2 707,15
05.1.03.07-0541	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 011,09	3 134,29
05.1.03.07-0542	2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 513,57	3 646,82
05.1.03.07-0543	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 120,67	4 266,06
05.1.03.07-0544	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 022,67	5 186,10
05.1.03.07-0545	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 951,65	7 153,66
05.1.03.07-0546	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 809,27	2 941,40
05.1.03.07-0547	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 889,08	3 022,81
05.1.03.07-0548	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 034,42	3 171,06
05.1.03.07-0549	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 264,41	3 405,65
05.1.03.07-0550	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 082,29	3 219,89
05.1.03.07-0551	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 082,29	3 219,89
05.1.03.07-0552	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 312,28	3 454,47
05.1.03.07-0553	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 115,24	4 273,49
05.1.03.07-0554	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 960,08	5 135,23
05.1.03.07-0555	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 185,98	3 325,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0556	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 789,53	3 941,27
05.1.03.07-0557	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 218,93	4 379,26
05.1.03.07-0558	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 073,08	5 250,49
05.1.03.07-0559	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 136,91	2 237,07
05.1.03.07-0560	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 184,77	2 285,89
05.1.03.07-0561	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 323,89	2 427,79
05.1.03.07-0562	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 817,06	2 940,09
05.1.03.07-0563	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 937,73	3 063,17
05.1.03.07-0564	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 063,57	3 191,53
05.1.03.07-0565	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 047,06	3 189,50
05.1.03.07-0566	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 465,83	3 616,64
05.1.03.07-0567	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 030,34	4 192,44
05.1.03.07-0568	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 704,80	4 880,39
05.1.03.07-0569	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 164,05	3 308,83
05.1.03.07-0570	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 569,52	3 722,41
05.1.03.07-0571	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 134,03	4 298,21
05.1.03.07-0572	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 807,83	4 985,48
05.1.03.07-0573	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 819,50	6 017,39
05.1.03.07-0574	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 966,50	8 207,33
05.1.03.07-0575	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 357,27	3 514,81
05.1.03.07-0576	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 855,13	4 022,63
05.1.03.07-0577	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 476,30	4 656,22
05.1.03.07-0578	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 069,88	5 261,67
05.1.03.07-0579	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 458,73	5 658,30
05.1.03.07-0580	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 460,96	3 620,57
05.1.03.07-0581	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 958,83	4 128,40
05.1.03.07-0582	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 580,00	4 761,99
05.1.03.07-0583	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 173,58	5 367,44
05.1.03.07-0584	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 346,40	5 543,72
05.1.03.07-0585	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 562,43	5 764,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0586	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 665,84	6 889,55
05.1.03.07-0587	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 995,63	9 265,94
05.1.03.07-0588	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 680,02	3 853,27
05.1.03.07-0589	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 496,94	4 686,53
05.1.03.07-0590	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 558,87	4 749,70
05.1.03.07-0591	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 480,82	5 690,09
05.1.03.07-0592	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 783,71	3 959,04
05.1.03.07-0593	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 599,97	4 791,62
05.1.03.07-0594	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 661,90	4 854,79
05.1.03.07-0595	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 584,52	5 795,86
05.1.03.07-0596	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 038,28	6 258,70
05.1.03.07-0597	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 908,39	7 146,21
05.1.03.07-0598	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 901,17	9 178,85
05.1.03.07-0599	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 991,07	4 179,26
05.1.03.07-0600	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 986,40	5 194,49
05.1.03.07-0601	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 799,34	6 023,69
05.1.03.07-0602	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 476,01	6 713,90
05.1.03.07-0603	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 090,09	5 300,26
05.1.03.07-0604	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 902,37	6 128,78
05.1.03.07-0605	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 579,70	6 819,66
05.1.03.07-0606	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 229,51	8 502,47
05.1.03.07-0607	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10 005,59	10 314,07
05.1.03.07-0608	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 731,99	2 811,08
05.1.03.07-0609	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 702,14	2 780,63
05.1.03.07-0610	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 439,61	9 701,57
05.1.03.07-0611	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 420,07	2 531,45
05.1.03.07-0612	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 523,14	2 636,58
05.1.03.07-0613	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 641,91	2 757,72
05.1.03.07-0614	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 755,97	2 883,33
05.1.03.07-0615	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 996,43	3 128,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0616	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 312,82	3 451,31
05.1.03.07-0617	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 699,24	3 845,46
05.1.03.07-0618	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 620,46	2 737,70
05.1.03.07-0619	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 660,20	2 778,24
05.1.03.07-0620	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 782,51	2 902,99
05.1.03.07-0621	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 842,33	2 964,01
05.1.03.07-0622	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 748,33	3 888,13
05.1.03.07-0623	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 181,71	4 330,18
05.1.03.07-0624	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 986,58	3 111,14
05.1.03.07-0625	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 954,36	3 087,54
05.1.03.07-0626	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 337,55	3 478,39
05.1.03.07-0627	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 043,91	4 198,88
05.1.03.07-0628	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 466,00	4 629,41
05.1.03.07-0629	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 605,32	3 768,19
05.1.03.07-0630	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 661,77	3 825,77
05.1.03.07-0631	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 746,90	3 912,60
05.1.03.07-0632	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 803,36	3 970,19
05.1.03.07-0633	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 247,77	5 443,49
05.1.03.07-0634	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 410,20	2 521,38
05.1.03.07-0635	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 513,85	2 627,10
05.1.03.07-0636	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 561,71	2 675,92
05.1.03.07-0637	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 682,24	2 798,86
05.1.03.07-0638	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 785,94	2 904,63
05.1.03.07-0639	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 778,15	2 905,95
05.1.03.07-0640	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 881,85	3 011,72
05.1.03.07-0641	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 123,53	3 258,24
05.1.03.07-0642	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 439,27	3 580,29
05.1.03.07-0643	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 828,12	3 976,92
05.1.03.07-0644	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 422,99	3 582,21
05.1.03.07-0645	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 094,29	4 266,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0646	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 528,24	3 688,65
05.1.03.07-0647	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 198,89	4 372,71
05.1.03.07-0648	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 511,97	4 692,05
05.1.03.07-0649	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	4 598,00	4 784,43
05.1.03.07-0650	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	4 676,34	4 864,34
05.1.03.07-0651	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	4 909,44	5 102,10
05.1.03.07-0652	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	5 074,06	5 270,01
05.1.03.07-0653	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 845,48	4 985,92
05.1.03.07-0654	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 280,82	6 458,76
05.1.03.07-0655	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 745,56	2 881,97
05.1.03.07-0656	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 795,69	2 933,10
05.1.03.07-0657	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м ³ , расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 076,99	9 330,77
05.1.03.07-0658	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 632,98	2 763,44
05.1.03.07-0659	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 632,98	2 763,44
05.1.03.07-0660	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 982,24	3 128,94
05.1.03.07-0661	3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 036,67	3 184,46
05.1.03.07-0662	3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 483,36	3 640,08
05.1.03.07-0663	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 521,31	8 752,86
05.1.03.07-0664	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 767,01	3 944,23
05.1.03.07-0665	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 830,09	4 008,57
05.1.03.07-0666	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 619,10	4 813,36
05.1.03.07-0667	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м ³ , расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 145,12	4 266,93
05.1.03.07-0668	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 125,22	4 318,86
05.1.03.07-0669	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 399,74	4 598,87
05.1.03.07-0670	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 444,12	3 596,36
05.1.03.07-0671	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 589,69	3 744,84
05.1.03.07-0672	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 312,31	3 458,21
05.1.03.07-0673	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 455,87	3 604,64
05.1.03.07-0674	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 184,86	3 339,32
05.1.03.07-0675	3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 334,76	3 492,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0676	ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 848,95	5 036,69
05.1.03.07-0677	ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 958,46	4 141,36
05.1.03.07-0678	ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 116,70	4 302,77
05.1.03.07-0679	ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 797,36	4 997,04
05.1.03.07-0680	ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 995,89	5 199,54
05.1.03.07-0681	ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 422,48	4 624,84
05.1.03.07-0682	ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 277,41	6 516,87
05.1.03.07-0683	ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 564,07	4 769,27
05.1.03.07-0684	ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 368,75	5 590,04
05.1.03.07-0685	ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 419,65	6 661,96
05.1.03.07-0686	ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 750,87	2 887,39
05.1.03.07-0687	ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 822,66	2 960,61
05.1.03.07-0688	ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 641,76	2 774,25
05.1.03.07-0689	ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 713,55	2 847,47
05.1.03.07-0690	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 974,36	3 122,76
05.1.03.07-0691	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 045,49	3 195,31
05.1.03.07-0692	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 536,17	3 695,81
05.1.03.07-0693	ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 726,00	3 902,40
05.1.03.07-0694	ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 797,80	3 975,63
05.1.03.07-0695	ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 016,99	4 199,21
05.1.03.07-0696	ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 212,86	4 398,99
05.1.03.07-0697	ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 150,88	4 346,52
05.1.03.07-0698	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 004,94	6 237,66
05.1.03.07-0699	ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 253,91	4 451,61
05.1.03.07-0700	ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 529,96	4 733,18
05.1.03.07-0701	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 108,64	6 343,43
05.1.03.07-0702	ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 581,86	2 702,03
05.1.03.07-0703	ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 742,38	4 879,83
05.1.03.07-0704	ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 166,42	8 396,44
05.1.03.07-0705	ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 879,45	3 011,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0706	ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 919,41	3 051,89
05.1.03.07-0707	ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 333,74	3 489,33
05.1.03.07-0708	ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 420,37	3 577,69
05.1.03.07-0709	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 841,83	4 020,54
05.1.03.07-0710	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 125,87	4 310,27
05.1.03.07-0711	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 541,32	4 734,02
05.1.03.07-0712	ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 127,96	3 260,91
05.1.03.07-0713	ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 955,72	3 085,22
05.1.03.07-0714	ЗКВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 225,07	2 347,37
05.1.03.07-0715	ЗКВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 217,49	3 359,64
05.1.03.07-0716	ЗКВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 429,53	3 575,92
05.1.03.07-0717	ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 538,19	3 699,71
05.1.03.07-0718	ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 720,27	3 885,44
05.1.03.07-0719	ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 106,02	4 278,90
05.1.03.07-0720	ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 138,18	4 326,52
05.1.03.07-0721	ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 279,76	4 470,94
05.1.03.07-0722	ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 904,54	5 108,21
05.1.03.07-0723	ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 600,66	2 721,21
05.1.03.07-0724	ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 672,45	2 794,43
05.1.03.07-0725	ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 016,99	3 153,28
05.1.03.07-0726	ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 049,79	3 186,74
05.1.03.07-0727	ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 252,57	3 393,57
05.1.03.07-0728	ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 324,94	3 480,35
05.1.03.07-0729	ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 398,06	3 554,93
05.1.03.07-0730	ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 641,09	3 802,83
05.1.03.07-0731	ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 881,60	4 062,97
05.1.03.07-0732	ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 985,30	4 168,74
05.1.03.07-0733	ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 270,88	4 460,03
05.1.03.07-0734	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 686,32	4 883,78
05.1.03.07-0735	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 257,66	3 409,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0736	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 343,80	3 497,73
05.1.03.07-0737	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 508,65	3 665,88
05.1.03.07-0738	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 700,75	3 861,82
05.1.03.07-0739	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 033,10	4 200,82
05.1.03.07-0740	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 166,04	4 336,42
05.1.03.07-0741	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 760,95	4 943,23
05.1.03.07-0742	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 643,96	4 823,90
05.1.03.07-0743	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 831,13	6 034,81
05.1.03.07-0744	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 604,46	5 803,61
05.1.03.07-0745	ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 001,70	4 116,92
05.1.03.07-0746	ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 738,16	5 903,86
05.1.03.07-0747	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 120,77	3 266,54
05.1.03.07-0748	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 203,95	3 351,38
05.1.03.07-0749	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 361,70	3 512,29
05.1.03.07-0750	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 533,19	3 687,21
05.1.03.07-0751	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 839,62	3 999,77
05.1.03.07-0752	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 957,94	4 120,45
05.1.03.07-0753	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 520,95	4 694,72
05.1.03.07-0754	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 423,90	4 595,73
05.1.03.07-0755	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 546,58	5 740,87
05.1.03.07-0756	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 355,15	5 545,61
05.1.03.07-0757	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 512,27	3 675,13
05.1.03.07-0758	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 602,74	3 767,41
05.1.03.07-0759	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 780,88	3 949,11
05.1.03.07-0760	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 985,61	4 157,94
05.1.03.07-0761	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 101,27	4 275,91
05.1.03.07-0762	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 630,38	4 815,60
05.1.03.07-0763	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 341,23	4 520,67
05.1.03.07-0764	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 483,47	4 665,76
05.1.03.07-0765	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 125,58	5 320,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0766	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 999,95	5 192,57
05.1.03.07-0767	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 276,18	6 494,32
05.1.03.07-0768	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 033,56	6 246,85
05.1.03.07-0769	ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 462,76	3 620,93
05.1.03.07-0770	ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 549,97	3 709,88
05.1.03.07-0771	ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 720,13	3 883,45
05.1.03.07-0772	ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 021,24	4 190,58
05.1.03.07-0773	ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 568,30	4 748,58
05.1.03.07-0774	ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 585,30	5 785,92
05.1.03.07-0775	ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	6 425,49	6 642,91
05.1.03.07-0776	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	7 272,99	7 507,36
05.1.03.07-0777	ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9 160,75	9 432,88
05.1.03.07-0778	ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 813,86	3 979,05
05.1.03.07-0779	ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 430,70	4 608,23
05.1.03.07-0780	ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 558,05	5 758,12
05.1.03.07-0781	ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	6 787,08	7 011,74
05.1.03.07-0782	ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9 254,48	9 528,48
05.1.03.07-0783	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 325,21	3 476,93
05.1.03.07-0784	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 573,85	3 730,54
05.1.03.07-0785	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 573,85	3 730,54
05.1.03.07-0786	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 841,72	4 003,77
05.1.03.07-0787	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 353,55	4 525,83
05.1.03.07-0788	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 320,03	5 511,64
05.1.03.07-0789	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	6 132,97	6 340,84
05.1.03.07-0790	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	6 936,60	7 160,54
05.1.03.07-0791	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8 777,17	9 037,92
05.1.03.07-0792	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 666,91	3 825,46
05.1.03.07-0793	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 216,62	4 386,16
05.1.03.07-0794	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 715,56	3 886,19
05.1.03.07-0795	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 807,09	3 979,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0796	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 990,55	4 166,68
05.1.03.07-0797	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 310,94	4 493,48
05.1.03.07-0798	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 899,87	5 094,19
05.1.03.07-0799	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 993,32	6 209,51
05.1.03.07-0800	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 897,97	7 132,25
05.1.03.07-0801	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 808,62	8 061,11
05.1.03.07-0802	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 856,58	10 150,03
05.1.03.07-0803	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 084,28	4 262,28
05.1.03.07-0804	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 741,67	4 932,82
05.1.03.07-0805	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 954,09	6 169,49
05.1.03.07-0806	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 277,52	7 519,39
05.1.03.07-0807	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 745,85	9 017,09
05.1.03.07-0808	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 949,64	10 244,95
05.1.03.07-0809	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 650,71	6 880,04
05.1.03.07-0810	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 244,93	3 396,89
05.1.03.07-0811	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 331,94	3 485,64
05.1.03.07-0812	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 499,45	3 656,50
05.1.03.07-0813	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 691,55	3 852,44
05.1.03.07-0814	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 023,90	4 191,44
05.1.03.07-0815	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 634,10	4 813,84
05.1.03.07-0816	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 595,27	5 794,23
05.1.03.07-0817	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 570,57	3 729,04
05.1.03.07-0818	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 570,57	3 729,04
05.1.03.07-0819	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 228,63	4 400,26
05.1.03.07-0820	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 824,21	5 007,75
05.1.03.07-0821	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 893,72	6 098,65
05.1.03.07-0822	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 114,49	3 260,13
05.1.03.07-0823	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 198,53	3 345,86
05.1.03.07-0824	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 358,94	3 509,47
05.1.03.07-0825	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 530,44	3 684,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0826	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 836,87	3 996,96
05.1.03.07-0827	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 421,14	4 592,92
05.1.03.07-0828	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 352,40	5 542,80
05.1.03.07-0829	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 270,31	3 419,07
05.1.03.07-0830	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 430,73	3 582,70
05.1.03.07-0831	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 123,46	5 311,14
05.1.03.07-0832	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 026,97	4 190,86
05.1.03.07-0833	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 589,98	4 765,13
05.1.03.07-0834	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 614,96	5 810,61
05.1.03.07-0835	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	6 301,98	6 513,23
05.1.03.07-0836	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8 722,18	8 981,83
05.1.03.07-0837	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 495,31	3 659,69
05.1.03.07-0838	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 586,64	3 752,85
05.1.03.07-0839	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 767,45	3 937,27
05.1.03.07-0840	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 972,84	4 146,77
05.1.03.07-0841	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 327,79	4 508,82
05.1.03.07-0842	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 986,52	5 180,72
05.1.03.07-0843	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 020,13	6 235,01
05.1.03.07-0844	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 658,43	3 826,07
05.1.03.07-0845	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 839,23	4 010,49
05.1.03.07-0846	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 043,96	4 219,31
05.1.03.07-0847	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 541,16	4 726,46
05.1.03.07-0848	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 183,93	5 382,08
05.1.03.07-0849	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 334,54	6 555,70
05.1.03.07-0850	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 994,11	4 168,46
05.1.03.07-0851	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 315,16	4 495,94
05.1.03.07-0852	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 271,11	3 410,63
05.1.03.07-0853	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 380,43	3 522,13
05.1.03.07-0854	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 520,46	3 664,96
05.1.03.07-0855	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 656,72	3 803,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0856	ЗКС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 396,58	9 657,68
05.1.03.07-0857	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 091,99	3 233,48
05.1.03.07-0858	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 205,64	3 349,40
05.1.03.07-0859	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 358,96	3 505,79
05.1.03.07-0860	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 507,85	3 657,66
05.1.03.07-0861	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 815,62	3 971,58
05.1.03.07-0862	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 492,01	3 637,80
05.1.03.07-0863	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 603,73	3 751,75
05.1.03.07-0864	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 749,08	3 900,01
05.1.03.07-0865	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 465,63	4 630,89
05.1.03.07-0866	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 409,51	5 593,65
05.1.03.07-0867	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	5 947,92	6 142,83
05.1.03.07-0868	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 842,14	3 994,93
05.1.03.07-0869	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	4 948,87	5 123,80
05.1.03.07-0870	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	6 040,98	6 237,75
05.1.03.07-0871	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 294,62	3 443,87
05.1.03.07-0872	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 410,65	3 562,22
05.1.03.07-0873	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 569,30	3 724,04
05.1.03.07-0874	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 347,67	4 517,98
05.1.03.07-0875	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 373,98	5 564,81
05.1.03.07-0876	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 956,93	6 159,42
05.1.03.07-0877	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 662,36	3 818,96
05.1.03.07-0878	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 866,14	5 046,82
05.1.03.07-0879	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 050,64	6 255,01
05.1.03.07-0880	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 611,55	4 787,14
05.1.03.07-0881	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 032,99	5 217,00
05.1.03.07-0882	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м ³ , расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 854,80	2 985,99
05.1.03.07-0883	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м ³ , расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	2 964,99	3 098,38
05.1.03.07-0884	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 107,68	3 243,93
05.1.03.07-0885	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 243,95	3 382,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0886	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 179,47	3 317,15
05.1.03.07-0887	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3 743,36	3 892,32
05.1.03.07-0888	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 229,54	3 375,63
05.1.03.07-0889	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 210,76	3 356,47
05.1.03.07-0890	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 366,74	3 515,57
05.1.03.07-0891	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 823,39	3 981,36
05.1.03.07-0892	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 231,85	3 377,99
05.1.03.07-0893	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 282,54	3 429,69
05.1.03.07-0894	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 587,42	3 740,67
05.1.03.07-0895	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 438,08	3 588,34
05.1.03.07-0896	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 742,96	3 899,32
05.1.03.07-0897	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 859,94	5 000,67
05.1.03.07-0898	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 311,57	6 490,13
05.1.03.07-0899	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 373,73	8 613,44
05.1.03.07-0900	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 106,39	8 329,65
05.1.03.07-0901	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 141,38	4 263,11
05.1.03.07-0902	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 759,60	4 897,40
05.1.03.07-0903	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 218,57	8 449,63
05.1.03.07-0904	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 690,82	5 855,58
05.1.03.07-0905	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 392,28	9 653,29
05.1.03.07-0906	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 911,57	5 053,34
05.1.03.07-0907	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 478,30	6 660,19
05.1.03.07-0908	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 164,51	9 420,04
05.1.03.07-0909	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 408,75	8 638,05
05.1.03.07-0910	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 389,75	4 516,45
05.1.03.07-0911	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 797,64	4 936,20
05.1.03.07-0912	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 032,67	8 260,01
05.1.03.07-0913	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 874,63	3 987,31
05.1.03.07-0914	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 815,61	5 982,86
05.1.03.07-0915	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9 026,99	9 280,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0916	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 911,57	5 053,34
05.1.03.07-0917	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	2 505,79	2 622,59
05.1.03.07-0918	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	3 174,11	3 326,51
05.1.03.07-0919	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	3 214,61	3 367,82
05.1.03.07-0920	К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 047,05	1 084,66
05.1.03.07-0921	К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 163,38	1 205,17
05.1.03.07-0922	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 308,81	1 355,82
05.1.03.07-0923	К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 453,32	1 506,47
05.1.03.07-0924	К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 628,74	1 687,24
05.1.03.07-0925	К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 199,31	3 314,24
05.1.03.07-0926	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 780,10	3 916,83
05.1.03.07-0927	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	1 215,88	1 264,28
05.1.03.07-0928	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	1 329,53	1 380,20
05.1.03.07-0929	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	1 500,08	1 554,16
05.1.03.07-0930	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 760,16	4 896,11
05.1.03.07-0931	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 409,27	5 563,76
05.1.03.07-0932	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 219,80	5 364,95
05.1.03.07-0933	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 931,59	6 096,53
05.1.03.07-0934	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 862,30	5 000,30
05.1.03.07-0935	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 525,34	5 682,15
05.1.03.07-0936	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 229,80	5 375,15
05.1.03.07-0937	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 942,95	6 108,12
05.1.03.07-0938	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 919,44	5 058,58
05.1.03.07-0939	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 590,28	5 748,39
05.1.03.07-0940	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 415,00	5 564,05
05.1.03.07-0941	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 153,41	6 322,79
05.1.03.07-0942	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 329,87	4 462,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0943	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 329,87	4 462,78
05.1.03.07-0944	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,81	5 015,55
05.1.03.07-0945	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 871,81	5 015,55
05.1.03.07-0946	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 683,85	4 823,84
05.1.03.07-0947	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 683,85	4 823,84
05.1.03.07-0948	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 296,35	5 448,59
05.1.03.07-0949	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 296,35	5 448,59
05.1.03.07-0950	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 016,44	5 163,08
05.1.03.07-0951	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 016,44	5 163,08
05.1.03.07-0952	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 839,54	4 982,64
05.1.03.07-0953	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 839,54	4 982,64
05.1.03.07-0954	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 490,65	5 646,77
05.1.03.07-0955	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 490,65	5 646,77
05.1.03.07-0956	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 674,63	4 814,43
05.1.03.07-0957	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 674,63	4 814,43
05.1.03.07-0958	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 542,88	5 698,19
05.1.03.07-0959	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 773,82	5 935,60
05.1.03.07-0960	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 981,63	6 145,71
05.1.03.07-0961	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 230,85	6 401,78
05.1.03.07-0962	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 762,25	5 921,95
05.1.03.07-0963	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 002,34	6 168,69
05.1.03.07-0964	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 253,65	6 423,17
05.1.03.07-0965	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 514,21	6 690,80
05.1.03.07-0966	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 459,11	6 654,98
05.1.03.07-0967	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 485,50	4 621,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0968	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 836,44	7 039,86
05.1.03.07-0969	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 747,53	4 888,79
05.1.03.07-0970	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 363,29	8 597,24
05.1.03.07-0971	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 807,84	5 970,30
05.1.03.07-0972	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 529,67	7 746,95
05.1.03.07-0973	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 228,94	5 379,83
05.1.03.07-0974	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 524,66	6 721,84
05.1.03.07-0975	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 531,02	4 667,95
05.1.03.07-0976	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 283,53	7 495,89
05.1.03.07-0977	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 058,01	5 205,48
05.1.03.07-0978	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 951,83	7 157,55
05.1.03.07-0979	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 827,66	4 970,52
05.1.03.07-0980	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 686,83	7 907,25
05.1.03.07-0981	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 338,07	5 491,14
05.1.03.07-0982	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 165,43	7 375,43
05.1.03.07-0983	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 975,99	5 121,82
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
05.1.03.07-0991	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 276,14	2 367,97
05.1.03.07-0992	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 103,38	2 191,76
05.1.03.07-0993	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 843,07	1 926,24
05.1.03.07-0994	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 650,60	2 749,92
05.1.03.07-0995	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 478,98	2 574,87
05.1.03.07-0996	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 220,76	2 311,48
05.1.03.07-0997	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 627,72	1 706,58
05.1.03.07-0998	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 966,13	2 051,76
05.1.03.07-0999	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 942,46	2 027,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-1000	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 368,43	2 462,11
05.1.03.07-1001	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 193,32	2 283,49
05.1.03.07-1002	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 918,81	2 003,49
05.1.03.07-1003	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 730,36	2 831,28
05.1.03.07-1004	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 529,13	2 626,02
05.1.03.07-1005	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 213,43	2 304,01
Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью				
Перемычка балочная:				
05.1.03.08-0001	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	805,71	838,49
05.1.03.08-0002	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2 531,37	2 636,09
05.1.03.08-0003	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	518,11	539,50
05.1.03.08-0004	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	881,40	915,89
05.1.03.08-0005	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	710,37	736,06
05.1.03.08-0006	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1 046,12	1 084,27
05.1.03.08-0007	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 029,70	1 079,01
05.1.03.08-0008	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 476,50	1 534,74
05.1.03.08-0011	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 114,89	2 203,50
05.1.03.08-0012	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 522,20	1 598,95
Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые				
Перемычка брусковая:				
05.1.03.09-0001	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	10,54	11,12
05.1.03.09-0002	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	14,61	15,36
05.1.03.09-0003	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	13,56	14,29
05.1.03.09-0004	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	20,58	21,54
05.1.03.09-0005	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	48,15	50,82
05.1.03.09-0006	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	21,01	22,23
05.1.03.09-0007	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	60,29	63,52
05.1.03.09-0008	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	66,32	69,87
05.1.03.09-0009	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	69,35	73,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.09-0010	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	27,04	28,58
05.1.03.09-0011	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	33,07	34,94
05.1.03.09-0012	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	36,07	38,11
05.1.03.09-0013	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	42,12	44,46
05.1.03.09-0014	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	54,18	57,17
05.1.03.09-0015	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	67,05	70,61
05.1.03.09-0016	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	58,87	61,93
05.1.03.09-0017	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	71,01	74,63
05.1.03.09-0018	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	82,69	87,34
05.1.03.09-0019	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	94,81	100,04
05.1.03.09-0020	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	113,88	120,27
05.1.03.09-0021	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	138,25	145,78
05.1.03.09-0022	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	46,72	49,23
05.1.03.09-0023	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	69,13	73,05
05.1.03.09-0024	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	67,78	71,34
05.1.03.09-0025	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	109,26	115,10
05.1.03.09-0026	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м ³ , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	132,28	139,72
05.1.03.09-0027	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м ³ , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	143,04	153,03
05.1.03.09-0028	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	163,61	174,62
05.1.03.09-0029	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	212,48	226,35
05.1.03.09-0030	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	132,43	139,71
05.1.03.09-0031	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	129,35	136,57
05.1.03.09-0032	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	153,61	161,97
05.1.03.09-0033	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	188,47	198,50
05.1.03.09-0034	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	232,06	242,96
05.1.03.09-0035	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	275,89	289,01
05.1.03.09-0036	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	281,10	294,65
05.1.03.09-0037	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	306,23	320,93
05.1.03.09-0038	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	328,69	344,53
05.1.03.09-0039	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	штг.	199,36	209,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.09-0040	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	251,62	263,60
05.1.03.09-0041	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	291,46	304,89
05.1.03.09-0042	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	236,26	247,93
05.1.03.09-0043	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	264,45	277,34
05.1.03.09-0044	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	17,15	18,01
05.1.03.09-0045	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	13,50	14,29
05.1.03.09-0046	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	21,52	22,60
05.1.03.09-0047	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	19,64	20,69
05.1.03.09-0048	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	23,85	25,10
05.1.03.09-0049	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	22,59	23,82
05.1.03.09-0050	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	26,34	27,70
05.1.03.09-0051	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	24,09	25,41
05.1.03.09-0052	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	31,29	32,90
05.1.03.09-0053	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	28,62	30,17
05.1.03.09-0054	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	48,63	50,96
05.1.03.09-0055	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	52,89	55,58
05.1.03.09-0056	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	52,62	55,58
05.1.03.09-0057	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	68,19	71,46
05.1.03.09-0058	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	55,42	58,71
05.1.03.09-0059	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	63,11	66,69
05.1.03.09-0060	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	70,63	74,63
05.1.03.09-0061	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	71,71	75,74
05.1.03.09-0062	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	73,59	77,81
05.1.03.09-0063	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	81,85	86,35
05.1.03.09-0064	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	84,25	88,93
05.1.03.09-0065	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	96,30	101,38
05.1.03.09-0066	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	115,98	122,27
05.1.03.09-0067	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	157,56	165,25
05.1.03.09-0068	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	135,67	142,92
05.1.03.09-0069	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	194,14	203,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.09-0070	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	179,37	188,38
05.1.03.09-0071	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	198,62	208,02
05.1.03.09-0072	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	210,04	220,23
05.1.03.09-0073	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	207,90	218,05
05.1.03.09-0074	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	302,38	314,42
05.1.03.09-0075	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	328,22	341,36
05.1.03.09-0076	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	300,13	313,17
05.1.03.09-0077	прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 196,18	1 266,41
05.1.03.09-0078	прямоугольная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 279,46	1 351,36
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные				
05.1.03.10-0001	Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	273,83	288,11
05.1.03.10-0002	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 389,26	1 463,35
05.1.03.10-0011	Перемычки железобетонные фасадные	м ³	2 204,13	2 294,52
Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные				
Перемычка плитная:				
05.1.03.11-0001	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	36,03	38,11
05.1.03.11-0002	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	93,07	98,45
05.1.03.11-0003	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	108,04	114,33
05.1.03.11-0004	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	118,63	125,45
05.1.03.11-0005	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	151,09	159,20
05.1.03.11-0006	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	175,44	185,01
05.1.03.11-0007	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	166,86	176,26
05.1.03.11-0008	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	191,48	202,31
05.1.03.11-0009	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	243,23	256,11
05.1.03.11-0010	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	397,58	416,05
05.1.03.11-0011	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	145,56	154,03
05.1.03.11-0012	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	210,42	222,32
05.1.03.11-0013	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	50,02	52,88
05.1.03.11-0014	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	61,61	65,11
05.1.03.11-0015	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	163,25	171,30
05.1.03.11-0016	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	167,90	176,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.11-0017	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	170,65	179,67
05.1.03.11-0018	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	171,95	181,50
05.1.03.11-0019	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	173,27	182,85
05.1.03.11-0020	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	187,82	198,50
05.1.03.11-0021	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	217,03	228,30
05.1.03.11-0022	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	252,18	265,01
05.1.03.11-0023	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	244,17	257,30
05.1.03.11-0024	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	456,59	474,80
05.1.03.11-0025	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	460,52	479,08
05.1.03.11-0026	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	477,95	497,47
05.1.03.11-0027	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	66,08	69,87
05.1.03.11-0028	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	81,11	85,75
05.1.03.11-0029	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	97,70	103,22
05.1.03.11-0030	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	285,53	301,71
05.1.03.11-0031	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	487,90	511,04
05.1.03.11-0032	объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 522,20	1 598,95
05.1.03.11-0033	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 424,07	1 498,86
Группа 05.1.03.12: Прогонь				
Прогонь для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
05.1.03.12-0001	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 124,02	2 212,81
05.1.03.12-0002	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 218,35	2 309,03
05.1.03.12-0011	Прогонь железобетонные	м ³	3 035,32	3 142,33
Прогонь КПД:				
05.1.03.12-0021	1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м ³ , расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	328,21	344,49
05.1.03.12-0022	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м ³ , расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	375,08	393,70
05.1.03.12-0023	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м ³ , расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	406,35	426,51
05.1.03.12-0024	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м ³ , расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	453,23	475,73
05.1.03.12-0025	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м ³ , расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	484,49	508,53
05.1.03.12-0026	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м ³ , расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	562,64	590,56
05.1.03.12-0027	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м ³ , расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	625,15	656,18
05.1.03.12-0028	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м ³ , расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	687,66	721,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.12-0029	ЗПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м ³ , расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	765,83	803,84
05.1.03.12-0030	ЗПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м ³ , расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	828,33	869,44
05.1.03.12-0031	ЗПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м ³ , расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	906,46	951,45
05.1.03.12-0032	ЗПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м ³ , расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	968,98	1 017,07
05.1.03.12-0033	ЗПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м ³ , расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	1 031,50	1 082,69
05.1.03.12-0034	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м ³ , расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	1 156,51	1 213,91
05.1.03.12-0035	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м ³ , расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	1 265,93	1 328,75
05.1.03.12-0036	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м ³ , расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 альбом 2)	шт.	1 375,32	1 443,58
05.1.03.12-0037	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м ³ , расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	1 469,09	1 542,01
05.1.03.12-0038	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м ³ , расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	1 578,50	1 656,84
05.1.03.12-0041	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м ³ серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	1 581,01	1 640,42
Прогоны марки:				
05.1.03.12-0051	П40-28п А-П /бетон В20 (М250), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	228,60	237,80
05.1.03.12-0052	П40-32п А-П /бетон В15 (М200), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	306,45	319,66
05.1.03.12-0053	П40-36п А-П /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	364,71	379,97
05.1.03.12-0054	П40-60п А-П /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	1 557,44	1 616,37
05.1.03.12-0055	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	3 624,86	3 735,33
05.1.03.12-0056	ПРГ 28. 1.3-4А-П /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	266,13	276,08
05.1.03.12-0057	ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	241,05	250,50
05.1.03.12-0058	ПРГ 32. 1.4-4А-П /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	343,20	357,10
05.1.03.12-0059	ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	328,04	341,64
05.1.03.12-0060	ПРГ 36. 1.4-4А-П /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	434,54	451,20
05.1.03.12-0061	ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	384,89	400,55
05.1.03.12-0062	ПРГ 45.2.5-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	1 076,33	1 118,70
05.1.03.12-0063	ПРГ 60. 2.5-4А-П-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1 634,39	1 694,86
05.1.03.12-0064	ПРГ 60. 2.5-4А-П /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1 592,91	1 652,55
05.1.03.12-0065	ПРГ 60. 2.5-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1 197,81	1 249,55
Группа 05.1.03.13: Ригели				
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:				
05.1.03.13-0001	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 851,99	2 955,34
05.1.03.13-0002	до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 036,20	3 143,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0003	от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 957,26	3 062,71
05.1.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	2 424,17	2 518,96
Ригели марки:				
05.1.03.13-0021	1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	900,08	931,97
05.1.03.13-0022	1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 250,11	1 312,16
05.1.03.13-0023	1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 362,80	1 427,10
05.1.03.13-0024	1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 347,20	1 411,19
05.1.03.13-0025	1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	851,11	890,36
05.1.03.13-0026	1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	886,43	918,05
05.1.03.13-0027	1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 316,34	1 379,71
05.1.03.13-0028	1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 357,79	1 421,99
05.1.03.13-0029	1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 365,52	1 429,88
05.1.03.13-0030	1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 403,57	1 468,69
05.1.03.13-0031	1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	2 238,09	2 338,42
05.1.03.13-0032	2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	991,14	1 026,71
05.1.03.13-0033	2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 296,53	1 363,21
05.1.03.13-0034	2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 402,58	1 471,38
05.1.03.13-0035	2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 505,67	1 576,53
05.1.03.13-0036	2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 536,61	1 608,09
05.1.03.13-0037	2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	2 296,02	2 402,14
05.1.03.13-0038	2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	937,66	980,95
05.1.03.13-0039	АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м ³	3 738,78	3 859,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0040	АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м ³	3 749,08	3 870,37
05.1.03.13-0041	АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м ³	3 361,54	3 475,08
05.1.03.13-0042	АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м ³	2 963,14	3 068,71
05.1.03.13-0043	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 620,22	5 806,72
05.1.03.13-0044	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 827,42	6 018,06
05.1.03.13-0045	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 857,20	6 048,44
05.1.03.13-0046	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 685,18	5 877,61
05.1.03.13-0047	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 973,27	6 171,46
05.1.03.13-0048	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 197,51	6 400,18
05.1.03.13-0049	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 786,43	5 980,88
05.1.03.13-0050	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 996,26	6 194,91
05.1.03.13-0051	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 263,30	6 467,29
05.1.03.13-0052	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 244,74	5 428,36
05.1.03.13-0053	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 325,90	5 511,14
05.1.03.13-0054	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 413,43	6 620,42
05.1.03.13-0055	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 835,04	6 033,24
05.1.03.13-0056	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 181,58	6 386,71
05.1.03.13-0057	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 307,62	6 515,27
05.1.03.13-0058	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 281,58	6 488,71
05.1.03.13-0059	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 380,75	5 569,86
05.1.03.13-0060	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 453,46	5 644,03
05.1.03.13-0061	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 996,54	6 197,97
05.1.03.13-0062	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 641,97	5 836,31
05.1.03.13-0063	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9 494,74	9 804,58
05.1.03.13-0064	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 139,61	10 462,34
05.1.03.13-0065	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 678,25	11 011,76
05.1.03.13-0066	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 305,26	10 631,31
05.1.03.13-0067	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9 747,37	10 066,89
05.1.03.13-0068	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 482,83	10 817,06
05.1.03.13-0069	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 947,37	11 290,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0070	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9 375,90	9 687,99
05.1.03.13-0071	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 570,64	10 906,63
05.1.03.13-0072	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 768,84	11 108,79
05.1.03.13-0073	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 426,04	10 759,13
05.1.03.13-0074	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 692,94	11 031,37
05.1.03.13-0075	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9 565,65	9 884,77
05.1.03.13-0076	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 794,32	11 138,01
05.1.03.13-0077	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 682,96	11 024,43
05.1.03.13-0078	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 888,23	11 233,80
Ригели марки:				
05.1.03.13-0079	Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м ³	2 945,71	3 050,93
05.1.03.13-0080	Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 5)	м ³	3 044,84	3 152,04
05.1.03.13-0081	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1 243,45	1 289,16
05.1.03.13-0082	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1 326,87	1 374,25
05.1.03.13-0083	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1 337,51	1 385,10
05.1.03.13-0084	РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2 943,77	3 049,88
05.1.03.13-0085	РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3 009,71	3 117,14
05.1.03.13-0086	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	3 274,54	3 387,27
05.1.03.13-0087	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3 134,14	3 244,06
05.1.03.13-0088	РДП4.56-90АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3 380,61	3 495,46
05.1.03.13-0089	РДП4.56-110АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3 638,33	3 758,33
05.1.03.13-0090	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	3 695,96	3 818,04
05.1.03.13-0091	РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3 756,23	3 889,15
05.1.03.13-0092	РДП4.68-60АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	4 058,41	4 197,37
05.1.03.13-0093	РДП4.68-70АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	4 293,45	4 437,11
05.1.03.13-0094	РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 203,81	3 337,90
05.1.03.13-0095	РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 288,23	3 424,01
05.1.03.13-0096	РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 499,61	3 639,62
05.1.03.13-0097	РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 694,37	3 838,27
05.1.03.13-0098	РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 332,21	5 547,77
05.1.03.13-0099	РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 066,04	6 296,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0100	РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 903,13	7 150,11
05.1.03.13-0101	РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 453,50	7 711,49
05.1.03.13-0102	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 348,85	1 406,39
05.1.03.13-0103	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 386,74	1 445,03
05.1.03.13-0104	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 426,62	1 485,71
05.1.03.13-0105	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 812,98	1 880,73
05.1.03.13-0106	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 899,39	1 968,87
05.1.03.13-0107	РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 894,74	1 964,12
05.1.03.13-0108	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 989,80	2 061,08
05.1.03.13-0109	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 912,37	4 057,31
05.1.03.13-0110	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 048,64	4 196,30
05.1.03.13-0111	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 996,79	4 143,41
05.1.03.13-0112	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 286,60	4 439,02
05.1.03.13-0113	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 206,84	4 357,66
05.1.03.13-0114	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 391,63	4 546,15
05.1.03.13-0115	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 402,92	4 557,67
05.1.03.13-0116	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 749,24	4 910,91
05.1.03.13-0117	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 717,99	4 879,04
05.1.03.13-0118	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 128,56	5 297,82
05.1.03.13-0119	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 097,33	5 265,96
05.1.03.13-0120	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 160,64	5 365,73
05.1.03.13-0121	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 894,47	6 114,24
05.1.03.13-0122	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 715,38	6 951,57
05.1.03.13-0123	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 266,42	7 513,63
05.1.03.13-0124	Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	353,26	366,81
05.1.03.13-0125	Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	712,99	741,14
05.1.03.13-0126	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1 045,12	1 081,58
05.1.03.13-0127	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1 068,65	1 105,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0128	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2 636,17	2 723,90
05.1.03.13-0129	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2 923,45	3 016,93
05.1.03.13-0130	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 135,62	1 180,56
05.1.03.13-0131	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 638,25	2 740,10
05.1.03.13-0132	РЛП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 905,47	3 012,66
05.1.03.13-0133	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 210,11	3 322,48
05.1.03.13-0134	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 188,17	3 300,10
05.1.03.13-0135	РЛР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 455,39	3 572,66
05.1.03.13-0136	РЛР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 460,03	3 577,40
05.1.03.13-0137	РЛР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 746,53	3 869,63
05.1.03.13-0138	РЛР6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 719,94	3 842,50
05.1.03.13-0139	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 430,51	1 482,27
05.1.03.13-0140	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 418,55	1 470,08
05.1.03.13-0141	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 522,24	1 575,84
05.1.03.13-0142	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1 235,54	1 279,70
05.1.03.13-0143	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1 273,96	1 318,89
05.1.03.13-0144	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2 798,99	2 898,50
05.1.03.13-0145	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	2 806,43	2 906,09
05.1.03.13-0146	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2 895,77	2 997,22
05.1.03.13-0147	РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3 133,73	3 239,94
05.1.03.13-0148	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3 294,59	3 404,02
05.1.03.13-0149	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	2 530,08	2 619,12
05.1.03.13-0150	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3 570,64	3 685,59
05.1.03.13-0151	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3 988,14	4 111,44
05.1.03.13-0152	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 292,19	1 344,89
05.1.03.13-0153	РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 019,89	3 142,34
05.1.03.13-0154	РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 323,65	3 452,18
05.1.03.13-0155	РОП6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 397,17	4 546,24
05.1.03.13-0156	РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 045,83	5 239,36
05.1.03.13-0157	РОП6.86-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 268,50	5 466,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0158	РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 539,87	6 763,28
05.1.03.13-0159	РОП6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 981,51	6 193,76
05.1.03.13-0160	РОР6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 786,08	3 922,93
05.1.03.13-0161	РОР6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 667,10	3 801,57
05.1.03.13-0162	РОР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 956,25	4 096,50
05.1.03.13-0163	РОР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 945,61	4 085,65
05.1.03.13-0164	РОР6.56-75АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 174,93	4 319,56
05.1.03.13-0165	РОР6.56-75АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 139,70	4 283,62
05.1.03.13-0166	РОР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 421,09	4 570,64
05.1.03.13-0167	РОР6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 859,93	5 051,60
05.1.03.13-0168	РОР6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 358,40	6 580,04
05.1.03.13-0169	РОР6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 794,72	6 005,09
05.1.03.13-0170	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 660,51	1 721,51
05.1.03.13-0171	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 636,58	1 697,10
05.1.03.13-0172	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 754,23	1 817,10
05.1.03.13-0173	РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	852,69	882,34
05.1.03.13-0174	РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 155,47	1 211,92
05.1.03.13-0175	РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	814,59	849,41
05.1.03.13-0176	РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	1 977,76	2 063,62
05.1.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	3 758,56	3 880,04
05.1.03.13-0182	Ригели односоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	3 758,56	3 880,04
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 653,49	1 733,42
05.1.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м ³	4 808,28	4 950,75
Ригели тавровые и с полками длиной:				
05.1.03.13-0191	более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 678,85	2 778,74
05.1.03.13-0192	более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 784,11	2 886,10
05.1.03.13-0193	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 652,53	2 751,89
05.1.03.13-0194	до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 310,45	2 402,97
05.1.03.13-0195	до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 102,09	3 210,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0196	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 547,28	2 644,53
05.1.03.13-0197	от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 256,81	2 348,25
05.1.03.13-0198	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 573,59	2 671,37
05.1.03.13-0199	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 652,53	2 751,89
05.1.03.13-0200	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 519,95	2 616,66
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
05.1.03.13-0211	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 164,51	2 254,11
05.1.03.13-0212	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 148,76	2 238,04
05.1.03.13-0213	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 138,06	2 227,13
05.1.03.13-0214	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 171,83	2 261,57
05.1.03.13-0215	объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 126,82	2 215,66
Группа 05.1.03.14: Фермы				
Ферма подстропильная:				
05.1.03.14-0001	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	7 049,11	7 353,10
05.1.03.14-0002	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	7 728,70	8 046,28
05.1.03.14-0003	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	8 208,31	8 535,48
05.1.03.14-0004	1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	8 438,61	8 770,39
05.1.03.14-0005	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	7 022,50	7 325,03
05.1.03.14-0006	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	7 698,52	8 014,57
05.1.03.14-0007	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	8 174,44	8 500,01
05.1.03.14-0008	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	8 401,66	8 731,77
05.1.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	2 291,11	2 383,24
Ферма стропильная:				
05.1.03.14-0021	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	6 319,27	6 626,26
05.1.03.14-0022	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	6 670,84	6 984,86
05.1.03.14-0023	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	7 125,27	7 448,38
05.1.03.14-0024	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	7 840,10	8 223,81
05.1.03.14-0025	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	8 302,20	8 695,15
05.1.03.14-0026	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	8 553,97	8 951,96
05.1.03.14-0027	3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	9 072,38	9 480,74
05.1.03.14-0028	3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	9 652,70	10 072,66
05.1.03.14-0029	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	6 361,89	6 660,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.14-0030	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	6 711,42	7 016,99
05.1.03.14-0031	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	7 175,05	7 489,89
05.1.03.14-0032	3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	7 936,70	8 313,08
05.1.03.14-0033	3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	8 392,67	8 778,17
05.1.03.14-0034	3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	8 647,52	9 038,12
05.1.03.14-0035	3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	9 157,73	9 558,53
05.1.03.14-0036	3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	9 744,20	10 156,73
05.1.03.14-0037	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	1 999,41	2 085,71
05.1.03.14-0038	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	2 086,92	2 174,97
05.1.03.14-0039	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	1 979,96	2 065,87
05.1.03.14-0040	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	2 060,81	2 148,33
05.1.03.14-0041	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	1 846,91	1 930,16
05.1.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 432,50	4 567,46
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка)				
Бортовой элемент (балка):				
05.1.03.15-0001	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 064,58	1 103,01
05.1.03.15-0002	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 877,26	2 981,11
05.1.03.15-0003	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 091,20	1 130,16
05.1.03.15-0004	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 101,24	1 140,40
05.1.03.15-0005	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 949,20	3 054,49
05.1.03.15-0006	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 976,33	3 082,16
05.1.03.15-0007	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 104,34	1 143,56
05.1.03.15-0008	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 984,72	3 090,72
05.1.03.15-0009	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 115,90	1 155,35
05.1.03.15-0010	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 015,96	3 122,59
05.1.03.15-0011	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 157,64	1 197,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.15-0012	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 128,76	3 237,64
05.1.03.15-0013	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 149,90	1 193,74
05.1.03.15-0014	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 555,32	2 652,73
05.1.03.15-0015	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 169,26	1 213,48
05.1.03.15-0016	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 598,36	2 696,64
05.1.03.15-0017	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 249,62	1 295,45
05.1.03.15-0018	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 776,95	2 878,80
Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы				
05.1.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	914,10	938,96
05.1.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м ³	2 795,45	2 897,67
05.1.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м ³	2 923,41	3 028,19
05.1.03.16-0013	Балки железобетонные: перекрытий	м ³	2 021,89	2 108,64
05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м ³	м ³	5 225,65	5 376,47
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:				
05.1.03.16-0021	до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	3 278,82	3 370,70
05.1.03.16-0022	до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1 490,60	1 546,72
Балки коробчатого сечения длиной:				
05.1.03.16-0031	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 395,90	1 470,13
05.1.03.16-0032	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 337,19	1 410,24
Перемычки КПД:				
05.1.03.16-0041	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	30,11	31,46
05.1.03.16-0042	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	30,11	31,46
05.1.03.16-0043	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,75	37,35
05.1.03.16-0044	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,75	37,35
05.1.03.16-0045	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	41,42	43,27
05.1.03.16-0046	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	41,42	43,27
05.1.03.16-0047	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	48,91	51,09
05.1.03.16-0048	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	48,91	51,09
05.1.03.16-0049	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	54,56	57,01
05.1.03.16-0050	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	54,56	57,01
05.1.03.16-0051	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	60,22	62,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.16-0052	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	65,86	68,81
05.1.03.16-0053	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	73,35	76,63
05.1.03.16-0054	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м ³ , расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	79,02	82,55
05.1.03.16-0055	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м ³ , расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	84,67	88,45
05.1.03.16-0056	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м ³ , расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	90,32	94,35
05.1.03.16-0057	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	63,56	66,40
05.1.03.16-0058	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	63,56	66,40
05.1.03.16-0059	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	76,64	80,08
05.1.03.16-0060	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	76,64	80,08
05.1.03.16-0061	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход арматуры 4кг/ (серия 121У)	шт.	87,87	91,81
05.1.03.16-0062	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	87,87	91,81
05.1.03.16-0063	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	100,97	105,49
05.1.03.16-0064	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	100,97	105,49
05.1.03.16-0065	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход арматуры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	113,91	119,02
05.1.03.16-0066	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход арматуры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	113,91	119,02
05.1.03.16-0067	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	164,96	171,41
05.1.03.16-0068	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	164,96	171,41
05.1.03.16-0069	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	164,96	171,41
05.1.03.16-0070	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход арматуры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	142,04	148,40
05.1.03.16-0071	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход арматуры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	140,16	146,48
05.1.03.16-0072	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	151,43	158,22
05.1.03.16-0073	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	151,43	158,22
05.1.03.16-0074	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м ³ , расход арматуры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	164,52	171,89
05.1.03.16-0075	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м ³ , расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	177,60	185,56
05.1.03.16-0076	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м ³ , расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	190,69	199,23
05.1.03.16-0077	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18,59	19,42
05.1.03.16-0078	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	116,68	121,79
05.1.03.16-0079	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³	м ³	1 841,05	1 924,18
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные)				
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные				
Блоки стеновые Г-образные:				
05.1.04.01-0001	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³	м ³	1 755,95	1 837,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.01-0002	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³	м ³	1 608,84	1 687,32
05.1.04.01-0003	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³	м ³	1 948,84	2 034,12
05.1.04.01-0004	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³	м ³	2 079,61	2 167,51
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости				
Диафрагма жесткости:				
05.1.04.02-0001	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	902,88	939,46
05.1.04.02-0002	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 632,88	1 696,84
05.1.04.02-0003	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 375,07	1 431,28
05.1.04.02-0004	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 850,39	4 008,53
05.1.04.02-0005	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 682,41	1 756,81
05.1.04.02-0006	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 530,99	2 643,67
05.1.04.02-0007	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 862,18	2 986,66
05.1.04.02-0008	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 400,05	3 545,48
05.1.04.02-0009	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 905,58	1 990,93
05.1.04.02-0010	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 883,21	3 013,11
05.1.04.02-0011	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м ³ , расход арматуры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 255,33	3 398,79
05.1.04.02-0012	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 866,82	4 034,00
05.1.04.02-0013	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 666,91	4 861,76
05.1.04.02-0014	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 920,70	5 126,55
05.1.04.02-0015	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м ³ , расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 360,06	3 515,25
05.1.04.02-0016	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	5 108,05	5 345,43
05.1.04.02-0017	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 868,84	1 942,34
05.1.04.02-0018	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 344,59	2 440,56
05.1.04.02-0019	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 693,24	2 809,71
05.1.04.02-0020	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 183,47	3 319,01
05.1.04.02-0021	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 997,49	2 081,52
05.1.04.02-0022	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м ³ , расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 366,18	2 462,22
05.1.04.02-0023	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 714,43	2 827,06
05.1.04.02-0024	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 233,00	2 331,01
05.1.04.02-0025	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 645,50	3 795,09
05.1.04.02-0026	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 101,96	4 300,70
05.1.04.02-0027	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 585,14	2 696,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0028	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 102,90	3 235,35
05.1.04.02-0029	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 625,44	2 730,37
05.1.04.02-0030	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м ³ , расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 108,11	3 234,74
05.1.04.02-0031	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м ³ , расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 518,43	3 704,57
05.1.04.02-0032	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 029,93	1 072,75
05.1.04.02-0033	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход арматуры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 502,11	1 564,57
05.1.04.02-0034	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 758,77	1 828,95
05.1.04.02-0035	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 255кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 099,04	4 269,56
05.1.04.02-0036	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 953,69	2 041,48
05.1.04.02-0037	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 802,28	2 928,34
05.1.04.02-0038	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 127,03	3 264,59
05.1.04.02-0039	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 177,58	4 360,04
05.1.04.02-0040	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 977,48	5 187,80
05.1.04.02-0041	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 949,91	4 134,12
05.1.04.02-0042	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	5 697,88	5 964,29
05.1.04.02-0043	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 994,98	2 074,52
05.1.04.02-0044	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 188,15	2 276,36
05.1.04.02-0045	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 941,62	3 070,47
05.1.04.02-0046	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 432,13	3 580,05
05.1.04.02-0047	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 665,10	3 823,42
05.1.04.02-0048	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 201,44	3 346,97
05.1.04.02-0049	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 564,84	3 723,75
05.1.04.02-0050	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 625,94	13 009,60
05.1.04.02-0051	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 456,69	11 815,49
05.1.04.02-0052	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 317,31	11 673,32
05.1.04.02-0053	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 167,41	13 560,42
05.1.04.02-0054	2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 471,43	11 830,52
05.1.04.02-0055	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 194,24	13 587,79
05.1.04.02-0056	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 167,41	13 560,42
05.1.04.02-0057	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 442,46	11 800,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0058	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 485,76	13 908,29
05.1.04.02-0059	2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13 409,31	13 830,31
05.1.04.02-0060	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 486,38	11 845,77
05.1.04.02-0061	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 161,18	2 250,71
05.1.04.02-0062	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 484,56	2 592,60
05.1.04.02-0063	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 135,70	3 283,62
05.1.04.02-0064	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 427,35	2 538,50
05.1.04.02-0065	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 831,91	3 995,05
05.1.04.02-0066	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 874,52	4 085,94
05.1.04.02-0067	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 771,30	2 895,26
05.1.04.02-0068	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 289,04	3 435,02
05.1.04.02-0069	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 820,80	2 939,27
05.1.04.02-0070	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 296,89	3 436,92
05.1.04.02-0071	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 893,27	4 105,06
05.1.04.02-0072	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	2 469,06	2 604,57
05.1.04.02-0073	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	2 714,87	2 859,93
05.1.04.02-0074	Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 435,19	4 557,24
05.1.04.02-0075	Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 159,99	6 329,50
05.1.04.02-0076	Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 717,93	4 845,63
05.1.04.02-0077	Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 552,69	6 730,05
05.1.04.02-0078	Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 301,90	5 441,28
05.1.04.02-0079	Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 363,75	7 557,33
05.1.04.02-0080	Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 223,89	4 345,41
05.1.04.02-0081	Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 279,85	5 431,76
05.1.04.02-0082	Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 329,41	7 532,03
05.1.04.02-0083	Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 057,36	6 224,82
05.1.04.02-0084	Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 580,16	6 758,07
05.1.04.02-0085	Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 332,55	7 525,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0086	Д31.26-5с 10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 593,13	5 744,35
05.1.04.02-0087	Д31.26-5с 16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 232,66	6 396,68
05.1.04.02-0088	Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 841,68	5 997,88
05.1.04.02-0089	Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 872,57	7 056,33
05.1.04.02-0090	Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 308,13	7 510,32
05.1.04.02-0091	Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 039,77	6 206,87
05.1.04.02-0092	Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 400,50	6 584,54
05.1.04.02-0093	Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 289,67	5 441,77
05.1.04.02-0094	Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 272,15	6 453,62
05.1.04.02-0095	Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 183,59	5 333,57
05.1.04.02-0096	Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 423,55	7 628,05
05.1.04.02-0097	Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 135,16	6 304,17
05.1.04.02-0098	Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 870,61	6 027,38
05.1.04.02-0099	Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 906,60	7 091,04
05.1.04.02-0100	Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 298,54	6 480,54
05.1.04.02-0101	Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 205,40	5 355,82
05.1.04.02-0102	Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 526,26	6 712,81
05.1.04.02-0103	Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 393,60	5 547,78
05.1.04.02-0104	Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 894,31	6 051,56
05.1.04.02-0105	Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 934,48	7 119,48
05.1.04.02-0106	Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 457,94	6 626,46
05.1.04.02-0107	Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 597,58	7 795,84
05.1.04.02-0108	Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 604,05	6 792,16
05.1.04.02-0109	Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 457,88	5 613,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0110	Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 789,68	5 944,84
05.1.04.02-0111	Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 811,39	6 993,93
05.1.04.02-0112	Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 315,16	6 497,49
05.1.04.02-0113	Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 219,14	5 369,83
05.1.04.02-0114	Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 664,73	5 822,48
05.1.04.02-0115	Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 900,76	6 065,08
05.1.04.02-0116	Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 934,25	6 114,06
05.1.04.02-0117	Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 495,65	4 631,87
05.1.04.02-0118	Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 054,02	6 236,23
05.1.04.02-0119	Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 586,37	4 724,41
05.1.04.02-0120	Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 585,77	6 778,61
05.1.04.02-0121	Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 989,22	5 135,31
05.1.04.02-0122	Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 810,61	7 007,95
05.1.04.02-0123	Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 159,56	5 309,06
05.1.04.02-0124	Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 006,34	6 187,60
05.1.04.02-0125	Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 550,26	4 687,57
05.1.04.02-0126	Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 003,73	6 179,83
05.1.04.02-0127	Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 961,76	5 107,30
05.1.04.02-0128	Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 561,03	5 716,70
05.1.04.02-0129	Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 792,74	5 954,90
05.1.04.02-0130	Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 674,28	5 832,22
05.1.04.02-0131	Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 910,70	6 075,22
05.1.04.02-0132	Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 870,20	6 032,06
05.1.04.02-0133	Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 114,79	6 283,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0134	Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 913,10	6 075,81
05.1.04.02-0135	Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 159,48	6 328,98
05.1.04.02-0136	Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 001,82	7 202,99
05.1.04.02-0137	Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 304,41	5 456,81
05.1.04.02-0138	Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 013,61	6 178,33
05.1.04.02-0139	Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 264,17	6 435,76
Диафрагмы жесткости:				
05.1.04.02-0141	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 923,41	2 008,19
05.1.04.02-0142	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	1 968,66	2 054,34
Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные				
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:				
05.1.04.03-0001	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 344,46	4 476,56
05.1.04.03-0002	8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 412,35	4 546,51
05.1.04.03-0003	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 790,75	9 058,04
05.1.04.03-0004	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 529,87	3 637,20
05.1.04.03-0005	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 566,33	5 735,58
05.1.04.03-0006	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 600,29	5 770,57
05.1.04.03-0007	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 566,33	5 735,58
05.1.04.03-0008	8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 211,22	6 400,07
05.1.04.03-0009	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 668,17	5 840,51
05.1.04.03-0010	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 208,69	4 336,66
05.1.04.03-0011	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 430,58	5 595,70
05.1.04.03-0012	8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 688,93	8 953,12
05.1.04.03-0013	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 109,39	6 295,15
05.1.04.03-0014	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 109,39	6 295,15
05.1.04.03-0015	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 075,46	6 260,19
05.1.04.03-0016	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 075,46	6 260,19
05.1.04.03-0017	8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 226,93	5 385,86
05.1.04.03-0018	8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 211,22	6 400,07
05.1.04.03-0019	8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 414,87	6 609,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.03-0020	8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 057,23	5 211,00
05.1.04.03-0021	8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 041,52	6 225,21
05.1.04.03-0022	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 414,87	6 609,92
05.1.04.03-0023	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550,63	6 749,81
05.1.04.03-0024	8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 532,40	5 700,62
05.1.04.03-0025	8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 892,57	9 162,96
05.1.04.03-0026	8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 876,86	10 177,17
05.1.04.03-0027	8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 892,57	9 162,96
05.1.04.03-0028	8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 537,45	9 827,45
05.1.04.03-0029	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 229,45	7 449,26
05.1.04.03-0030	8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 942,22	8 183,70
05.1.04.03-0031	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 654,99	8 918,15
05.1.04.03-0032	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 333,81	9 617,61
05.1.04.03-0033	8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 751,75	4 896,23
05.1.04.03-0034	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 654,99	8 918,15
05.1.04.03-0035	8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 688,93	8 953,12
05.1.04.03-0036	9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 770,67	8 011,20
05.1.04.03-0037	9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 515,45	1 562,35
05.1.04.03-0038	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 999,09	2 060,97
05.1.04.03-0039	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 836,52	4 986,23
05.1.04.03-0040	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 480,93	6 681,54
05.1.04.03-0041	9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 868,77	5 019,47
05.1.04.03-0042	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 835,61	7 047,20
05.1.04.03-0043	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 383,30	8 642,80
05.1.04.03-0044	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 737,52	10 038,93
05.1.04.03-0045	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 705,29	10 005,70
05.1.04.03-0046	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 933,70	4 055,46
05.1.04.03-0047	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 610,36	5 784,02
05.1.04.03-0048	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 190,75	6 382,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные				
Панели железобетонные внутренних стен:				
05.1.04.04-0001	7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 195,06	8 406,99
05.1.04.04-0002	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 038,66	9 272,41
05.1.04.04-0003	7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 159,18	9 396,05
05.1.04.04-0004	7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 690,00	11 992,31
05.1.04.04-0005	7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 652,74	7 850,64
05.1.04.04-0006	7СВ 229д,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 134,80	8 345,17
05.1.04.04-0007	7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 471,95	7 665,19
05.1.04.04-0008	7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 002,79	10 261,48
05.1.04.04-0009	7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 460,47	9 705,13
05.1.04.04-0010	7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 605,37	10 879,64
05.1.04.04-0011	7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 665,62	10 941,45
05.1.04.04-0012	7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 424,59	10 694,18
05.1.04.04-0013	7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 352,84	12 672,30
05.1.04.04-0014	7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 823,41	15 206,76
05.1.04.04-0015	7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 365,73	15 763,10
05.1.04.04-0016	7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0017	7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м ³ , расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 510,62	16 937,60
05.1.04.04-0018	7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м ³ , расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 559,38	19 039,35
05.1.04.04-0019	7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 302,68	5 439,81
05.1.04.04-0020	7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 556,60	8 777,89
05.1.04.04-0021	7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 677,11	8 901,51
05.1.04.04-0022	7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 268,20	11 559,61
05.1.04.04-0023	7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 172,07	12 486,85
05.1.04.04-0024	7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м ³ , расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 322,71	12 641,39
05.1.04.04-0025	7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0026	7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0027	7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 196,45	13 537,73
05.1.04.04-0028	7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0029	7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 642,63	15 021,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0030	7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 184,95	15 577,65
05.1.04.04-0031	7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 040,05	14 403,14
05.1.04.04-0032	7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 184,95	15 577,65
05.1.04.04-0033	7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 184,95	15 577,65
05.1.04.04-0034	7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 810,52	12 115,96
05.1.04.04-0035	7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 448,97	11 745,06
05.1.04.04-0036	7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 448,97	11 745,06
05.1.04.04-0037	7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 846,39	11 126,89
05.1.04.04-0038	7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 147,68	11 435,97
05.1.04.04-0039	7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 328,45	11 621,42
05.1.04.04-0040	7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 245,21	15 639,47
05.1.04.04-0041	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 086,03	6 243,42
05.1.04.04-0042	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 169,28	2 225,39
05.1.04.04-0043	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 169,28	2 225,39
05.1.04.04-0044	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 398,81	4 512,57
05.1.04.04-0045	8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 398,81	4 512,57
05.1.04.04-0046	8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 338,56	4 450,76
05.1.04.04-0047	8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 338,56	4 450,76
05.1.04.04-0048	8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 603,97	5 748,89
05.1.04.04-0049	8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 603,97	5 748,89
05.1.04.04-0050	8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 603,97	5 748,89
05.1.04.04-0051	8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0052	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0053	8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0054	8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0055	8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0056	8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0057	8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 893,76	8 097,90
05.1.04.04-0058	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 893,76	8 097,90
05.1.04.04-0059	8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 338,56	4 450,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0060	8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 338,56	4 450,76
05.1.04.04-0061	8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 086,03	6 243,42
05.1.04.04-0062	8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 086,03	6 243,42
05.1.04.04-0063	8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 086,03	6 243,42
05.1.04.04-0064	8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 206,55	6 367,05
05.1.04.04-0065	8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 086,03	6 243,42
05.1.04.04-0066	8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 436,08	8 654,25
05.1.04.04-0067	8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 387,33	6 552,51
05.1.04.04-0068	8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 387,33	6 552,51
05.1.04.04-0069	8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 387,33	6 552,51
05.1.04.04-0070	8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 387,33	6 552,51
05.1.04.04-0071	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 797,64	9 025,15
05.1.04.04-0072	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 002,79	10 261,48
05.1.04.04-0073	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 882,26	10 137,83
05.1.04.04-0074	8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0075	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0076	8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 038,66	9 272,41
05.1.04.04-0077	8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 038,66	9 272,41
05.1.04.04-0078	8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 038,66	9 272,41
05.1.04.04-0079	8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 966,91	11 250,53
05.1.04.04-0080	8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 966,91	11 250,53
05.1.04.04-0081	8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0082	8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0083	8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0084	8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 159,18	9 396,05
05.1.04.04-0085	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 581,37	9 826,68
05.1.04.04-0086	8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 388,72	11 683,24
05.1.04.04-0087	8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 496,34	8 716,06
05.1.04.04-0088	8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 496,34	8 716,06
05.1.04.04-0089	8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 496,34	8 716,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0090	8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 496,34	8 716,06
05.1.04.04-0091	8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 436,08	8 654,25
05.1.04.04-0092	8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 339,95	9 581,49
05.1.04.04-0093	8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 339,95	9 581,49
05.1.04.04-0094	8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 339,95	9 581,49
05.1.04.04-0095	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 147,68	11 435,97
05.1.04.04-0096	8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 268,20	11 559,61
05.1.04.04-0097	8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 569,49	11 868,69
05.1.04.04-0098	8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 569,49	11 868,69
05.1.04.04-0099	8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 629,74	11 930,50
05.1.04.04-0100	8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 569,49	11 868,69
05.1.04.04-0101	8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0102	8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0103	8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0104	8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0105	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0106	8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 507,83	6 676,13
05.1.04.04-0107	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0108	8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 507,83	6 676,13
05.1.04.04-0109	8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0110	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0111	8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0112	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0113	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 846,39	11 126,89
05.1.04.04-0114	8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 507,83	6 676,13
05.1.04.04-0115	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 714,38	13 043,19
05.1.04.04-0116	8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0117	8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 339,95	9 581,49
05.1.04.04-0118	8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0119	8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 160,57	14 526,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0120	8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0121	8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0122	8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0123	8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0124	8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 111,80	12 425,03
05.1.04.04-0125	8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 111,80	12 425,03
05.1.04.04-0126	8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 111,80	12 425,03
05.1.04.04-0127	8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 232,32	12 548,66
05.1.04.04-0128	8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 172,07	12 486,85
05.1.04.04-0129	8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 172,07	12 486,85
05.1.04.04-0130	8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0131	8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0132	8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0133	8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 401,61	14 774,05
05.1.04.04-0134	8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0135	8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0136	8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0137	8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 473,36	12 795,93
05.1.04.04-0138	8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 352,84	12 672,30
05.1.04.04-0139	8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 352,84	12 672,30
05.1.04.04-0140	8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0141	8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0142	8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0143	8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0144	8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 341,34	14 712,23
05.1.04.04-0145	8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 341,34	14 712,23
05.1.04.04-0146	8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м ³ , расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 390,11	16 813,98
05.1.04.04-0147	8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 606,76	16 010,37
05.1.04.04-0148	8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 606,76	16 010,37
05.1.04.04-0149	8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0150	8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 606,76	16 010,37
05.1.04.04-0151	8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0152	8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0153	8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0154	8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 847,79	16 257,63
05.1.04.04-0155	8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0156	8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0157	8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0158	8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0159	8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0160	8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 896,55	18 359,38
05.1.04.04-0161	8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 896,55	18 359,38
05.1.04.04-0162	8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 896,55	18 359,38
05.1.04.04-0163	8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 715,77	18 173,92
05.1.04.04-0164	8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 715,77	18 173,92
05.1.04.04-0165	8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 715,77	18 173,92
05.1.04.04-0166	8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 715,77	18 173,92
05.1.04.04-0167	8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 715,77	18 173,92
05.1.04.04-0168	8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 847,79	16 257,63
05.1.04.04-0169	8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 847,79	16 257,63
05.1.04.04-0170	8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 847,79	16 257,63
05.1.04.04-0171	8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 787,53	16 195,82
05.1.04.04-0172	8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 787,53	16 195,82
05.1.04.04-0173	8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 847,79	16 257,63
05.1.04.04-0174	8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 715,77	18 173,92
05.1.04.04-0175	8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 715,77	18 173,92
05.1.04.04-0176	8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 715,77	18 173,92
05.1.04.04-0177	8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 715,77	18 173,92
05.1.04.04-0178	8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 896,55	18 359,38
05.1.04.04-0179	8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 896,55	18 359,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0180	8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 667,01	16 072,18
05.1.04.04-0181	8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 667,01	16 072,18
05.1.04.04-0182	8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 667,01	16 072,18
05.1.04.04-0183	8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 245,21	15 639,47
05.1.04.04-0184	8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 245,21	15 639,47
05.1.04.04-0185	8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 245,21	15 639,47
05.1.04.04-0186	8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 064,44	15 454,02
05.1.04.04-0187	8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 064,44	15 454,02
05.1.04.04-0188	8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 836,30	18 297,57
05.1.04.04-0189	8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 896,55	18 359,38
05.1.04.04-0190	8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0191	8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 836,30	18 297,57
05.1.04.04-0192	8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 847,79	16 257,63
05.1.04.04-0193	8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 606,76	16 010,37
05.1.04.04-0194	8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 088,82	16 504,90
05.1.04.04-0195	8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 088,82	16 504,90
05.1.04.04-0196	8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 968,30	16 381,26
05.1.04.04-0197	8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 968,30	16 381,26
05.1.04.04-0198	8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 968,30	16 381,26
05.1.04.04-0199	8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 064,44	15 454,02
05.1.04.04-0200	8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 064,44	15 454,02
05.1.04.04-0201	8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0202	8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0203	8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0204	8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0205	8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0206	8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0207	8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0208	8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0209	8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 293,98	17 741,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0210	8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 293,98	17 741,22
05.1.04.04-0211	8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 293,98	17 741,22
05.1.04.04-0212	8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0213	8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0214	8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0215	8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0216	8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0217	8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0218	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0219	8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0220	8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 173,46	17 617,58
05.1.04.04-0221	8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 233,72	17 679,41
05.1.04.04-0222	8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 173,46	17 617,58
05.1.04.04-0223	8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0224	8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0225	8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 667,01	16 072,18
05.1.04.04-0226	8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 667,01	16 072,18
05.1.04.04-0227	8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0228	8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 137,58	18 606,64
05.1.04.04-0229	8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 137,58	18 606,64
05.1.04.04-0230	8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 968,30	16 381,26
05.1.04.04-0231	8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 535,00	17 988,48
05.1.04.04-0232	9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 973,13	2 027,42
05.1.04.04-0233	9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 973,13	2 027,42
05.1.04.04-0234	9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 650,94	4 778,92
05.1.04.04-0235	9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 624,07	6 806,35
05.1.04.04-0236	9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 066,99	9 316,50
05.1.04.04-0237	9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 382,41	10 668,11
05.1.04.04-0238	9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м ³ , расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 872,31	13 226,52
05.1.04.04-0239	9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 72.56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 509,92	11 826,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0240	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 228,04	11 537,01
05.1.04.04-0241	9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 060,23	13 419,62
05.1.04.04-0242	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 952,83	14 336,78
05.1.04.04-0243	9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 691,06	16 122,84
05.1.04.04-0244	9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	14 234,71	14 626,41
05.1.04.04-0245	9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 187,72	14 578,14
05.1.04.04-0246	9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 187,72	14 578,14
05.1.04.04-0247	9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 140,75	14 529,87
05.1.04.04-0248	9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м ³ , расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 597,10	16 026,30
05.1.04.04-0249	9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 140,75	14 529,87
05.1.04.04-0250	9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м ³ , расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 550,12	15 978,02
05.1.04.04-0251	9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 093,76	14 481,59
05.1.04.04-0252	9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 093,76	14 481,59
05.1.04.04-0253	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 066,89	16 509,02
Панели стеновые внутренние, марки:				
05.1.04.04-0261	В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/	шт.	3 626,96	3 739,34
05.1.04.04-0262	В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/	шт.	4 040,21	4 172,43
05.1.04.04-0263	В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5 745,26	5 940,69
05.1.04.04-0264	В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/	шт.	5 742,49	5 940,69
05.1.04.04-0265	В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/	шт.	3 012,39	3 105,55
05.1.04.04-0266	В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/	шт.	3 934,87	4 056,23
05.1.04.04-0267	В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/	шт.	3 175,32	3 295,69
05.1.04.04-0268	В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/	шт.	6 069,40	6 275,55
05.1.04.04-0269	В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6 120,75	6 339,23
05.1.04.04-0270	В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/	шт.	3 274,79	3 381,26
05.1.04.04-0271	В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/	шт.	5 522,27	5 714,65
05.1.04.04-0272	В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/	шт.	4 074,87	4 227,36
05.1.04.04-0273	В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/	шт.	3 831,26	3 967,50
05.1.04.04-0274	В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/	шт.	4 413,84	4 577,00
05.1.04.04-0275	В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/	шт.	1 020,72	1 051,03
05.1.04.04-0276	В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2 599,67	2 683,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0277	В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/	шт.	3 781,31	3 908,35
05.1.04.04-0278	В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/	шт.	3 172,26	3 276,68
05.1.04.04-0279	В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/	шт.	3 054,22	3 152,03
05.1.04.04-0280	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 147,37	4 282,94
05.1.04.04-0281	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 426,89	5 614,90
05.1.04.04-0282	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 877,25	6 075,32
05.1.04.04-0283	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 687,07	5 881,34
05.1.04.04-0284	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 907,74	4 038,52
05.1.04.04-0285	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 774,30	4 950,73
05.1.04.04-0286	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 680,58	4 855,14
05.1.04.04-0287	ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 633,85	4 807,47
05.1.04.04-0288	ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 374,07	3 490,29
05.1.04.04-0289	ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 644,84	2 731,64
05.1.04.04-0290	ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 010,54	1 044,88
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные				
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:				
05.1.04.05-0001	7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 504,23	7 710,82
05.1.04.05-0002	7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 380,29	9 638,53
05.1.04.05-0003	7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 725,36	12 048,16
05.1.04.05-0004	7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 990,01	10 265,04
05.1.04.05-0005	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 001,69	3 084,33
05.1.04.05-0006	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 283,10	3 373,49
05.1.04.05-0007	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 800,71	6 987,94
05.1.04.05-0008	7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 770,57	9 012,03
05.1.04.05-0009	7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0010	7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 474,09	9 734,91
05.1.04.05-0011	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 520,99	9 783,11
05.1.04.05-0012	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 646,63	10 939,73
05.1.04.05-0013	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 365,22	10 650,57
05.1.04.05-0014	7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 397,05	11 710,81
05.1.04.05-0015	7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 067,04	8 289,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0016	7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 912,96	12 240,93
05.1.04.05-0017	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 631,56	11 951,78
05.1.04.05-0018	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 834,24	11 132,50
05.1.04.05-0019	7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 616,49	12 963,82
05.1.04.05-0020	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 366,92	13 734,91
05.1.04.05-0021	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 070,43	14 457,80
05.1.04.05-0022	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 331,70	6 506,01
05.1.04.05-0023	7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 954,79	3 036,13
05.1.04.05-0024	7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 048,60	3 132,53
05.1.04.05-0025	7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 159,16	5 301,20
05.1.04.05-0026	7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 067,04	8 289,13
05.1.04.05-0027	7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 378,60	6 554,20
05.1.04.05-0028	7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 815,77	5 975,88
05.1.04.05-0029	7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 956,49	6 120,47
05.1.04.05-0030	7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 005,08	9 252,99
05.1.04.05-0031	7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0032	7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 192,68	9 445,76
05.1.04.05-0033	7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 552,83	10 843,35
05.1.04.05-0034	7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 552,83	10 843,35
05.1.04.05-0035	7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 959,88	12 289,13
05.1.04.05-0036	7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 834,24	11 132,50
05.1.04.05-0037	7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 288,17	12 626,47
05.1.04.05-0038	7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 785,64	7 999,98
05.1.04.05-0039	7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 958,18	9 204,80
05.1.04.05-0040	7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 676,77	8 915,65
05.1.04.05-0041	7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 943,10	10 216,84
05.1.04.05-0042	7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 661,70	9 927,69
05.1.04.05-0043	7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 567,89	9 831,30
05.1.04.05-0044	7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 177,61	10 457,81
05.1.04.05-0045	7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 318,31	10 602,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0046	7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 068,74	11 373,47
05.1.04.05-0047	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 644,93	7 855,40
05.1.04.05-0048	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 144,09	6 313,24
05.1.04.05-0049	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0050	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0051	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0052	8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0053	8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 472,40	6 650,58
05.1.04.05-0054	8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 190,98	6 361,42
05.1.04.05-0055	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 003,39	6 168,66
05.1.04.05-0056	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 363,53	7 566,25
05.1.04.05-0057	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 894,51	7 084,32
05.1.04.05-0058	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 113,95	8 337,33
05.1.04.05-0059	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 145,79	9 397,58
05.1.04.05-0060	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 941,41	7 132,51
05.1.04.05-0061	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 770,57	9 012,03
05.1.04.05-0062	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 973,25	8 192,75
05.1.04.05-0063	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 770,57	9 012,03
05.1.04.05-0064	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 598,03	7 807,20
05.1.04.05-0065	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 175,91	7 373,47
05.1.04.05-0066	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 629,86	8 867,44
05.1.04.05-0067	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 894,51	7 084,32
05.1.04.05-0068	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 130,72	10 409,62
05.1.04.05-0069	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 224,52	10 506,00
05.1.04.05-0070	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 755,50	10 024,07
05.1.04.05-0071	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 427,19	9 686,73
05.1.04.05-0072	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 661,70	9 927,69
05.1.04.05-0073	8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 427,19	9 686,73
05.1.04.05-0074	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 582,96	8 819,25
05.1.04.05-0075	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 614,80	9 879,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0076	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 286,49	9 542,15
05.1.04.05-0077	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 286,49	9 542,15
05.1.04.05-0078	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 192,68	9 445,76
05.1.04.05-0079	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 442,25	8 674,67
05.1.04.05-0080	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 614,80	9 879,50
05.1.04.05-0081	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 723,67	8 963,83
05.1.04.05-0082	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 693,53	10 987,93
05.1.04.05-0083	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 162,54	11 469,85
05.1.04.05-0084	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 505,92	10 795,15
05.1.04.05-0085	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 145,79	9 397,58
05.1.04.05-0086	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 036,90	10 313,22
05.1.04.05-0087	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 661,70	9 927,69
05.1.04.05-0088	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 817,47	9 060,22
05.1.04.05-0089	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 834,24	11 132,50
05.1.04.05-0090	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 911,27	9 156,60
05.1.04.05-0091	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 661,70	9 927,69
05.1.04.05-0092	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 614,80	9 879,50
05.1.04.05-0093	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 802,40	10 072,27
05.1.04.05-0094	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 038,60	13 397,56
05.1.04.05-0095	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 974,94	11 277,08
05.1.04.05-0096	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 021,84	11 325,27
05.1.04.05-0097	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 881,13	11 180,69
05.1.04.05-0098	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 021,84	11 325,27
05.1.04.05-0099	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 974,94	11 277,08
05.1.04.05-0100	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 693,53	10 987,93
05.1.04.05-0101	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 599,73	10 891,54
05.1.04.05-0102	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 288,17	12 626,47
05.1.04.05-0103	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 475,79	12 819,25
05.1.04.05-0104	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 288,17	12 626,47
05.1.04.05-0105	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м ³ , расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 241,28	12 578,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0106	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 631,56	11 951,78
05.1.04.05-0107	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м ³ , расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 445,64	14 843,34
05.1.04.05-0108	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 038,60	13 397,56
05.1.04.05-0109	8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 928,03	11 228,88
05.1.04.05-0110	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м ³ , расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 241,28	12 578,28
05.1.04.05-0111	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 070,43	14 457,80
05.1.04.05-0112	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 211,14	14 602,37
05.1.04.05-0113	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 929,73	14 313,22
05.1.04.05-0114	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м ³ , расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 226,21	13 590,33
05.1.04.05-0115	8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 507,62	13 879,49
05.1.04.05-0116	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 914,66	15 325,27
05.1.04.05-0117	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 149,16	15 566,22
05.1.04.05-0118	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 164,23	14 554,18
05.1.04.05-0119	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 742,12	14 120,44
05.1.04.05-0120	8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 633,25	15 036,11
05.1.04.05-0121	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 586,35	14 987,91
05.1.04.05-0122	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 586,35	14 987,91
05.1.04.05-0123	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м ³ , расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 102,27	15 518,04
05.1.04.05-0124	8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 758,89	16 192,73
05.1.04.05-0125	8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 430,57	15 855,38
05.1.04.05-0126	8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м ³ , расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 242,98	15 662,62
05.1.04.05-0127	8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 601,42	13 975,87
05.1.04.05-0128	8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 477,48	15 903,57
05.1.04.05-0129	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 303,24	11 614,42
05.1.04.05-0130	8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 628,17	5 783,11
05.1.04.05-0131	8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 252,96	5 397,57
05.1.04.05-0132	8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 286,49	9 542,15
05.1.04.05-0133	8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 767,18	2 843,36
05.1.04.05-0134	8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 643,24	4 771,07
05.1.04.05-0135	9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 407,56	3 505,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0136	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 225,68	7 432,35
05.1.04.05-0137	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 774,08	6 967,83
05.1.04.05-0138	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 580,49	8 825,92
05.1.04.05-0139	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 867,88	9 121,52
05.1.04.05-0140	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 181,64	10 472,86
05.1.04.05-0141	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 853,20	10 135,03
05.1.04.05-0142	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 002,73	11 317,44
05.1.04.05-0143	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 002,73	11 317,44
05.1.04.05-0144	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 894,25	10 177,25
05.1.04.05-0145	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 278,43	9 543,81
05.1.04.05-0146	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 592,19	10 895,15
05.1.04.05-0147	9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 216,96	2 280,37
05.1.04.05-0148	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 624,53	5 785,41
05.1.04.05-0149	9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 407,56	3 505,03
05.1.04.05-0150	9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 997,01	3 082,74
05.1.04.05-0151	9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 131,88	5 278,66
05.1.04.05-0152	9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 202,29	3 293,89
05.1.04.05-0153	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 416,28	8 657,01
05.1.04.05-0154	9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 812,15	10 092,80
05.1.04.05-0155	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 510,08	10 810,69
05.1.04.05-0156	9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 281,41	6 461,08
05.1.04.05-0157	9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 175,91	2 238,15
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см.:				
05.1.04.05-0161	без проемов	м ²	196,56	204,24
05.1.04.05-0162	с проемами	м ²	202,78	210,59
Панели цоколя стеновые внутренние:				
05.1.04.05-0171	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 196,93	2 282,89
05.1.04.05-0172	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м ³ , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 997,80	2 087,03
05.1.04.05-0173	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 200,46	1 245,66
05.1.04.05-0174	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 334,70	1 384,70
05.1.04.05-0175	ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 391,89	1 448,69
05.1.04.05-0176	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 315,95	2 417,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0177	ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	2 302,81	2 402,19
Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные				
Панели железобетонные внутренние чердака:				
05.1.04.06-0001	7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 853,25	7 037,64
05.1.04.06-0002	7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 983,82	6 144,82
05.1.04.06-0003	7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 802,11	6 985,12
05.1.04.06-0004	7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 643,28	8 875,84
05.1.04.06-0005	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м ³ , расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 873,99	5 005,13
05.1.04.06-0006	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 915,19	2 993,63
05.1.04.06-0007	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0008	7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 387,56	8 613,24
05.1.04.06-0009	7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 489,85	8 718,28
05.1.04.06-0010	7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 347,22	4 464,18
05.1.04.06-0011	7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 267,80	5 409,53
05.1.04.06-0012	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 251,61	11 554,35
05.1.04.06-0013	7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 808,79	14 180,33
05.1.04.06-0014	7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 717,30	9 978,75
05.1.04.06-0015	7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 547,68	15 966,00
05.1.04.06-0016	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 341,81	6 512,45
05.1.04.06-0017	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 495,26	6 670,01
05.1.04.06-0018	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 779,23	5 934,73
05.1.04.06-0019	7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 694,43	8 928,36
05.1.04.06-0020	7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 625,80	5 777,17
05.1.04.06-0021	7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 625,80	5 777,17
05.1.04.06-0022	7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 648,68	6 827,56
05.1.04.06-0023	7СВЧД 417-П /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 205,86	9 453,55
05.1.04.06-0024	7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 740,18	11 029,15
05.1.04.06-0025	7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 648,68	6 827,56
05.1.04.06-0026	7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 024,16	10 293,87
05.1.04.06-0027	7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 075,31	10 346,39
05.1.04.06-0028	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 137,24	6 302,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0029	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 824,98	8 035,52
05.1.04.06-0030	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 479,05	12 814,81
05.1.04.06-0031	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 114,36	5 251,97
05.1.04.06-0032	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 454,90	2 520,95
05.1.04.06-0033	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 812,91	2 888,59
05.1.04.06-0034	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 631,20	3 728,90
05.1.04.06-0035	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 449,51	4 569,22
05.1.04.06-0036	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 546,39	6 722,52
05.1.04.06-0037	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 853,25	7 037,64
05.1.04.06-0038	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 392,97	6 564,98
05.1.04.06-0039	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 676,95	5 829,69
05.1.04.06-0040	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 160,11	7 352,76
05.1.04.06-0041	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0042	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0043	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,81	6 512,45
05.1.04.06-0044	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,81	6 512,45
05.1.04.06-0045	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0046	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 006,68	7 195,20
05.1.04.06-0047	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 387,56	8 613,24
05.1.04.06-0048	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 648,68	6 827,56
05.1.04.06-0049	8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 387,56	8 613,24
05.1.04.06-0050	8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 722,70	7 930,48
05.1.04.06-0051	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 950,15	9 190,95
05.1.04.06-0052	8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 461,58	9 716,15
05.1.04.06-0053	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 592,14	8 823,32
05.1.04.06-0054	8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 001,29	9 243,47
05.1.04.06-0055	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 694,43	8 928,36
05.1.04.06-0056	8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 308,15	9 558,59
05.1.04.06-0057	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 756,36	4 884,33
05.1.04.06-0058	8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 802,11	6 985,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0059	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 029,56	8 245,60
05.1.04.06-0060	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 705,21	4 831,81
05.1.04.06-0061	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 080,70	8 298,12
05.1.04.06-0062	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 075,31	10 346,39
05.1.04.06-0063	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 847,86	9 085,92
05.1.04.06-0064	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0065	8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 075,31	10 346,39
05.1.04.06-0066	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 978,41	8 193,08
05.1.04.06-0067	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 745,57	8 980,88
05.1.04.06-0068	8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 978,41	8 193,08
05.1.04.06-0069	8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 745,57	8 980,88
05.1.04.06-0070	8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 461,58	9 716,15
05.1.04.06-0071	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 830,38	5 987,25
05.1.04.06-0072	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 205,86	9 453,55
05.1.04.06-0073	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 711,91	12 027,02
05.1.04.06-0074	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 098,18	11 396,79
05.1.04.06-0075	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 154,72	9 401,03
05.1.04.06-0076	8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 637,89	10 924,11
05.1.04.06-0077	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 932,67	6 092,30
05.1.04.06-0078	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 932,67	6 092,30
05.1.04.06-0079	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 149,33	11 449,31
05.1.04.06-0080	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 824,98	8 035,52
05.1.04.06-0081	9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 115,29	1 145,37
05.1.04.06-0082	9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 977,13	2 030,44
05.1.04.06-0083	9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 179,90	2 238,69
05.1.04.06-0084	9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 447,29	3 540,26
05.1.04.06-0085	9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 368,78	1 405,69
05.1.04.06-0086	9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 396,59	3 488,19
05.1.04.06-0087	9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 829,98	5 987,20
05.1.04.06-0088	9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 922,40	9 163,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0089	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 807,09	8 017,62
05.1.04.06-0090	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 023,79	9 267,13
05.1.04.06-0091	(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 483,17	1 523,07
05.1.04.06-0092	(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 790,03	1 838,19
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака:				
05.1.04.06-0101	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	884,19	914,73
05.1.04.06-0102	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 724,04	1 789,60
05.1.04.06-0103	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 794,19	1 866,80
05.1.04.06-0104	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	487,75	502,80
Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона				
05.1.04.07-0001	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	1 484,53	1 549,54
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ :				
05.1.04.07-0011	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	761,41	790,06
05.1.04.07-0012	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	556,47	576,78
05.1.04.07-0013	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 274,28	1 322,37
05.1.04.07-0014	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 568,00	1 629,31
05.1.04.07-0015	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 177,25	3 300,98
05.1.04.07-0016	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 165,59	2 245,49
05.1.04.07-0017	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 559,42	2 655,81
05.1.04.07-0018	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 730,81	2 833,46
05.1.04.07-0019	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 131,67	3 249,12
05.1.04.07-0020	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 190,29	4 349,39
05.1.04.07-0021	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 223,06	3 342,34
05.1.04.07-0022	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 263,59	5 450,24
05.1.04.07-0023	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 939,41	6 137,31
05.1.04.07-0024	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 796,53	7 023,02
05.1.04.07-0025	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 996,09	4 147,08
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные				
Панели стеновые наружные, марки:				
05.1.04.08-0001	Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4 292,75	4 432,29
05.1.04.08-0002	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4 355,09	4 495,87
05.1.04.08-0003	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 671,67	4 820,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.08-0004	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 776,90	4 927,54
05.1.04.08-0005	Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5 221,30	5 389,30
05.1.04.08-0006	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	5 335,63	5 507,61
05.1.04.08-0007	Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5 221,30	5 389,30
05.1.04.08-0008	Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	5 366,70	5 539,30
05.1.04.08-0009	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 579,27	5 755,84
05.1.04.08-0010	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 618,63	5 795,99
05.1.04.08-0011	Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг/	шт.	3 504,01	3 613,65
05.1.04.08-0012	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	3 059,04	3 158,37
05.1.04.08-0013	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2 514,45	2 594,41
05.1.04.08-0014	Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4 344,53	4 485,10
05.1.04.08-0015	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4 350,02	4 490,70
05.1.04.08-0016	Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг/	шт.	5 014,88	5 175,93
05.1.04.08-0017	Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	4 985,88	5 146,35
05.1.04.08-0018	Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг/	шт.	5 248,64	5 418,88
05.1.04.08-0019	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	5 468,19	5 642,82
05.1.04.08-0020	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	3 612,61	3 700,41
05.1.04.08-0021	Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 675,91	4 825,23
05.1.04.08-0022	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	4 972,09	5 127,34
05.1.04.08-0023	Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 675,91	4 825,23
05.1.04.08-0024	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	4 972,09	5 127,34
05.1.04.08-0025	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 801,58	11 158,88
05.1.04.08-0026	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 801,58	11 158,88
05.1.04.08-0027	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10 234,08	10 575,80
05.1.04.08-0028	Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10 234,08	10 575,80
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона				
Панели стеновые керамзитобетонные:				
05.1.04.09-0001	БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 468,57	1 511,78
05.1.04.09-0002	ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 615,65	16 063,58
05.1.04.09-0003	ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 536,65	15 983,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.09-0004	ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 686,01	16 135,35
05.1.04.09-0005	ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 835,09	16 287,41
05.1.04.09-0006	ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 536,65	15 983,00
05.1.04.09-0007	ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 950,77	16 405,40
05.1.04.09-0008	ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 536,65	15 983,00
05.1.04.09-0009	ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 536,65	15 983,00
Панели цоколя стеновые наружные:				
05.1.04.09-0011	НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 386,87	3 498,41
05.1.04.09-0012	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 644,82	3 761,52
05.1.04.09-0013	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 910,88	4 037,42
05.1.04.09-0014	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 910,66	4 037,19
05.1.04.09-0015	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 539,16	3 655,01
05.1.04.09-0016	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 456,09	4 597,67
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона				
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 568,57	1 635,26
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ :				
05.1.04.10-0011	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 060,50	1 097,74
05.1.04.10-0012	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 060,50	1 097,74
05.1.04.10-0013	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 906,69	10 205,83
05.1.04.10-0014	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 771,55	5 953,66
05.1.04.10-0015	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 069,80	5 244,28
05.1.04.10-0016	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 795,55	5 990,95
05.1.04.10-0017	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 954,79	3 055,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.10-0018	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 954,79	3 055,02
05.1.04.10-0019	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 631,06	1 684,93
05.1.04.10-0020	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 653,86	1 711,85
05.1.04.10-0021	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 060,50	1 097,74
05.1.04.10-0022	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 954,79	3 055,02
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгзитобетона				
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
05.1.04.11-0001	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	388,57	402,28
05.1.04.11-0002	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	379,27	392,79
05.1.04.11-0003	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	394,78	408,61
05.1.04.11-0004	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	383,92	397,53
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные				
05.1.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	1 527,38	1 593,25
Перегородки железобетонные:				
05.1.04.12-0011	7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 135,32	1 167,92
05.1.04.12-0012	7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	486,56	500,53
05.1.04.12-0013	7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 540,79	1 585,03
05.1.04.12-0014	7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 824,63	1 877,01
05.1.04.12-0015	7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 419,15	1 459,90
05.1.04.12-0016	7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 419,15	1 459,90
05.1.04.12-0017	7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 419,15	1 459,90
05.1.04.12-0018	7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 027,36	2 085,56
05.1.04.12-0019	7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 149,00	2 210,70
05.1.04.12-0020	7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 135,32	1 167,92
05.1.04.12-0021	7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 635,56	2 711,23
05.1.04.12-0022	7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 067,90	2 127,27
05.1.04.12-0023	7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 419,15	1 459,90
05.1.04.12-0024	7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 513,92	2 586,10
05.1.04.12-0025	7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 689,78	3 795,72
05.1.04.12-0026	7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 284,31	3 378,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.12-0027	7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 324,86	3 420,32
05.1.04.12-0028	7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 135,32	1 167,92
05.1.04.12-0029	7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 378,60	1 418,18
05.1.04.12-0030	7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 311,18	2 377,54
05.1.04.12-0031	7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 432,82	2 502,67
05.1.04.12-0032	7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 554,47	2 627,81
05.1.04.12-0033	7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 243,77	3 336,90
05.1.04.12-0034	8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	486,56	500,53
05.1.04.12-0035	8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	567,65	583,95
05.1.04.12-0036	8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	851,49	875,94
05.1.04.12-0037	8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	932,58	959,35
05.1.04.12-0038	8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 013,68	1 042,79
05.1.04.12-0039	8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 094,77	1 126,20
05.1.04.12-0040	8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	892,03	917,64
05.1.04.12-0041	8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 013,68	1 042,79
05.1.04.12-0042	8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 135,32	1 167,92
05.1.04.12-0043	8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 256,96	1 293,04
05.1.04.12-0044	8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	729,85	750,80
05.1.04.12-0045	8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 513,92	2 586,10
05.1.04.12-0046	8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 216,41	1 251,34
05.1.04.12-0047	8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 419,15	1 459,90
05.1.04.12-0048	8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 054,23	1 084,49
05.1.04.12-0049	8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500,25	1 543,32
05.1.04.12-0050	8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 054,23	1 084,49
05.1.04.12-0051	8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 446,51	3 545,46
05.1.04.12-0052	8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 986,81	2 043,86
05.1.04.12-0053	8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 784,06	1 835,29
05.1.04.12-0054	8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 784,06	1 835,29
05.1.04.12-0055	8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 702,98	1 751,87
05.1.04.12-0056	8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 702,98	1 751,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.12-0057	8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 784,06	1 835,29
05.1.04.12-0058	8ПБ 38 /бетонВ25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 311,18	2 377,54
05.1.04.12-0059	8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 757,20	2 836,37
05.1.04.12-0060	8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 635,56	2 711,23
05.1.04.12-0061	8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	973,13	1 001,07
05.1.04.12-0062	8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	973,13	1 001,07
05.1.04.12-0063	8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 459,70	1 501,61
05.1.04.12-0064	8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 621,88	1 668,44
05.1.04.12-0065	8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 784,06	1 835,29
05.1.04.12-0066	8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 946,26	2 002,14
05.1.04.12-0067	8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 621,88	1 668,44
05.1.04.12-0068	8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 865,17	1 918,72
05.1.04.12-0069	8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 824,63	1 877,01
05.1.04.12-0070	8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 865,17	1 918,72
05.1.04.12-0071	8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 946,26	2 002,14
05.1.04.12-0072	8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 432,82	2 502,67
05.1.04.12-0073	8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 716,66	2 794,66
05.1.04.12-0074	8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 959,93	3 044,91
05.1.04.12-0075	8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 243,77	3 336,90
05.1.04.12-0076	8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 595,01	2 669,51
05.1.04.12-0077	8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 568,15	3 670,59
05.1.04.12-0078	8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 892,53	4 004,29
05.1.04.12-0079	8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 298,00	4 421,39
05.1.04.12-0080	8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 703,46	4 838,50
05.1.04.12-0081	8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 216,41	1 251,34
05.1.04.12-0082	8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 581,34	1 626,74
05.1.04.12-0083	8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 946,26	2 002,14
05.1.04.12-0084	8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 311,18	2 377,54
05.1.04.12-0085	8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 338,05	1 376,47
05.1.04.12-0086	8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 149,00	2 210,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.12-0087	8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 405,95	3 503,74
05.1.04.12-0088	8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 419,64	4 546,53
05.1.04.12-0089	8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 906,20	5 047,06
05.1.04.12-0090	8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 433,31	5 589,30
05.1.04.12-0091	8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 919,88	6 089,84
05.1.04.12-0092	8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 230,10	2 294,12
05.1.04.12-0093	8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 473,37	2 544,38
05.1.04.12-0094	8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 689,78	3 795,72
05.1.04.12-0095	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 946,26	2 002,14
05.1.04.12-0096	8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 067,90	2 127,27
05.1.04.12-0097	8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 135,80	4 254,54
05.1.04.12-0098	8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 689,78	3 795,72
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ :				
05.1.04.12-0101	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	175,18	180,16
05.1.04.12-0102	из тяжелого бетона	м ²	157,98	163,97
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские				
05.1.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м ³	1 433,88	1 498,30
Панели сплошные плоские:				
05.1.04.13-0011	ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.	2 386,41	2 478,99
05.1.04.13-0012	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	1 828,03	1 899,91
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона				
Панели стеновые керамзитобетонные:				
05.1.04.14-0001	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	398,62	410,35
05.1.04.14-0002	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	545,46	561,51
05.1.04.14-0003	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	440,58	453,54
05.1.04.14-0004	2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	761,58	782,46
05.1.04.14-0005	2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	761,58	782,46
05.1.04.14-0006	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	734,28	755,89
05.1.04.14-0007	2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	923,04	950,26
05.1.04.14-0008	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 499,65	1 543,77
05.1.04.14-0009	2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 499,65	1 543,77
05.1.04.14-0010	2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 825,18	1 878,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.14-0011	ЗПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	461,54	475,13
05.1.04.14-0012	ЗПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	566,44	583,11
05.1.04.14-0013	ЗПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	713,31	734,30
05.1.04.14-0014	ЗПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	595,72	613,29
05.1.04.14-0015	ЗПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	821,01	845,91
05.1.04.14-0016	ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	985,48	1 015,08
05.1.04.14-0017	ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	985,90	1 015,08
05.1.04.14-0018	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2 735,58	2 809,27
05.1.04.14-0019	ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	1 889,41	1 945,57
05.1.04.14-0020	ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 183,12	3 277,86
05.1.04.14-0021	ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 183,54	3 277,86
05.1.04.14-0022	ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 882,49	3 996,87
05.1.04.14-0023	ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 820,30	3 933,44
05.1.04.14-0024	ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 820,30	3 933,44
05.1.04.14-0025	ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 713,37	3 822,64
05.1.04.14-0026	ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 657,41	4 794,49
05.1.04.14-0027	ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 657,41	4 794,49
05.1.04.14-0028	ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6 386,97	6 576,87
05.1.04.14-0029	ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	7 661,33	7 888,02
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона				
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
05.1.04.15-0001	ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	209,73	217,38
05.1.04.15-0002	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	311,55	322,98
05.1.04.15-0003	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	413,53	428,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.15-0004	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	515,52	534,52
05.1.04.15-0005	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 1-5)	шт.	619,64	642,49
05.1.04.15-0006	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 2-1)	шт.	1 544,23	1 587,41
05.1.04.15-0007	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	1 801,87	1 857,12
05.1.04.15-0008	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	2 331,86	2 402,38
05.1.04.15-0009	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	2 741,36	2 822,46
05.1.04.15-0010	ПС 60-12-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	2 673,41	2 762,99
05.1.04.15-0011	ПС 60-18-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	4 022,37	4 156,90
05.1.04.15-0012	ПС 60-18-4,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	5 628,89	5 813,86
05.1.04.15-0013	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 1-5)	шт.	2 190,35	2 260,33
05.1.04.15-0014	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	2 764,00	2 852,74
05.1.04.15-0015	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 2-1)	шт.	2 844,27	2 925,74
05.1.04.15-0016	ПС 60.12.2,5-5,Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0-96, 2-2)	шт.	3 312,46	3 410,92
05.1.04.15-0017	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 1-5)	шт.	4 271,84	4 409,19
05.1.04.15-0018	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	3 994,62	4 119,14
05.1.04.15-0019	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 2-1)	шт.	3 505,68	3 606,59
05.1.04.15-0020	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	4 485,93	4 631,36
05.1.04.15-0021	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 1-5)	шт.	5 387,45	5 560,04
05.1.04.15-0022	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 2-1)	шт.	4 416,55	4 541,75
05.1.04.15-0023	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.	5 018,50	5 167,19
05.1.04.15-0024	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	5 278,57	5 451,02
05.1.04.15-0025	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 1-5)	шт.	5 442,29	5 628,97
05.1.04.15-0026	ПС 63.12.2,5-5,Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 2-2)	шт.	3 656,28	3 763,17
05.1.04.15-0027	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 2-2)	шт.	5 422,94	5 581,97
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной:				
05.1.04.15-0031	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	222,68	230,52
05.1.04.15-0032	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	228,57	236,53
05.1.04.15-0033	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	242,51	250,75
05.1.04.15-0034	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	252,30	260,73
05.1.04.15-0035	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	244,59	253,58
05.1.04.15-0036	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	255,70	264,91
05.1.04.15-0037	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	263,94	273,32
05.1.04.15-0038	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	277,16	286,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.15-0039	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	292,36	303,30
05.1.04.15-0040	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	314,16	325,53
05.1.04.15-0041	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	323,50	335,06
05.1.04.15-0042	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	339,07	350,94
05.1.04.15-0043	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	384,11	398,58
05.1.04.15-0044	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	398,12	412,87
05.1.04.15-0045	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	475,97	492,27
05.1.04.15-0046	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	488,42	504,97
05.1.04.15-0047	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	523,69	541,94
05.1.04.15-0048	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	541,29	559,89
05.1.04.15-0049	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	545,19	563,87
05.1.04.15-0050	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	613,49	633,53
05.1.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	352,15	365,55
05.1.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	341,14	354,75
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные				
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной:				
05.1.04.16-0001	до 3 м, массой до 5 т	м ³	1 380,09	1 443,01
05.1.04.16-0002	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	1 388,95	1 452,05
05.1.04.16-0003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	1 388,95	1 452,05
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона				
Панели железобетонные:				
05.1.04.17-0001	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	1 892,78	1 965,96
05.1.04.17-0002	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 843,48	1 915,67
05.1.04.17-0003	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	1 836,23	1 908,28
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ :				
05.1.04.17-0011	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 034,51	8 277,54
05.1.04.17-0012	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 410,43	6 619,56
05.1.04.17-0013	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 034,51	8 277,54
05.1.04.17-0014	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 410,43	6 619,56
05.1.04.17-0015	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 758,68	5 944,35
05.1.04.17-0016	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 186,60	4 316,37
05.1.04.17-0017	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 945,85	6 116,26
05.1.04.17-0018	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 052,96	2 121,94
05.1.04.17-0019	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 420,44	1 472,63
05.1.04.17-0020	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 781,16	1 841,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.17-0021	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 621,09	7 866,42
05.1.04.17-0022	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 437,06	1 479,87
05.1.04.17-0023	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 244,77	2 314,57
05.1.04.17-0024	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 244,77	2 314,57
05.1.04.17-0025	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 821,01	1 886,86
05.1.04.17-0026	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 821,01	1 886,86
05.1.04.17-0027	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 821,01	1 886,86
05.1.04.17-0028	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 929,84	1 997,68
05.1.04.17-0029	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2 508,26	2 596,25
05.1.04.17-0030	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 655,90	2 747,44
05.1.04.17-0031	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 677,16	2 751,58
05.1.04.17-0032	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 674,61	6 891,92
05.1.04.17-0033	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 952,47	8 195,73
05.1.04.17-0034	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 536,46	6 749,01
05.1.04.17-0035	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 952,47	8 195,73
05.1.04.17-0036	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 494,45	5 664,73
05.1.04.17-0037	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 230,75	3 341,89
05.1.04.17-0038	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 977,91	2 043,23
05.1.04.17-0039	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 926,13	1 990,42
05.1.04.17-0040	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 762,69	5 944,35
05.1.04.17-0041	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 621,09	7 866,42
05.1.04.17-0042	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 437,06	1 479,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.17-0043	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 473,36	1 517,15
05.1.04.17-0044	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 268,40	2 337,35
05.1.04.17-0045	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 245,27	2 314,57
05.1.04.17-0046	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 821,01	1 886,86
05.1.04.17-0047	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 952,47	8 195,73
05.1.04.17-0048	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 409,54	6 619,56
05.1.04.17-0049	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 952,47	8 195,73
05.1.04.17-0050	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 494,45	5 664,73
05.1.04.17-0051	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 924,27	1 990,42
05.1.04.17-0052	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 977,91	2 043,23
05.1.04.17-0053	НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 926,13	1 990,42
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона				
Панели кровли стеновые наружные:				
05.1.04.18-0001	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 493,09	6 687,38
05.1.04.18-0002	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м ³ , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 453,86	7 673,45
05.1.04.18-0003	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 779,77	8 014,04
05.1.04.18-0004	НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 906,51	7 109,06
05.1.04.18-0005	НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 779,77	8 014,04
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные				
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:				
05.1.04.19-0001	7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 530,53	12 883,21
05.1.04.19-0002	7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 446,57	11 768,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0003	7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 189,19	10 475,97
05.1.04.19-0004	7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 232,55	10 520,56
05.1.04.19-0005	7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 885,68	10 163,92
05.1.04.19-0006	7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 145,83	10 431,39
05.1.04.19-0007	7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 538,81	9 807,29
05.1.04.19-0008	7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м ³ , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 427,26	18 945,91
05.1.04.19-0009	7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 126,51	17 608,55
05.1.04.19-0010	7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 042,56	16 494,08
05.1.04.19-0011	7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м ³ , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 733,52	18 232,64
05.1.04.19-0012	7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 126,51	17 608,55
05.1.04.19-0013	7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	17 516,72	18 009,74
05.1.04.19-0014	7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м ³ , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 253,82	18 767,58
05.1.04.19-0015	7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 950,31	18 455,53
05.1.04.19-0016	7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 950,31	18 455,53
05.1.04.19-0017	7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 860,84	19 391,69
05.1.04.19-0018	7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 513,98	19 035,07
05.1.04.19-0019	7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м ³ , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 275,10	27 014,63
05.1.04.19-0020	7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 099,72	11 412,13
05.1.04.19-0021	7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 235,31	9 495,24
05.1.04.19-0022	7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 668,89	9 941,02
05.1.04.19-0023	7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м ³ , расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 955,84	16 404,93
05.1.04.19-0024	7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м ³ , расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 234,50	25 944,74
05.1.04.19-0025	7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м ³ , расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 492,70	10 788,02
05.1.04.19-0026	7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 094,19	13 462,74
05.1.04.19-0027	7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м ³ , расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 964,12	13 329,00
05.1.04.19-0028	7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 180,90	13 551,88
05.1.04.19-0029	7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 877,40	13 239,84
05.1.04.19-0030	7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 007,47	13 373,58
05.1.04.19-0031	7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 530,53	12 883,21
05.1.04.19-0032	7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м ³ , расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 917,99	14 309,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0033	7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 966,88	12 303,70
05.1.04.19-0034	7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м ³ , расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 218,75	15 647,09
05.1.04.19-0035	7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 901,44	20 461,58
05.1.04.19-0036	7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м ³ , расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 169,87	17 653,13
05.1.04.19-0037	8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 726,05	4 859,07
05.1.04.19-0038	8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 726,05	4 859,07
05.1.04.19-0039	8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 379,18	4 502,43
05.1.04.19-0040	8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 379,18	4 502,43
05.1.04.19-0041	8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 942,84	5 081,96
05.1.04.19-0042	8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 942,84	5 081,96
05.1.04.19-0043	8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 628,30	8 871,14
05.1.04.19-0044	8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 628,30	8 871,14
05.1.04.19-0045	8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 671,65	8 915,72
05.1.04.19-0046	8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 671,65	8 915,72
05.1.04.19-0047	8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 885,68	10 163,92
05.1.04.19-0048	8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 595,98	4 725,33
05.1.04.19-0049	8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,70	7 801,26
05.1.04.19-0050	8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,70	7 801,26
05.1.04.19-0051	8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 847,84	8 068,72
05.1.04.19-0052	8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 847,84	8 068,72
05.1.04.19-0053	8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 417,02	6 597,64
05.1.04.19-0054	8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 417,02	6 597,64
05.1.04.19-0055	8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 631,06	7 845,84
05.1.04.19-0056	8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 151,35	8 380,78
05.1.04.19-0057	8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 151,35	8 380,78
05.1.04.19-0058	8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 191,94	9 450,66
05.1.04.19-0059	8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 452,10	9 718,13
05.1.04.19-0060	8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 191,94	9 450,66
05.1.04.19-0061	8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 977,91	8 202,45
05.1.04.19-0062	8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 977,91	8 202,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0063	8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0064	8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0065	8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 579,40	10 877,17
05.1.04.19-0066	8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 579,40	10 877,17
05.1.04.19-0067	8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0068	8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0069	8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0070	8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0071	8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0072	8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0073	8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0074	8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м ³ , расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 725,65	13 083,82
05.1.04.19-0075	8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0076	8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0077	8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0078	8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 622,78	10 921,76
05.1.04.19-0079	8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 790,69	13 150,69
05.1.04.19-0080	8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 790,69	13 150,69
05.1.04.19-0081	8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 077,63	19 614,58
05.1.04.19-0082	8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 077,63	19 614,58
05.1.04.19-0083	8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 765,84	22 378,45
05.1.04.19-0084	8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 765,84	22 378,45
05.1.04.19-0085	8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 890,40	24 562,80
05.1.04.19-0086	8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 890,40	24 562,80
05.1.04.19-0087	8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 283,38	23 938,71
05.1.04.19-0088	8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 283,38	23 938,71
05.1.04.19-0089	8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 283,38	23 938,71
05.1.04.19-0090	8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 283,38	23 938,71
05.1.04.19-0091	8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м ³ , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 091,44	14 488,05
05.1.04.19-0092	8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 527,77	13 908,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0093	8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 137,55	13 507,31
05.1.04.19-0094	8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 229,79	11 545,86
05.1.04.19-0095	8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 229,79	11 545,86
05.1.04.19-0096	8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 847,04	24 518,23
05.1.04.19-0097	8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 847,04	24 518,23
05.1.04.19-0098	8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 310,99	13 685,64
05.1.04.19-0099	8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 614,49	13 997,67
05.1.04.19-0100	8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 573,90	12 927,80
05.1.04.19-0101	8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 614,49	13 997,67
05.1.04.19-0102	8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м ³ , расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 871,88	15 290,45
05.1.04.19-0103	8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 351,58	14 755,51
05.1.04.19-0104	8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 351,58	14 755,51
05.1.04.19-0105	8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м ³ , расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 224,27	13 596,48
05.1.04.19-0106	8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м ³ , расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 085,91	16 538,66
05.1.04.19-0107	8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м ³ , расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 611,73	15 022,99
05.1.04.19-0108	8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 603,45	18 098,91
05.1.04.19-0109	8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 343,30	17 831,44
05.1.04.19-0110	8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 037,59	18 541,73
05.1.04.19-0111	8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м ³ , расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 871,88	15 290,45
05.1.04.19-0112	8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 126,51	17 608,55
05.1.04.19-0113	8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 126,51	17 608,55
05.1.04.19-0114	8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 527,77	13 908,52
05.1.04.19-0115	8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 094,19	13 462,74
05.1.04.19-0116	8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 527,77	13 908,52
05.1.04.19-0117	8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 381,15	19 926,64
05.1.04.19-0118	8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 381,15	19 926,64
05.1.04.19-0119	8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 655,09	15 067,56
05.1.04.19-0120	8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 375,62	21 977,25
05.1.04.19-0121	8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 375,62	21 977,25
05.1.04.19-0122	8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 809,20	22 423,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0123	8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 809,20	22 423,03
05.1.04.19-0124	8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 971,60	26 702,58
05.1.04.19-0125	8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 971,60	26 702,58
05.1.04.19-0126	8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 971,60	26 702,58
05.1.04.19-0127	8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 971,60	26 702,58
05.1.04.19-0128	8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 228,98	27 995,36
05.1.04.19-0129	8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 228,98	27 995,36
05.1.04.19-0130	8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 659,80	29 466,44
05.1.04.19-0131	8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 659,80	29 466,44
05.1.04.19-0132	8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 685,46	3 789,19
05.1.04.19-0133	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 425,31	3 521,71
05.1.04.19-0134	8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 249,11	4 368,70
05.1.04.19-0135	8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 249,11	4 368,70
05.1.04.19-0136	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 333,06	5 483,16
05.1.04.19-0137	8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 330,31	6 508,48
05.1.04.19-0138	8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 584,93	8 826,56
05.1.04.19-0139	8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 584,93	8 826,56
05.1.04.19-0140	8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 834,05	13 195,27
05.1.04.19-0141	8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 834,05	13 195,27
05.1.04.19-0142	8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 657,85	14 042,26
05.1.04.19-0143	8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 221,51	14 621,78
05.1.04.19-0144	8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0145	8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0146	8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0147	8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 869,12	16 315,77
05.1.04.19-0148	8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 869,12	16 315,77
05.1.04.19-0149	8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 869,12	16 315,77
05.1.04.19-0150	8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0151	8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0152	8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 010,24	12 348,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0153	8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м ³ , расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 825,77	16 271,19
05.1.04.19-0154	8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м ³ , расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 825,77	16 271,19
05.1.04.19-0155	8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 798,97	10 074,76
05.1.04.19-0156	8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 975,16	9 227,77
05.1.04.19-0157	8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 975,16	9 227,77
05.1.04.19-0158	8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 238,07	8 469,94
05.1.04.19-0159	8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 238,07	8 469,94
05.1.04.19-0160	8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 798,97	10 074,76
05.1.04.19-0161	8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 145,83	10 431,39
05.1.04.19-0162	8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 145,83	10 431,39
05.1.04.19-0163	9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 234,15	4 356,27
05.1.04.19-0164	9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 234,15	4 356,27
05.1.04.19-0165	9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 834,70	3 945,30
05.1.04.19-0166	9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 834,70	3 945,30
05.1.04.19-0167	9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 473,81	4 602,84
05.1.04.19-0168	9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 833,31	4 972,71
05.1.04.19-0169	9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 473,81	4 602,84
05.1.04.19-0170	9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 833,31	4 972,71
05.1.04.19-0171	9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 352,59	5 506,97
05.1.04.19-0172	9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 352,59	5 506,97
05.1.04.19-0173	9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 831,94	6 000,14
05.1.04.19-0174	9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 070,22	7 274,14
05.1.04.19-0175	9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 070,22	7 274,14
05.1.04.19-0176	9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 083,92	26 836,22
05.1.04.19-0177	9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 083,92	26 836,22
05.1.04.19-0178	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 391,16	6 575,49
05.1.04.19-0179	9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 391,16	6 575,49
05.1.04.19-0180	9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 311,27	6 493,30
05.1.04.19-0181	9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 268,57	8 507,04
05.1.04.19-0182	9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 027,52	9 287,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0183	9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 949,01	8 178,27
05.1.04.19-0184	9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 388,40	8 630,33
05.1.04.19-0185	9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 949,01	8 178,27
05.1.04.19-0186	9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 388,40	8 630,33
05.1.04.19-0187	9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 502,70	12 863,30
05.1.04.19-0188	9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 502,70	12 863,30
05.1.04.19-0189	9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 381,50	13 767,44
05.1.04.19-0190	9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м ³ , расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 498,56	15 945,57
05.1.04.19-0191	9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 143,20	12 493,43
05.1.04.19-0192	9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м ³ , расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 099,12	15 534,60
05.1.04.19-0193	9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м ³ , расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 220,33	14 630,47
05.1.04.19-0194	9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м ³ , расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 858,07	16 315,44
05.1.04.19-0195	9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м ³ , расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 336,02	17 836,02
05.1.04.19-0196	9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 245,08	25 973,19
05.1.04.19-0197	9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м ³ , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 964,09	26 712,93
05.1.04.19-0198	9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 245,08	25 973,19
05.1.04.19-0199	9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м ³ , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 964,09	26 712,93
05.1.04.19-0200	9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 245,08	25 973,19
05.1.04.19-0201	9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м ³ , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 964,09	26 712,93
05.1.04.19-0202	9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 245,08	25 973,19
05.1.04.19-0203	9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м ³ , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 964,09	26 712,93
05.1.04.19-0204	9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 592,26	5 753,55
05.1.04.19-0205	9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 148,72	8 383,75
05.1.04.19-0206	9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м ³ , расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 859,44	15 288,02
05.1.04.19-0207	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м ³ , расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 300,22	14 712,66
05.1.04.19-0208	9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 068,84	8 301,56
05.1.04.19-0209	9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 615,63	18 123,70
05.1.04.19-0210	9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м ³ , расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 378,73	15 822,28
05.1.04.19-0211	9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м ³ , расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 647,29	24 329,32
05.1.04.19-0212	9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 465,52	10 767,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0213	9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 670,78	6 863,17
05.1.04.19-0214	9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 670,78	6 863,17
05.1.04.19-0215	9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 629,45	7 849,49
05.1.04.19-0216	9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 629,45	7 849,49
05.1.04.19-0217	9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 307,12	9 575,56
05.1.04.19-0218	9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 307,12	9 575,56
05.1.04.19-0219	9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 066,07	10 356,40
05.1.04.19-0220	9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 066,07	10 356,40
05.1.04.19-0221	9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 863,59	12 205,76
05.1.04.19-0222	9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 863,59	12 205,76
05.1.04.19-0223	9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 263,04	12 616,73
05.1.04.19-0224	9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 263,04	12 616,73
05.1.04.19-0225	9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м ³ , расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19 093,59	19 644,28
05.1.04.19-0226	9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м ³ , расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 128,01	23 795,06
05.1.04.19-0227	9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 323,59	27 082,81
05.1.04.19-0228	9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 323,59	27 082,81
05.1.04.19-0229	9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м ³ , расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22 568,79	23 219,71
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона				
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона:				
05.1.04.20-0001	НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 668,57	6 823,11
05.1.04.20-0002	НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м ³ , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 799,13	9 004,85
05.1.04.20-0003	НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 847,01	8 031,87
05.1.04.20-0004	НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м ³ , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 846,04	9 050,55
05.1.04.20-0005	НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 227,68	9 442,70
05.1.04.20-0006	НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м ³ , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 099,88	11 363,30
05.1.04.20-0007	НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м ³ , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 147,18	6 289,11
05.1.04.20-0008	НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м ³ , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 968,77	5 087,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.20-0009	НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 350,44	11 616,93
05.1.04.20-0010	НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 350,44	11 616,93
Панели стеновые трехслойные наружные:				
05.1.04.20-0021	НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 904,97	6 056,10
05.1.04.20-0022	НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м ³ , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 334,37	7 528,53
05.1.04.20-0023	НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 659,00	6 832,58
05.1.04.20-0024	НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м ³ , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 379,76	7 574,80
05.1.04.20-0025	НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 635,57	7 836,50
05.1.04.20-0026	НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м ³ , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 882,34	9 115,22
05.1.04.20-0027	НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 762,27	5 903,65
05.1.04.20-0028	НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м ³ , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 929,64	4 030,98
05.1.04.20-0029	НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 028,07	9 266,56
05.1.04.20-0030	НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 028,07	9 266,56
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные				
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:				
05.1.04.21-0001	7НЦ 287.3бл.п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м ³ , расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 627,11	17 068,44
05.1.04.21-0002	7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 789,06	17 234,67
05.1.04.21-0003	7НЦ 308.36-3д.п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 789,06	17 234,67
05.1.04.21-0004	7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м ³ , расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 567,95	21 113,87
05.1.04.21-0005	7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 868,74	18 343,02
05.1.04.21-0006	7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 578,29	12 912,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0007	7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м ³ , расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 708,31	21 257,95
05.1.04.21-0008	7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м ³ , расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 677,43	24 305,89
05.1.04.21-0009	7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м ³ , расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 321,14	23 940,13
05.1.04.21-0010	7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 940,66	25 602,64
05.1.04.21-0011	7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 241,45	22 831,79
05.1.04.21-0012	7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м ³ , расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 240,39	27 963,41
05.1.04.21-0013	7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 550,01	13 909,66
05.1.04.21-0014	7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 817,35	16 237,18
05.1.04.21-0015	7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м ³ , расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 486,97	21 030,74
05.1.04.21-0016	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м ³ , расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 693,41	20 216,11
05.1.04.21-0017	7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 136,08	20 670,53
05.1.04.21-0018	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 187,47	22 776,38
05.1.04.21-0019	7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 226,12	13 577,17
05.1.04.21-0020	7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 927,91	14 297,58
05.1.04.21-0021	7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м ³ , расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 334,08	13 687,99
05.1.04.21-0022	7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 249,22	16 680,51
05.1.04.21-0023	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 249,22	16 680,51
05.1.04.21-0024	7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 706,79	18 176,77
05.1.04.21-0025	7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 249,22	16 680,51
05.1.04.21-0026	7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м ³ , расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 382,89	17 844,27
05.1.04.21-0027	7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м ³ , расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 164,37	19 673,04
05.1.04.21-0028	7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 439,46	15 849,26
05.1.04.21-0029	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 804,58	4 932,11
05.1.04.21-0030	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 804,58	4 932,11
05.1.04.21-0031	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 552,60	11 859,23
05.1.04.21-0032	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 740,25	13 078,41
05.1.04.21-0033	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 388,06	13 743,41
05.1.04.21-0034	8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 138,67	18 620,11
05.1.04.21-0035	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м ³ , расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 290,27	26 988,07
05.1.04.21-0036	8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 421,52	8 645,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0037	8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 771,13	10 030,48
05.1.04.21-0038	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 660,57	11 970,07
05.1.04.21-0039	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 388,06	13 743,41
05.1.04.21-0040	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 156,78	4 267,11
05.1.04.21-0041	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 318,73	4 433,36
05.1.04.21-0042	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 745,43	8 977,55
05.1.04.21-0043	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 475,51	8 700,47
05.1.04.21-0044	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 745,43	8 977,55
05.1.04.21-0045	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 418,93	10 695,48
05.1.04.21-0046	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 907,39	9 143,81
05.1.04.21-0047	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 203,00	10 473,81
05.1.04.21-0048	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 228,70	11 526,73
05.1.04.21-0049	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 956,19	13 300,08
05.1.04.21-0050	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 442,04	13 798,83
05.1.04.21-0051	8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 442,04	13 798,83
05.1.04.21-0052	8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 740,25	13 078,41
05.1.04.21-0053	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 740,25	13 078,41
05.1.04.21-0054	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 819,94	14 186,75
05.1.04.21-0055	8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 226,12	13 577,17
05.1.04.21-0056	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 226,12	13 577,17
05.1.04.21-0057	8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 580,89	10 861,74
05.1.04.21-0058	8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 285,26	9 531,72
05.1.04.21-0059	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 115,55	15 516,75
05.1.04.21-0060	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 655,40	16 070,93
05.1.04.21-0061	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м ³ , расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 968,94	24 605,13
05.1.04.21-0062	8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 022,94	24 660,56
05.1.04.21-0063	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 022,94	24 660,56
05.1.04.21-0064	8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 022,94	24 660,56
05.1.04.21-0065	8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 215,75	21 778,87
05.1.04.21-0066	8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 215,75	21 778,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0067	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 645,04	24 272,63
05.1.04.21-0068	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м ³ , расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 616,76	25 270,14
05.1.04.21-0069	8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 809,58	22 388,46
05.1.04.21-0070	8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 130,91	24 771,39
05.1.04.21-0071	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 891,86	21 446,38
05.1.04.21-0072	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 891,86	21 446,38
05.1.04.21-0073	8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м ³ , расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 377,71	21 945,13
05.1.04.21-0074	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м ³ , расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 242,75	21 806,58
05.1.04.21-0075	8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 974,13	20 504,28
05.1.04.21-0076	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м ³ , расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 966,36	26 655,57
05.1.04.21-0077	8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 699,03	24 328,05
05.1.04.21-0078	8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 699,03	24 328,05
05.1.04.21-0079	8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м ³ , расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 133,49	22 720,96
05.1.04.21-0080	8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 020,35	26 710,98
05.1.04.21-0081	8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 860,98	24 494,30
05.1.04.21-0082	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 860,98	24 494,30
05.1.04.21-0083	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 020,35	26 710,98
05.1.04.21-0084	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 477,92	28 207,24
05.1.04.21-0085	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 477,92	28 207,24
05.1.04.21-0086	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 151,42	29 925,17
05.1.04.21-0087	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 151,42	29 925,17
05.1.04.21-0088	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м ³ , расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 017,76	28 761,41
05.1.04.21-0089	8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 758,19	20 282,62
05.1.04.21-0090	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 758,19	20 282,62
05.1.04.21-0091	8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 789,06	17 234,67
05.1.04.21-0092	8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 789,06	17 234,67
05.1.04.21-0093	8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 817,35	16 237,18
05.1.04.21-0094	8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 974,13	20 504,28
05.1.04.21-0095	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 740,65	1 792,77
05.1.04.21-0096	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 207,80	1 243,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0097	9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 735,31	2 817,21
05.1.04.21-0098	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м ³ , расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 756,62	2 839,16
05.1.04.21-0099	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 806,36	2 890,38
05.1.04.21-0100	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 541,66	5 707,59
05.1.04.21-0101	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 189,90	11 524,95
05.1.04.21-0102	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 561,16	8 817,50
05.1.04.21-0103	9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 989,32	2 048,88
05.1.04.21-0104	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 404,90	4 536,80
05.1.04.21-0105	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 404,90	4 536,80
05.1.04.21-0106	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 293,00	5 451,48
05.1.04.21-0107	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 085,21	4 207,53
05.1.04.21-0108	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 932,43	6 110,06
05.1.04.21-0109	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 003,47	6 183,23
05.1.04.21-0110	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 754,81	5 927,12
05.1.04.21-0111	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 713,94	6 914,97
05.1.04.21-0112	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 713,94	6 914,97
05.1.04.21-0113	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 586,00	10 902,96
05.1.04.21-0114	9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 651,71	12 000,59
05.1.04.21-0115	9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 651,71	12 000,59
05.1.04.21-0116	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 651,71	12 000,59
05.1.04.21-0117	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 337,33	10 646,85
05.1.04.21-0118	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 600,15	15 037,31
05.1.04.21-0119	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 600,15	15 037,31
05.1.04.21-0120	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 919,86	15 366,60
05.1.04.21-0121	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 919,86	15 366,60
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные				
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака:				
05.1.04.22-0001	7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 975,73	12 305,66
05.1.04.22-0002	7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 004,89	13 363,17
05.1.04.22-0003	7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 127,61	14 516,82
05.1.04.22-0004	7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 718,15	16 151,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0005	7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 648,27	11 969,18
05.1.04.22-0006	7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 426,50	5 576,00
05.1.04.22-0007	7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 262,48	9 517,66
05.1.04.22-0008	7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 840,87	17 304,83
05.1.04.22-0009	7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м ³ , расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 173,81	22 784,69
05.1.04.22-0010	7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м ³ , расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 454,49	23 073,10
05.1.04.22-0011	7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м ³ , расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 670,78	24 322,90
05.1.04.22-0012	7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м ³ , расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 635,54	26 341,80
05.1.04.22-0013	7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 718,15	16 151,18
05.1.04.22-0014	7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 981,80	9 229,25
05.1.04.22-0015	7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 981,80	9 229,25
05.1.04.22-0016	7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 466,63	16 920,28
05.1.04.22-0017	7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 940,50	14 324,55
05.1.04.22-0018	7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 870,62	10 142,55
05.1.04.22-0019	7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м ³ , расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 653,75	17 112,56
05.1.04.22-0020	7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 910,75	21 486,83
05.1.04.22-0021	7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 349,97	12 690,21
05.1.04.22-0022	7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м ³ , расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 887,64	17 352,89
05.1.04.22-0023	7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м ³ , расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 238,20	21 823,31
05.1.04.22-0024	7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м ³ , расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 425,33	22 015,59
05.1.04.22-0025	7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0026	7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м ³ , расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 290,47	27 014,76
05.1.04.22-0027	7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м ³ , расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 109,41	23 746,07
05.1.04.22-0028	7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м ³ , расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 828,74	23 457,66
05.1.04.22-0029	7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 261,30	25 957,25
05.1.04.22-0030	7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 261,30	25 957,25
05.1.04.22-0031	7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м ³ , расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 091,80	24 755,52
05.1.04.22-0032	7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м ³ , расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 091,80	24 755,52
05.1.04.22-0033	7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35 786,85	36 772,76
05.1.04.22-0034	7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35 786,85	36 772,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели железобетонные трехслойные чердака:				
05.1.04.22-0041	8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 624,58	16 055,03
05.1.04.22-0042	8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м ³ , расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 952,05	16 391,52
05.1.04.22-0043	8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м ³ , расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 952,05	16 391,52
05.1.04.22-0044	8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 624,58	16 055,03
05.1.04.22-0045	8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 484,24	15 910,83
05.1.04.22-0046	8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 811,71	16 247,31
05.1.04.22-0047	8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 811,71	16 247,31
05.1.04.22-0048	8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 484,24	15 910,83
05.1.04.22-0049	8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 191,43	21 775,25
05.1.04.22-0050	8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 752,79	22 352,08
05.1.04.22-0051	8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м ³ , расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 442,95	21 006,15
05.1.04.22-0052	8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 489,72	21 054,21
05.1.04.22-0053	8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 489,72	21 054,21
05.1.04.22-0054	8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 489,72	21 054,21
05.1.04.22-0055	8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м ³ , расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 255,82	20 813,87
05.1.04.22-0056	8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м ³ , расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 255,82	20 813,87
05.1.04.22-0057	8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м ³ , расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 185,36	24 851,66
05.1.04.22-0058	8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м ³ , расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 863,97	21 438,77
05.1.04.22-0059	8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 133,69	11 440,42
05.1.04.22-0060	8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 303,19	12 642,14
05.1.04.22-0061	8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м ³ , расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 232,73	16 679,94
05.1.04.22-0062	8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м ³ , расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 794,09	17 256,76
05.1.04.22-0063	8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 133,69	11 440,42
05.1.04.22-0064	8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 303,19	12 642,14
05.1.04.22-0065	8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 823,84	10 094,48
05.1.04.22-0066	8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 823,84	10 094,48
05.1.04.22-0067	8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 823,84	10 094,48
05.1.04.22-0068	8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 823,84	10 094,48
05.1.04.22-0069	8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 777,06	10 046,42
05.1.04.22-0070	8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 777,06	10 046,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0071	8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 777,06	10 046,42
05.1.04.22-0072	8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 777,06	10 046,42
05.1.04.22-0073	8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 589,95	9 854,15
05.1.04.22-0074	8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 589,95	9 854,15
05.1.04.22-0075	8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 589,95	9 854,15
05.1.04.22-0076	8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 589,95	9 854,15
05.1.04.22-0077	8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 899,78	11 200,07
05.1.04.22-0078	8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 122,14	9 373,45
05.1.04.22-0079	8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 069,29	12 401,79
05.1.04.22-0080	8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 882,16	12 209,51
05.1.04.22-0081	8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 548,64	14 949,45
05.1.04.22-0082	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 548,64	14 949,45
05.1.04.22-0083	8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 846,94	14 228,42
05.1.04.22-0084	8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 180,47	11 488,48
05.1.04.22-0085	8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 191,43	21 775,25
05.1.04.22-0086	8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 191,43	21 775,25
05.1.04.22-0087	8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 565,67	22 159,80
05.1.04.22-0088	8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 565,67	22 159,80
05.1.04.22-0089	8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 752,79	22 352,08
05.1.04.22-0090	8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 752,79	22 352,08
05.1.04.22-0091	8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 612,44	22 207,86
05.1.04.22-0092	8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 612,44	22 207,86
05.1.04.22-0093	8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 349,39	20 910,01
05.1.04.22-0094	8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 349,39	20 910,01
05.1.04.22-0095	8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 080,25	22 688,55
05.1.04.22-0096	8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 080,25	22 688,55
05.1.04.22-0097	8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 957,53	21 534,90
05.1.04.22-0098	8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 957,53	21 534,90
05.1.04.22-0099	8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 080,25	22 688,55
05.1.04.22-0100	8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 080,25	22 688,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0101	8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 512,81	25 188,14
05.1.04.22-0102	8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 512,81	25 188,14
05.1.04.22-0103	8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0104	8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0105	8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 512,81	25 188,14
05.1.04.22-0106	8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м ³ , расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 512,81	25 188,14
05.1.04.22-0107	8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0108	8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0109	8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 466,04	25 140,07
05.1.04.22-0110	8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 372,48	25 043,94
05.1.04.22-0111	8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 466,04	25 140,07
05.1.04.22-0112	8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 372,48	25 043,94
05.1.04.22-0113	8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м ³ , расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 226,07	27 976,14
05.1.04.22-0114	8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 817,19	21 390,70
05.1.04.22-0115	8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0116	8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0117	8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м ³ , расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 676,26	29 466,28
05.1.04.22-0118	8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м ³ , расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 963,01	26 678,28
05.1.04.22-0119	8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0120	8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0121	8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0122	8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0123	8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0124	8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0125	8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м ³ , расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 992,17	27 735,80
05.1.04.22-0126	8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м ³ , расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 139,17	16 583,80
05.1.04.22-0127	8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м ³ , расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 185,95	16 631,87
05.1.04.22-0128	8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 846,94	14 228,42
05.1.04.22-0129	8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 595,42	14 997,52
05.1.04.22-0130	8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 846,94	14 228,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0131	8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 595,42	14 997,52
05.1.04.22-0132	8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м ³ , расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 319,63	28 072,28
05.1.04.22-0133	8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 138,58	24 803,60
05.1.04.22-0134	8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м ³ , расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 319,63	28 072,28
05.1.04.22-0135	8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0136	8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0137	8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0138	8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0139	8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 816,60	29 610,49
05.1.04.22-0140	8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 816,60	29 610,49
05.1.04.22-0141	8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 816,60	29 610,49
05.1.04.22-0142	8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 816,60	29 610,49
05.1.04.22-0143	8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0144	8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0145	8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0146	8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0147	8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 565,08	30 379,59
05.1.04.22-0148	8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 565,08	30 379,59
05.1.04.22-0149	8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м ³ , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 845,76	30 668,00
05.1.04.22-0150	8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 845,76	30 668,00
05.1.04.22-0151	8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 939,32	30 764,14
05.1.04.22-0152	8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 939,32	30 764,14
05.1.04.22-0153	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 845,76	30 668,00
05.1.04.22-0154	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 845,76	30 668,00
05.1.04.22-0155	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0156	8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0157	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0158	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0159	8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0160	8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 108,83	31 965,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0161	8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0162	8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 108,83	31 965,87
Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные				
Плиты облицовочные цветные:				
05.1.04.23-0001	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	118,52	122,37
05.1.04.23-0002	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	135,66	139,85
05.1.04.23-0003	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	133,94	138,10
05.1.04.23-0004	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	151,08	155,58
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций				
Плиты стеновые:				
05.1.04.24-0001	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 741,48	1 822,62
05.1.04.24-0002	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 850,44	1 933,76
05.1.04.24-0003	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 828,65	1 911,53
05.1.04.24-0004	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 610,74	1 689,26
05.1.04.24-0005	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 676,11	1 755,94
05.1.04.24-0006	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 872,23	1 955,98
05.1.04.24-0007	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2 024,77	2 111,57
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен				
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ :				
05.1.04.25-0001	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 073,58	1 111,11
05.1.04.25-0002	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	667,53	690,64
05.1.04.25-0003	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	774,43	805,04
05.1.04.25-0004	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	774,43	805,04
05.1.04.25-0005	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	819,68	852,49
05.1.04.25-0006	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	848,98	876,79
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ :				
05.1.04.25-0011	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	247,08	252,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0012	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	509,69	528,70
05.1.04.25-0013	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	838,88	869,19
05.1.04.25-0014	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	85,39	87,99
05.1.04.25-0015	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 170,52	1 219,76
05.1.04.25-0016	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 357,97	1 409,37
05.1.04.25-0017	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 772,26	2 856,67
05.1.04.25-0018	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 833,38	1 903,42
05.1.04.25-0019	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 330,58	1 366,32
05.1.04.25-0020	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 334,67	1 371,44
05.1.04.25-0021	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	327,09	338,35
05.1.04.25-0022	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	983,94	1 015,27
05.1.04.25-0023	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 059,41	1 091,62
05.1.04.25-0024	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 317,69	1 371,44
05.1.04.25-0025	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 317,69	1 371,44
05.1.04.25-0026	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 317,69	1 371,44
05.1.04.25-0027	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 988,50	2 050,00
05.1.04.25-0028	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 672,26	1 723,02
05.1.04.25-0029	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 672,26	1 723,02
05.1.04.25-0030	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 058,80	1 091,62
05.1.04.25-0031	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 074,48	1 102,90
05.1.04.25-0032	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	392,44	407,85
05.1.04.25-0033	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	191,55	198,03
05.1.04.25-0034	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	645,81	670,66
05.1.04.25-0035	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 060,03	1 091,62
05.1.04.25-0036	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	628,04	654,77
05.1.04.25-0037	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	823,11	843,89
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
05.1.04.25-0041	6 см	м ²	129,53	134,90
05.1.04.25-0042	8 см	м ²	145,15	151,76
05.1.04.25-0043	10 см	м ²	160,77	168,62
05.1.04.25-0044	12 см	м ²	178,23	187,35
05.1.04.25-0045	14 см	м ²	193,88	204,24
05.1.04.25-0046	16 см	м ²	204,49	215,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0047	18 см	м ²	215,10	227,74
05.1.04.25-0048	20 см	м ²	225,71	239,49
05.1.04.25-0049	22 см	м ²	236,32	251,24
05.1.04.25-0050	24 см	м ²	246,94	263,00
05.1.04.25-0051	26 см	м ²	257,56	274,75
05.1.04.25-0052	28 см	м ²	268,17	286,50
05.1.04.25-0053	30 см	м ²	278,78	298,25
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские:				
05.1.04.25-0061	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 277,96	1 342,75
05.1.04.25-0062	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	774,34	812,52
05.1.04.25-0063	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	761,53	797,14
05.1.04.25-0064	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	784,99	821,53
05.1.04.25-0065	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 891,11	5 115,78
05.1.04.25-0066	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 082,16	4 290,65
05.1.04.25-0067	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м ³ , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 923,63	3 082,17
05.1.04.25-0068	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 253,44	3 413,26
05.1.04.25-0069	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 253,44	3 413,26
05.1.04.25-0070	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 134,25	4 323,44
05.1.04.25-0071	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 134,25	4 323,44
05.1.04.25-0072	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м ³ , расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 994,63	4 174,83
05.1.04.25-0073	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 318,40	4 506,92
05.1.04.25-0074	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 003,13	3 152,90
05.1.04.25-0075	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 108,38	4 292,70
05.1.04.25-0076	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 142,81	3 301,53
05.1.04.25-0077	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 327,72	4 524,35
05.1.04.25-0078	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 995,46	2 096,12
05.1.04.25-0079	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 843,43	1 938,28
05.1.04.25-0080	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 849,42	1 938,28
05.1.04.25-0081	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 737,91	1 830,65
05.1.04.25-0082	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	338,10	355,98
05.1.04.25-0083	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м ³ , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 969,76	2 096,12
05.1.04.25-0084	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м ³ , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 737,87	2 857,69
05.1.04.25-0085	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м ³ , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 090,63	3 224,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0086	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 159,01	3 332,27
05.1.04.25-0087	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 820,32	2 969,43
05.1.04.25-0088	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 636,43	3 809,92
05.1.04.25-0089	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м ³ , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 518,24	3 685,90
05.1.04.25-0090	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м ³ , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 732,62	2 866,92
05.1.04.25-0091	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 589,82	3 789,42
05.1.04.25-0092	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м ³ , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 941,92	3 103,71
05.1.04.25-0093	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м ³ , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 666,42	2 804,40
05.1.04.25-0094	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 184,87	3 333,31
05.1.04.25-0095	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 283,41	2 404,65
05.1.04.25-0096	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 976,72	2 074,60
05.1.04.25-0097	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 563,21	3 743,30
05.1.04.25-0098	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 242,75	3 403,00
05.1.04.25-0099	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 120,12	3 271,80
05.1.04.25-0100	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м ³ , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 366,28	1 429,88
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиционных и дымовых каналов цокольные:				
05.1.04.25-0111	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 441,90	3 590,57
05.1.04.25-0112	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 658,96	3 811,97
05.1.04.25-0113	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 274,16	3 414,28
05.1.04.25-0114	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 610,86	1 689,20
05.1.04.25-0115	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	484,30	512,51
05.1.04.25-0116	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	485,66	512,51
05.1.04.25-0117	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м ³ , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 857,03	2 991,97
05.1.04.25-0118	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 414,54	2 545,07
05.1.04.25-0119	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 113,90	3 250,27
05.1.04.25-0120	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 996,38	3 138,55
05.1.04.25-0121	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 133,04	3 277,94
05.1.04.25-0122	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м ³ , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 420,93	2 550,20
05.1.04.25-0123	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 864,29	2 991,97
05.1.04.25-0124	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 124,21	3 256,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0125	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 461,93	1 528,27
05.1.04.25-0126	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	760,17	791,92
05.1.04.25-0127	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 853,71	2 980,70
05.1.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	2 043,79	2 130,97
05.1.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м ³	1 666,44	1 746,08
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами:				
05.1.04.25-0141	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 139,62	1 193,10
05.1.04.25-0142	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 127,47	1 168,50
05.1.04.25-0143	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 397,83	1 454,48
05.1.04.25-0144	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 186,82	1 241,27
05.1.04.25-0145	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 312,07	1 367,35
05.1.04.25-0146	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 309,08	1 364,27
05.1.04.25-0147	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	365,07	388,12
05.1.04.25-0148	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	655,05	696,49
05.1.04.25-0149	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 659,94	1 728,15
05.1.04.25-0150	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	990,72	1 033,21
05.1.04.25-0151	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	795,01	830,36
05.1.04.25-0152	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	567,53	592,77
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен				
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м³ толщиной:				
05.1.04.26-0001	20 см	м ²	315,29	326,04
05.1.04.26-0002	30 см	м ²	314,17	327,12
05.1.04.26-0003	35 см	м ²	339,55	354,12
05.1.04.26-0004	40 см	м ²	360,25	376,35
05.1.04.26-0005	45 см	м ²	390,90	408,72
05.1.04.26-0006	50 см	м ²	414,28	433,68
05.1.04.26-0007	55 см	м ²	440,72	461,76
Элементы стен железобетонные:				
05.1.04.26-0011	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 850,12	1 916,76
05.1.04.26-0012	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 612,67	1 685,67
05.1.04.26-0013	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1 494,45	1 545,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.26-0014	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 308,62	1 375,54
05.1.04.26-0015	однослойные из легкого бетона	м ³	1 929,63	1 996,94
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы				
Панели железобетонные:				
05.1.04.27-0001	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	1 781,91	1 852,87
05.1.04.27-0002	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	2 152,79	2 231,17
05.1.04.27-0003	стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	1 655,58	1 724,01
05.1.04.27-0004	стеновые цилиндрические сплошные	м ³	1 658,22	1 726,71
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной:				
05.1.04.27-0011	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 123,87	1 181,67
05.1.04.27-0012	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 127,78	1 185,66
05.1.04.27-0013	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 127,78	1 185,66
05.1.04.27-0021	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м ³	1 249,36	1 309,67
05.1.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1 585,40	1 663,97
05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	1 637,75	1 716,81
Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)				
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные				
Балки фундаментные:				
05.1.05.01-0001	1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 27,3 кг/	шт.	403,36	421,24
05.1.05.01-0002	1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 9,6 кг/	шт.	318,43	334,61
05.1.05.01-0003	1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 30,5 кг/	шт.	457,69	477,96
05.1.05.01-0004	1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 10,7 кг/	шт.	362,15	380,51
05.1.05.01-0005	1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 34,5 кг/	шт.	514,88	537,77
05.1.05.01-0006	1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,2 кг/	шт.	407,75	428,50
05.1.05.01-0007	1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 37,4 кг/	шт.	569,49	594,77
05.1.05.01-0008	1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/	шт.	451,33	474,25
05.1.05.01-0009	1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 37,7 кг/	шт.	608,04	635,02
05.1.05.01-0010	1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 14,2 кг/	шт.	481,77	506,23
05.1.05.01-0011	2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	951,59	989,15
05.1.05.01-0012	2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	909,05	945,75
05.1.05.01-0013	2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	870,49	906,42
05.1.05.01-0014	2БФ6-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	807,57	842,24
05.1.05.01-0015	2БФ6-5А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	749,07	782,57
05.1.05.01-0016	2БФ6-6А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	687,48	719,75
05.1.05.01-0017	2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 46,2 кг/	шт.	662,29	689,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.01-0018	2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 52,2 кг/	шт.	749,50	780,24
05.1.05.01-0019	2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 47,2 кг/	шт.	679,28	709,91
05.1.05.01-0020	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	1 034,01	1 073,21
05.1.05.01-0021	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	990,13	1 028,46
05.1.05.01-0022	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	893,98	930,38
05.1.05.01-0023	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	824,85	859,87
05.1.05.01-0024	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	711,40	744,15
05.1.05.01-0025	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	686,14	718,39
05.1.05.01-0026	3БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	1 365,79	1 417,19
05.1.05.01-0027	3БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	1 296,66	1 346,68
05.1.05.01-0028	3БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	1 239,14	1 288,01
05.1.05.01-0029	3БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	1 155,39	1 202,58
05.1.05.01-0030	3БФ6-5А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	960,41	1 003,70
05.1.05.01-0031	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	1 550,23	1 605,32
05.1.05.01-0032	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	1 443,88	1 496,84
05.1.05.01-0033	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	1 404,00	1 456,16
05.1.05.01-0034	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	1 345,06	1 396,04
05.1.05.01-0035	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	1 277,70	1 327,34
05.1.05.01-0036	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	1 068,98	1 114,44
05.1.05.01-0037	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	1 039,73	1 084,61
05.1.05.01-0038	4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	1 748,49	1 811,24
05.1.05.01-0039	4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	1 663,41	1 724,46
05.1.05.01-0040	4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	1 536,45	1 594,96
05.1.05.01-0041	4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	1 450,03	1 506,82
05.1.05.01-0042	4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	1 407,50	1 463,43
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
05.1.05.01-0051	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 320,35	2 413,07
05.1.05.01-0052	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 062,11	2 149,66
Балки фундаментные:				
05.1.05.01-0061	ФБб-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м ³ , расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 002,75	1 037,63
05.1.05.01-0062	ФБб-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	888,95	919,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.01-0063	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м ³ , расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	873,11	902,61
05.1.05.01-0064	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	856,56	884,81
05.1.05.01-0065	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м ³ , расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	840,70	868,16
05.1.05.01-0066	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м ³ , расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 009,25	1 048,51
05.1.05.01-0067	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 001,37	1 037,61
05.1.05.01-0068	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м ³ , расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	986,52	1 021,53
05.1.05.01-0069	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	958,26	991,78
05.1.05.01-0070	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	953,46	986,42
05.1.05.01-0071	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 002,34	1 051,10
05.1.05.01-0072	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	800,27	840,36
05.1.05.01-0073	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	755,52	793,33
05.1.05.01-0074	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	692,87	728,03
05.1.05.01-0075	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	677,09	711,47
05.1.05.01-0076	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 064,67	1 114,68
05.1.05.01-0077	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	801,63	840,36
05.1.05.01-0078	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	735,55	771,56
05.1.05.01-0079	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	717,22	752,40
05.1.05.01-0080	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 346,15	1 406,42
05.1.05.01-0081	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	990,45	1 038,04
05.1.05.01-0082	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	917,53	962,28
05.1.05.01-0083	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	836,53	877,80
05.1.05.01-0084	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	813,07	853,41
05.1.05.01-0085	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 220,64	1 278,40
05.1.05.01-0086	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	947,76	994,50
05.1.05.01-0087	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 420,41	1 482,16
05.1.05.01-0088	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 057,03	1 105,96
05.1.05.01-0089	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	974,73	1 020,62
05.1.05.01-0090	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	793,00	833,40
05.1.05.01-0091	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	876,73	917,88
05.1.05.01-0092	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 071,22	1 125,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.01-0093	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	896,52	942,24
05.1.05.01-0094	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	837,27	880,41
05.1.05.01-0095	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	781,89	822,07
05.1.05.01-0096	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	750,08	793,33
05.1.05.01-0097	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 689,32	1 764,32
05.1.05.01-0098	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 248,71	1 308,87
05.1.05.01-0099	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 078,91	1 133,83
05.1.05.01-0100	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 043,16	1 095,51
05.1.05.01-0101	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	927,15	975,33
05.1.05.01-0102	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 508,32	1 579,70
05.1.05.01-0103	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 176,14	1 234,85
05.1.05.01-0104	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 796,04	1 873,18
05.1.05.01-0105	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 357,13	1 419,46
05.1.05.01-0106	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 245,39	1 303,64
05.1.05.01-0107	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 134,51	1 188,69
05.1.05.01-0108	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	1 100,47	1 152,12
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов				
Блоки железобетонные фундаментные пустотные:				
05.1.05.02-0001	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	244,41	261,33
05.1.05.02-0002	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	530,49	561,48
05.1.05.02-0003	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	795,79	841,35
05.1.05.02-0004	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	912,34	963,93
05.1.05.02-0005	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	984,67	1 045,11
05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³	м ³	1 102,56	1 170,92
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов				
Оголовки для свайных фундаментов:				
05.1.05.03-0001	ОГ 1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м ³ , расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	78,59	82,48
05.1.05.03-0002	ОГ 2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	141,64	148,64
05.1.05.03-0003	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м ³ , расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	78,55	82,44
05.1.05.03-0004	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	141,56	148,56
05.1.05.03-0005	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	377,95	396,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
05.1.05.04-0001	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	189,92	205,75
05.1.05.04-0002	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 11,46 кг	шт.	589,67	631,66
05.1.05.04-0003	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	270,43	287,87
05.1.05.04-0004	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м ³ , расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	438,30	470,22
05.1.05.04-0005	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м ³ , расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	561,64	599,73
05.1.05.04-0006	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м ³ , расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 264,39	2 418,96
05.1.05.04-0007	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м ³ , расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 114,06	1 196,17
05.1.05.04-0008	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт.	173,89	185,70
05.1.05.04-0009	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт.	347,22	371,39
05.1.05.04-0010	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	403,22	432,58
05.1.05.04-0011	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 2,1 кг	шт.	195,83	209,94
05.1.05.04-0012	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 2,56 кг	шт.	196,89	211,02
05.1.05.04-0013	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 3,25 кг	шт.	196,89	211,02
05.1.05.04-0014	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 2,5 кг	шт.	400,24	429,54
05.1.05.04-0015	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 4,28 кг	шт.	406,68	436,11
05.1.05.04-0016	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 4,81 кг	шт.	413,26	442,82
05.1.05.04-0017	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 2,2 кг	шт.	158,16	170,58
05.1.05.04-0018	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт.	163,74	176,28
05.1.05.04-0019	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	173,25	185,98
05.1.05.04-0020	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 3,52 кг	шт.	232,32	249,00
05.1.05.04-0021	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 4,27 кг	шт.	240,18	257,02
05.1.05.04-0022	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 5,26 кг	шт.	249,96	267,00
05.1.05.04-0023	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 5,02 кг	шт.	485,25	520,52
05.1.05.04-0024	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт.	488,01	523,33
05.1.05.04-0025	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 10,08 кг	шт.	513,92	549,76
05.1.05.04-0026	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 8,42 кг	шт.	501,90	537,50
05.1.05.04-0027	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 2,52 кг	шт.	197,40	210,61
05.1.05.04-0028	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 3,75 кг	шт.	203,32	216,65
05.1.05.04-0029	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 5,63 кг	шт.	203,32	216,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0030	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	209,69	223,15
05.1.05.04-0031	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 3,99 кг	шт.	275,73	295,69
05.1.05.04-0032	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 5,95 кг	шт.	282,37	302,46
05.1.05.04-0033	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 7,43 кг	шт.	287,89	308,09
05.1.05.04-0034	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	293,93	314,25
05.1.05.04-0035	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 7,56 кг	шт.	577,26	619,00
05.1.05.04-0036	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,39 кг	шт.	613,53	655,99
05.1.05.04-0037	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 15,09 кг	шт.	602,09	644,32
05.1.05.04-0038	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 3,97 кг	шт.	208,76	223,68
05.1.05.04-0039	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 5,64 кг	шт.	214,28	229,31
05.1.05.04-0040	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 7,09 кг	шт.	221,18	236,34
05.1.05.04-0041	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 10,08 кг	шт.	228,72	244,04
05.1.05.04-0042	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,54 кг	шт.	324,14	347,48
05.1.05.04-0043	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 8,04 кг	шт.	332,41	355,92
05.1.05.04-0044	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 14,7 кг	шт.	351,70	375,59
05.1.05.04-0045	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 10,23 кг	шт.	343,45	367,18
05.1.05.04-0046	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 11,11 кг	шт.	682,70	731,54
05.1.05.04-0047	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 16,38 кг	шт.	699,25	748,43
05.1.05.04-0048	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 20,02 кг	шт.	721,31	770,93
05.1.05.04-0049	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 28,98 кг	шт.	739,42	789,40
05.1.05.04-0050	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 4,7 кг	шт.	236,46	253,23
05.1.05.04-0051	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 7,8 кг	шт.	247,49	264,48
05.1.05.04-0052	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 10,79 кг	шт.	259,91	277,14
05.1.05.04-0053	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 6,88 кг	шт.	370,24	396,72
05.1.05.04-0054	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 10,41 кг	шт.	384,04	410,79
05.1.05.04-0055	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	416,29	443,69
05.1.05.04-0056	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт.	406,10	433,30
05.1.05.04-0057	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 14,35 кг	шт.	777,46	832,83
05.1.05.04-0058	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 22,93 кг	шт.	806,42	862,37
05.1.05.04-0059	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 31,65 кг	шт.	845,04	901,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0060	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 38,37 кг	шт.	874,96	932,28
05.1.05.04-0061	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 4,37 кг	шт.	439,34	471,28
05.1.05.04-0062	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 7,43 кг	шт.	449,00	481,13
05.1.05.04-0063	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 10,56 кг	шт.	465,55	498,02
05.1.05.04-0064	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт.	683,17	732,95
05.1.05.04-0065	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 11,28 кг	шт.	699,72	749,83
05.1.05.04-0066	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 15,95 кг	шт.	814,19	866,59
05.1.05.04-0067	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 21,21 кг	шт.	842,95	895,93
05.1.05.04-0068	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 18,03 кг	шт.	1 182,92	1 281,60
05.1.05.04-0069	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 25,68 кг	шт.	1 206,37	1 305,52
05.1.05.04-0070	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 35,04 кг	шт.	1 257,40	1 357,57
05.1.05.04-0071	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 334,18	1 435,88
05.1.05.04-0072	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 8,36 кг	шт.	519,85	557,10
05.1.05.04-0073	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 5,64 кг	шт.	535,01	572,57
05.1.05.04-0074	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 18,88 кг	шт.	562,60	600,71
05.1.05.04-0075	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 12,49 кг	шт.	814,73	873,63
05.1.05.04-0076	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 19,24 кг	шт.	836,80	896,14
05.1.05.04-0077	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 28,07 кг	шт.	876,79	936,93
05.1.05.04-0078	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 31,11 кг	шт.	911,94	972,78
05.1.05.04-0079	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 27,36 кг	шт.	1 408,82	1 524,98
05.1.05.04-0080	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 40,53 кг	шт.	1 451,57	1 568,59
05.1.05.04-0081	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 59,04 кг	шт.	1 535,71	1 654,41
05.1.05.04-0082	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 708,74	1 830,90
05.1.05.04-0083	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 11,56 кг	шт.	648,64	694,96
05.1.05.04-0084	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 17,98 кг	шт.	678,99	725,91
05.1.05.04-0085	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 27,31 кг	шт.	718,99	766,71
05.1.05.04-0086	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 17,81 кг	шт.	841,14	910,20
05.1.05.04-0087	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 27,58 кг	шт.	888,04	958,04
05.1.05.04-0088	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 41,9 кг	шт.	948,73	1 019,94
05.1.05.04-0089	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 37,57 кг	шт.	1 782,40	1 927,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0090	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 55,93 кг	шт.	1 870,66	2 017,36
05.1.05.04-0091	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 85,42 кг	шт.	1 997,56	2 146,79
05.1.05.04-0092	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 17,02 кг	шт.	753,06	806,10
05.1.05.04-0093	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 26,15 кг	шт.	793,06	846,90
05.1.05.04-0094	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 37,07 кг	шт.	838,57	893,32
05.1.05.04-0095	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 40,19 кг	шт.	1 210,25	1 294,29
05.1.05.04-0096	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 55,81 кг	шт.	1 292,23	1 392,17
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные				
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом:				
05.1.05.05-0001	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 090,14	1 158,25
05.1.05.05-0002	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	994,82	1 061,02
05.1.05.05-0003	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 028,05	1 094,92
05.1.05.05-0004	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 061,29	1 128,82
05.1.05.05-0005	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 094,52	1 162,72
05.1.05.05-0006	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 127,76	1 196,62
05.1.05.05-0007	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 045,83	1 113,05
05.1.05.05-0008	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	838,97	902,06
05.1.05.05-0009	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	872,21	935,96
05.1.05.05-0010	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	905,44	969,86
05.1.05.05-0011	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	938,68	1 003,76
05.1.05.05-0012	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	971,91	1 037,66
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
05.1.05.05-0021	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	980,05	1 045,96
05.1.05.05-0022	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1 013,29	1 079,86
05.1.05.05-0023	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 046,52	1 113,76
05.1.05.05-0024	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 079,76	1 147,66
05.1.05.05-0025	В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 112,99	1 181,56
05.1.05.05-0026	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	856,34	919,77
05.1.05.05-0027	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	889,57	953,67
05.1.05.05-0028	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	922,82	987,58
05.1.05.05-0029	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	956,04	1 021,47
05.1.05.05-0030	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	989,28	1 055,37
05.1.05.05-0031	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 022,51	1 089,27
05.1.05.05-0032	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 055,75	1 123,17
05.1.05.05-0033	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	733,73	794,71
05.1.05.05-0034	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	766,96	828,61
05.1.05.05-0035	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	800,20	862,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.05-0036	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	833,43	896,41
05.1.05.05-0037	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	866,67	930,31
05.1.05.05-0038	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	899,90	964,21
05.1.05.05-0039	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 055,80	1 123,22
05.1.05.05-0040	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 011,48	1 078,02
05.1.05.05-0041	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	894,00	958,19
05.1.05.05-0042	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	927,24	992,09
05.1.05.05-0043	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	960,47	1 025,99
05.1.05.05-0044	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	993,71	1 059,89
05.1.05.05-0045	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 026,94	1 093,79
05.1.05.05-0046	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 060,18	1 127,69
05.1.05.05-0047	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 093,41	1 161,59
05.1.05.05-0048	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	754,78	816,18
05.1.05.05-0049	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	771,39	833,13
05.1.05.05-0050	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	804,63	867,03
05.1.05.05-0051	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	837,86	900,93
05.1.05.05-0052	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	871,10	934,83
05.1.05.05-0053	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	904,34	968,73
05.1.05.05-0054	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	937,57	1 002,63
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
05.1.05.05-0061	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	840,87	904,00
05.1.05.05-0062	В15 (М200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	752,25	813,60
05.1.05.05-0063	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 116,73	1 185,37
05.1.05.05-0064	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 021,40	1 088,14
05.1.05.05-0065	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 054,64	1 122,04
05.1.05.05-0066	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 087,87	1 155,94
05.1.05.05-0067	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 121,11	1 189,84
05.1.05.05-0068	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 154,35	1 223,75
05.1.05.05-0069	В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 072,41	1 140,17
05.1.05.05-0070	В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	865,56	929,18
05.1.05.05-0071	В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	898,80	963,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.05-0072	В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	932,03	996,98
05.1.05.05-0073	В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	965,27	1 030,88
05.1.05.05-0074	В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	998,50	1 064,78
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения				
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом:				
05.1.05.06-0001	более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	688,24	748,31
05.1.05.06-0002	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 318,41	1 391,09
05.1.05.06-0003	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	960,84	1 026,36
05.1.05.06-0004	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	930,86	995,79
Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные				
05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м ³	1 529,55	1 606,45
05.1.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 578,44	1 656,32
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые				
05.1.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м ³	2 898,65	3 002,93
05.1.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м ³	3 345,42	3 458,64
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0011	Т-1	шт.	1 729,56	1 799,34
05.1.05.08-0012	Т-2	шт.	1 892,86	1 965,91
05.1.05.08-0013	Т-3	шт.	2 080,45	2 157,25
05.1.05.08-0014	Т-4	шт.	2 283,77	2 364,64
05.1.05.08-0015	Т-5	шт.	2 394,54	2 477,62
05.1.05.08-0016	Т-6	шт.	2 859,16	2 951,53
05.1.05.08-0017	Т-7	шт.	3 168,48	3 267,04
05.1.05.08-0018	Т-8	шт.	3 352,50	3 454,74
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0021	Т-1	шт.	2 002,47	2 083,27
05.1.05.08-0022	Т-2	шт.	2 191,85	2 276,44
05.1.05.08-0023	Т-3	шт.	2 408,74	2 497,66
05.1.05.08-0024	Т-4	шт.	2 644,56	2 738,20
05.1.05.08-0025	Т-5	шт.	2 772,49	2 868,69
05.1.05.08-0026	Т-6	шт.	3 314,17	3 421,20
05.1.05.08-0027	Т-7	шт.	3 668,63	3 782,75
05.1.05.08-0028	Т-8	шт.	3 881,95	4 000,34
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0031	Т-1	шт.	2 275,72	2 367,54
05.1.05.08-0032	Т-2	шт.	2 490,83	2 586,95
05.1.05.08-0033	Т-3	шт.	2 737,38	2 838,44
05.1.05.08-0034	Т-4	шт.	3 005,01	3 111,42
05.1.05.08-0035	Т-5	шт.	3 150,43	3 259,75
05.1.05.08-0036	Т-6	шт.	3 766,09	3 887,72
05.1.05.08-0037	Т-7	шт.	4 168,79	4 298,47
05.1.05.08-0038	Т-8	шт.	4 411,40	4 545,94
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0041	Т-1	шт.	2 981,20	3 101,58
05.1.05.08-0042	Т-2	шт.	3 262,76	3 388,77
05.1.05.08-0043	Т-3	шт.	3 585,77	3 718,24
05.1.05.08-0044	Т-4	шт.	3 936,66	4 076,14
05.1.05.08-0045	Т-5	шт.	4 127,11	4 270,40
05.1.05.08-0046	Т-6	шт.	4 933,57	5 092,99
05.1.05.08-0047	Т-7	шт.	5 460,97	5 630,94
05.1.05.08-0048	Т-8	шт.	5 778,63	5 954,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0051	Т-1	шт.	2 548,62	2 651,46
05.1.05.08-0052	Т-2	шт.	2 789,46	2 897,12
05.1.05.08-0053	Т-3	шт.	3 066,02	3 179,21
05.1.05.08-0054	Т-4	шт.	3 565,22	3 688,39
05.1.05.08-0055	Т-5	шт.	3 656,43	3 781,43
05.1.05.08-0056	Т-6	шт.	4 218,00	4 354,23
05.1.05.08-0057	Т-7	шт.	4 668,94	4 814,19
05.1.05.08-0058	Т-8	шт.	4 940,49	5 091,17
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0061	Т-1	шт.	3 345,18	3 480,25
05.1.05.08-0062	Т-2	шт.	3 661,40	3 802,79
05.1.05.08-0063	Т-3	шт.	4 023,73	4 172,37
05.1.05.08-0064	Т-4	шт.	4 417,48	4 574,00
05.1.05.08-0065	Т-5	шт.	4 631,16	4 791,95
05.1.05.08-0066	Т-6	шт.	5 536,23	5 715,12
05.1.05.08-0067	Т-7	шт.	6 127,96	6 318,69
05.1.05.08-0068	Т-8	шт.	6 484,56	6 682,42
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0071	Т-1	шт.	2 821,88	2 935,74
05.1.05.08-0072	Т-2	шт.	3 088,44	3 207,63
05.1.05.08-0073	Т-3	шт.	3 552,72	3 681,20
05.1.05.08-0074	Т-4	шт.	3 726,25	3 858,20
05.1.05.08-0075	Т-5	шт.	4 025,91	4 163,85
05.1.05.08-0076	Т-6	шт.	4 669,91	4 820,73
05.1.05.08-0077	Т-7	шт.	5 169,44	5 330,25
05.1.05.08-0078	Т-8	шт.	5 469,95	5 636,78
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0081	Т-1	шт.	3 709,17	3 858,93
05.1.05.08-0082	Т-2	шт.	4 059,70	4 216,47
05.1.05.08-0083	Т-3	шт.	4 461,68	4 626,49
05.1.05.08-0084	Т-4	шт.	4 898,32	5 071,86
05.1.05.08-0085	Т-5	шт.	5 135,22	5 313,50
05.1.05.08-0086	Т-6	шт.	6 138,92	6 337,27
05.1.05.08-0087	Т-7	шт.	6 794,95	7 006,42
05.1.05.08-0088	Т-8	шт.	7 190,14	7 409,51
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0091	Т-1	шт.	3 117,46	3 243,35
05.1.05.08-0092	Т-2	шт.	3 412,25	3 544,03
05.1.05.08-0093	Т-3	шт.	3 750,27	3 888,81
05.1.05.08-0094	Т-4	шт.	3 956,28	4 098,94
05.1.05.08-0095	Т-5	шт.	4 394,64	4 546,07
05.1.05.08-0096	Т-6	шт.	5 159,53	5 326,26
05.1.05.08-0097	Т-7	шт.	5 708,12	5 885,82
05.1.05.08-0098	Т-8	шт.	6 043,16	6 227,56
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0101	Т-1	шт.	4 073,51	4 237,97
05.1.05.08-0102	Т-2	шт.	4 458,33	4 630,48
05.1.05.08-0103	Т-3	шт.	4 899,98	5 080,97
05.1.05.08-0104	Т-4	шт.	5 379,14	5 569,71
05.1.05.08-0105	Т-5	шт.	5 639,27	5 835,04
05.1.05.08-0106	Т-6	шт.	6 741,23	6 959,04
05.1.05.08-0107	Т-7	шт.	7 461,94	7 694,17
05.1.05.08-0108	Т-8	шт.	7 896,08	8 136,99
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0111	Т-1	шт.	3 390,72	3 527,63
05.1.05.08-0112	Т-2	шт.	3 711,23	3 854,55
05.1.05.08-0113	Т-3	шт.	3 817,59	3 963,04
05.1.05.08-0114	Т-4	шт.	4 477,68	4 636,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0115	T-5	шт.	4 541,63	4 701,56
05.1.05.08-0116	T-6	шт.	5 611,44	5 792,76
05.1.05.08-0117	T-7	шт.	5 959,45	6 147,73
05.1.05.08-0118	T-8	шт.	6 572,62	6 773,17
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0121	T-1	шт.	4 437,50	4 616,64
05.1.05.08-0122	T-2	шт.	4 856,99	5 044,52
05.1.05.08-0123	T-3	шт.	5 337,94	5 535,09
05.1.05.08-0124	T-4	шт.	5 859,97	6 067,56
05.1.05.08-0125	T-5	шт.	6 143,69	6 356,96
05.1.05.08-0126	T-6	шт.	7 343,91	7 581,18
05.1.05.08-0127	T-7	шт.	8 128,93	8 381,90
05.1.05.08-0128	T-8	шт.	8 602,02	8 864,45
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0131	T-1	шт.	3 663,63	3 811,55
05.1.05.08-0132	T-2	шт.	4 009,87	4 164,71
05.1.05.08-0133	T-3	шт.	4 407,20	4 569,99
05.1.05.08-0134	T-4	шт.	4 838,13	5 009,54
05.1.05.08-0135	T-5	шт.	5 072,17	5 248,26
05.1.05.08-0136	T-6	шт.	6 063,37	6 259,28
05.1.05.08-0137	T-7	шт.	6 711,89	6 920,77
05.1.05.08-0138	T-8	шт.	7 102,08	7 318,77
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0141	T-1	шт.	4 824,34	5 019,00
05.1.05.08-0142	T-2	шт.	5 280,28	5 484,06
05.1.05.08-0143	T-3	шт.	5 803,39	6 017,63
05.1.05.08-0144	T-4	шт.	6 370,81	6 596,40
05.1.05.08-0145	T-5	шт.	6 679,18	6 910,94
05.1.05.08-0146	T-6	шт.	7 984,09	8 241,95
05.1.05.08-0147	T-7	шт.	8 837,71	9 112,64
05.1.05.08-0148	T-8	шт.	9 351,90	9 637,11
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0151	T-1	шт.	3 877,77	4 034,23
05.1.05.08-0152	T-2	шт.	4 244,02	4 407,81
05.1.05.08-0153	T-3	шт.	4 664,57	4 836,77
05.1.05.08-0154	T-4	шт.	5 120,87	5 302,19
05.1.05.08-0155	T-5	шт.	5 368,49	5 554,77
05.1.05.08-0156	T-6	шт.	6 417,57	6 624,83
05.1.05.08-0157	T-7	шт.	7 103,61	7 324,59
05.1.05.08-0158	T-8	шт.	7 516,68	7 745,92
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0161	T-1	шт.	3 936,89	4 095,83
05.1.05.08-0162	T-2	шт.	4 308,85	4 475,23
05.1.05.08-0163	T-3	шт.	4 735,49	4 910,40
05.1.05.08-0164	T-4	шт.	5 198,93	5 383,11
05.1.05.08-0165	T-5	шт.	5 721,17	5 915,80
05.1.05.08-0166	T-6	шт.	6 515,28	6 725,79
05.1.05.08-0167	T-7	шт.	7 212,05	7 436,49
05.1.05.08-0168	T-8	шт.	7 631,53	7 864,36
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0171	T-1	шт.	5 188,69	5 398,04
05.1.05.08-0172	T-2	шт.	5 678,93	5 898,09
05.1.05.08-0173	T-3	шт.	6 241,35	6 471,76
05.1.05.08-0174	T-4	шт.	6 851,64	7 094,25
05.1.05.08-0175	T-5	шт.	7 183,23	7 432,47
05.1.05.08-0176	T-6	шт.	8 586,77	8 864,09
05.1.05.08-0177	T-7	шт.	9 505,07	9 800,75
05.1.05.08-0178	T-8	шт.	10 057,83	10 364,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0181	Т-1	шт.	4 232,65	4 403,43
05.1.05.08-0182	Т-2	шт.	4 632,85	4 811,64
05.1.05.08-0183	Т-3	шт.	5 091,63	5 279,59
05.1.05.08-0184	Т-4	шт.	5 589,37	5 787,29
05.1.05.08-0185	Т-5	шт.	5 860,23	6 063,56
05.1.05.08-0186	Т-6	шт.	7 005,06	7 231,29
05.1.05.08-0187	Т-7	шт.	7 753,99	7 995,20
05.1.05.08-0188	Т-8	шт.	8 204,93	8 455,16
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип :				
05.1.05.08-0191	Т-1	шт.	5 552,67	5 776,72
05.1.05.08-0192	Т-2	шт.	6 077,21	6 311,75
05.1.05.08-0193	Т-3	шт.	6 679,29	6 925,87
05.1.05.08-0194	Т-4	шт.	7 332,47	7 592,12
05.1.05.08-0195	Т-5	шт.	7 687,29	7 954,03
05.1.05.08-0196	Т-6	шт.	9 189,43	9 486,21
05.1.05.08-0197	Т-7	шт.	10 172,05	10 488,49
05.1.05.08-0198	Т-8	шт.	10 763,41	11 091,67
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип:				
05.1.05.08-0201	Т-1	шт.	4 505,91	4 687,72
05.1.05.08-0202	Т-2	шт.	4 931,47	5 121,79
05.1.05.08-0203	Т-3	шт.	5 419,92	5 620,01
05.1.05.08-0204	Т-4	шт.	5 950,17	6 160,86
05.1.05.08-0205	Т-5	шт.	6 238,18	6 454,63
05.1.05.08-0206	Т-6	шт.	7 456,98	7 697,81
05.1.05.08-0207	Т-7	шт.	8 254,15	8 510,92
05.1.05.08-0208	Т-8	шт.	8 734,38	9 000,76
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип :				
05.1.05.08-0211	Т-1	шт.	5 916,66	6 155,39
05.1.05.08-0212	Т-2	шт.	6 475,87	6 725,79
05.1.05.08-0213	Т-3	шт.	7 117,25	7 380,00
05.1.05.08-0214	Т-4	шт.	7 813,30	8 089,97
05.1.05.08-0215	Т-5	шт.	8 191,34	8 475,57
05.1.05.08-0216	Т-6	шт.	9 792,12	10 108,36
05.1.05.08-0217	Т-7	шт.	10 839,05	11 176,23
05.1.05.08-0218	Т-8	шт.	11 469,36	11 819,15
Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения				
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,:				
05.1.05.09-0001	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	848,42	890,86
05.1.05.09-0002	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	961,71	1 010,59
05.1.05.09-0003	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 115,31	1 171,42
05.1.05.09-0004	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 279,34	1 342,90
05.1.05.09-0005	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 350,20	1 419,34
05.1.05.09-0006	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 524,81	1 601,16
05.1.05.09-0007	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 773,46	1 859,41
05.1.05.09-0008	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	841,65	884,04
05.1.05.09-0009	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	955,33	1 004,08
05.1.05.09-0010	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 110,16	1 166,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.09-0011	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 279,34	1 342,90
05.1.05.09-0012	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 343,12	1 412,12
05.1.05.09-0013	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 524,81	1 601,16
05.1.05.09-0014	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 773,46	1 859,41
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,:				
05.1.05.09-0021	ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	731,94	771,59
05.1.05.09-0022	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	868,24	914,87
05.1.05.09-0023	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	986,89	1 039,97
05.1.05.09-0024	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 085,56	1 144,78
05.1.05.09-0025	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 199,31	1 264,97
05.1.05.09-0026	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 417,35	1 491,55
05.1.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт.	1 370,04	1 444,41
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения				
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
05.1.05.10-0001	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 307,46	1 379,92
05.1.05.10-0002	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 340,70	1 413,82
05.1.05.10-0003	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 407,17	1 481,62
05.1.05.10-0004	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 473,64	1 549,42
05.1.05.10-0005	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 540,11	1 617,22
05.1.05.10-0006	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 606,58	1 685,02
05.1.05.10-0007	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 673,05	1 752,82
05.1.05.10-0008	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 739,52	1 820,62
05.1.05.10-0009	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 805,99	1 888,42
05.1.05.10-0010	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 872,46	1 956,22
05.1.05.10-0011	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 938,93	2 024,02
05.1.05.10-0012	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 005,40	2 091,82
05.1.05.10-0013	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 071,87	2 159,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0014	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 138,35	2 227,43
05.1.05.10-0015	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 204,82	2 295,22
05.1.05.10-0016	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 271,29	2 363,02
05.1.05.10-0017	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 341,81	1 414,95
05.1.05.10-0018	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 375,04	1 448,85
05.1.05.10-0019	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 441,51	1 516,65
05.1.05.10-0020	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 507,98	1 584,45
05.1.05.10-0021	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 574,45	1 652,25
05.1.05.10-0022	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 640,92	1 720,05
05.1.05.10-0023	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 707,39	1 787,85
05.1.05.10-0024	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 773,86	1 855,65
05.1.05.10-0025	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 840,34	1 923,45
05.1.05.10-0026	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 906,81	1 991,25
05.1.05.10-0027	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 973,28	2 059,05
05.1.05.10-0028	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 039,75	2 126,85
05.1.05.10-0029	В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 106,22	2 194,65
05.1.05.10-0030	В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 172,69	2 262,45
05.1.05.10-0031	В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 239,16	2 330,25
05.1.05.10-0032	В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 305,63	2 398,05
05.1.05.10-0033	В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 412,71	1 487,27
05.1.05.10-0034	В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 445,94	1 521,17
05.1.05.10-0035	В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 512,41	1 588,97
05.1.05.10-0036	В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 578,88	1 656,77
05.1.05.10-0037	В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 645,35	1 724,57
05.1.05.10-0038	В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 711,83	1 792,37
05.1.05.10-0039	В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 778,30	1 860,17
05.1.05.10-0040	В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 844,77	1 927,97
05.1.05.10-0041	В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 911,24	1 995,77
05.1.05.10-0042	В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 977,71	2 063,57
05.1.05.10-0043	В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 044,18	2 131,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0044	В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 110,65	2 199,17
05.1.05.10-0045	В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 177,12	2 266,97
05.1.05.10-0046	В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 243,59	2 334,77
05.1.05.10-0047	В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 310,06	2 402,57
05.1.05.10-0048	В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 376,53	2 470,37
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов:				
05.1.05.10-0051	С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 691,41	2 791,55
05.1.05.10-0052	С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 832,81	2 935,77
05.1.05.10-0053	С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 948,28	3 053,55
05.1.05.10-0054	С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 408,51	3 522,99
05.1.05.10-0055	С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 541,56	3 658,70
05.1.05.10-0056	С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 072,19	4 199,94
05.1.05.10-0057	С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 499,22	4 635,51
05.1.05.10-0058	С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 014,38	3 126,53
05.1.05.10-0059	С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 172,81	3 288,13
05.1.05.10-0060	С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 302,03	3 419,94
05.1.05.10-0061	С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 768,28	3 895,51
05.1.05.10-0062	С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 966,56	4 097,76
05.1.05.10-0063	С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 560,78	4 703,86
05.1.05.10-0064	С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 039,06	5 191,71
05.1.05.10-0065	С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 337,34	3 461,51
05.1.05.10-0066	С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 512,66	3 640,34
05.1.05.10-0067	С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 655,94	3 786,48
05.1.05.10-0068	С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 207,46	4 349,04
05.1.05.10-0069	С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 391,56	4 536,82
05.1.05.10-0070	С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 049,53	5 207,95
05.1.05.10-0071	С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 579,06	5 748,07
05.1.05.10-0072	С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 880,94	4 022,00
05.1.05.10-0073	С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 039,22	4 183,45
05.1.05.10-0074	С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 609,38	4 765,01
05.1.05.10-0075	С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 851,88	5 012,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0076	С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 578,91	5 753,93
05.1.05.10-0077	С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 163,91	6 350,63
05.1.05.10-0078	С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 392,97	4 549,83
05.1.05.10-0079	С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 850,44	5 016,45
05.1.05.10-0080	С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 276,88	5 451,42
05.1.05.10-0081	С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 067,50	6 257,85
05.1.05.10-0082	С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 703,75	6 906,83
05.1.05.10-0083	С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 416,88	5 599,77
05.1.05.10-0084	С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 701,88	5 890,47
05.1.05.10-0085	С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 556,25	6 761,93
05.1.05.10-0086	С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 243,75	7 463,18
05.1.05.10-0087	С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 126,88	6 329,53
05.1.05.10-0088	С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 044,84	7 265,85
05.1.05.10-0089	С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 783,59	8 019,37
05.1.05.10-0090	С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 574,22	7 811,83
05.1.05.10-0091	С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 368,59	8 622,09
05.1.05.10-0092	С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 908,44	9 178,30
05.1.05.10-0101	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	946,43	1 011,67
05.1.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	918,99	983,68
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,:				
05.1.05.10-0111	СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	248,17	266,10
05.1.05.10-0112	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	289,81	310,43
05.1.05.10-0113	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	331,50	354,80
05.1.05.10-0114	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	372,69	399,13
05.1.05.10-0115	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	418,38	447,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0116	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	455,60	487,87
05.1.05.10-0117	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	505,23	540,35
05.1.05.10-0118	СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	580,12	620,89
05.1.05.10-0119	СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	662,99	709,59
05.1.05.10-0120	СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	786,30	840,00
05.1.05.10-0121	СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	864,57	923,54
05.1.05.10-0122	СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	951,84	1 016,73
05.1.05.10-0123	СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 019,17	1 089,56
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные				
05.1.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м ³	2 036,42	2 123,46
Сваи-колонны железобетонные:				
05.1.05.11-0011	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	2 061,99	2 149,54
05.1.05.11-0012	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	2 036,42	2 123,46
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки				
05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	1 851,62	1 935,51
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети				
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.:				
05.1.05.13-0001	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1 419,75	1 494,45
05.1.05.13-0002	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	904,18	948,19
05.1.05.13-0003	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	925,25	972,09
05.1.05.13-0004	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	1 174,49	1 235,03
05.1.05.13-0005	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	1 224,51	1 288,27
05.1.05.13-0006	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	1 414,96	1 485,30
05.1.05.13-0007	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	1 200,42	1 261,47
05.1.05.13-0008	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	1 289,49	1 354,55
05.1.05.13-0009	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	1 493,43	1 565,34
05.1.05.13-0010	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	1 288,12	1 350,93
05.1.05.13-0011	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	1 394,29	1 459,22
05.1.05.13-0012	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	1 573,32	1 646,83
05.1.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³	м ³	1 866,84	1 950,48
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи				
Фундаменты под опоры ВЛ:				
05.1.05.14-0001	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м ³	3 544,59	3 661,79
05.1.05.14-0002	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 498,66	3 614,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.14-0003	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 701,93	3 822,28
05.1.05.14-0004	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м ³	3 844,31	3 967,50
05.1.05.14-0005	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 075,45	3 183,27
05.1.05.14-0006	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 469,74	3 585,44
05.1.05.14-0007	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м ³	3 545,68	3 662,90
05.1.05.14-0008	Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	4 176,54	4 306,38
05.1.05.14-0009	Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	5 306,66	5 459,10
05.1.05.14-0010	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 368,93	3 482,62
05.1.05.14-0011	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 280,48	3 392,40
05.1.05.14-0012	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 286,51	3 398,55
05.1.05.14-0013	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м ³	2 874,44	2 978,24
05.1.05.14-0014	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м ³	3 854,36	3 977,76
05.1.05.14-0015	Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	4 510,66	4 647,18
05.1.05.14-0016	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 540,19	3 657,30
05.1.05.14-0017	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м ³	3 328,32	3 441,19
05.1.05.14-0018	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м ³	3 795,16	3 917,37
05.1.05.14-0019	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м ³	3 199,54	3 309,84
05.1.05.14-0020	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 269,55	3 381,25
05.1.05.14-0021	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 143,79	3 252,97
05.1.05.14-0022	Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	4 155,28	4 284,69
05.1.05.14-0023	Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	4 045,93	4 173,16
05.1.05.14-0024	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м ³	2 990,02	3 096,13
05.1.05.14-0025	Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 569,04	3 686,73
05.1.05.14-0026	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 518,42	3 635,10
05.1.05.14-0027	Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 194,42	3 304,62
05.1.05.14-0028	ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	5 011,85	5 158,40
05.1.05.14-0029	ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	3 918,35	4 043,03
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)				
05.1.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	443,50	468,67
05.1.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,21	159,05
05.1.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,14	211,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	857,49	920,95
Фундаменты стаканного типа:				
05.1.05.15-0011	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	777,54	831,99
05.1.05.15-0012	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	934,62	992,22
05.1.05.15-0013	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	995,93	1 071,42
05.1.05.15-0014	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	1 028,48	1 104,62
05.1.05.15-0015	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	1 334,30	1 435,08
05.1.05.15-0016	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	1 334,30	1 435,08
05.1.05.15-0017	из бетона В15 (М200), объемом более 4 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	838,34	901,41
05.1.05.15-0018	из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	1 110,04	1 178,55
05.1.05.15-0019	из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	933,50	998,48
05.1.05.15-0020	из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	1 048,05	1 115,32
05.1.05.15-0021	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2 723,84	2 817,22
05.1.05.15-0022	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	6 147,41	6 378,16
05.1.05.15-0023	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 948,75	3 060,98
05.1.05.15-0024	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 564,12	2 661,71
05.1.05.15-0025	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 411,19	2 512,67
05.1.05.15-0026	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 096,70	2 184,94
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы				
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1 285,87	1 410,00
05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м ³	1 870,63	1 954,90
05.1.05.16-0012	Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	4 517,01	4 704,60
05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 534,12	1 611,11
Сваи железобетонные:				
05.1.05.16-0021	пирамидальные	м ³	1 504,85	1 581,26
05.1.05.16-0022	полые круглого сечения	м ³	1 852,09	1 935,44
05.1.05.16-0023	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 852,09	1 935,44
05.1.05.16-0024	с круглой полостью	м ³	1 711,39	1 791,93
05.1.05.16-0025	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 711,39	1 791,93
05.1.05.16-0026	с насадкой мостовые	м ³	2 476,11	2 571,94
05.1.05.16-0031	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	2 064,44	2 152,04
05.1.05.16-0032	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	3 447,79	3 563,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0033	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	3 475,52	3 591,34
05.1.05.16-0034	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	3 503,44	3 619,82
05.1.05.16-0035	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	3 503,44	3 619,82
05.1.05.16-0036	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	4 312,67	4 445,23
05.1.05.16-0037	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	4 626,44	4 765,28
05.1.05.16-0038	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	4 661,34	4 800,87
05.1.05.16-0039	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	4 529,30	4 666,19
05.1.05.16-0040	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	5 187,21	5 337,26
05.1.05.16-0041	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	5 222,32	5 373,07
05.1.05.16-0042	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	4 401,59	4 535,93
05.1.05.16-0043	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	4 124,18	4 252,97
05.1.05.16-0044	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	4 182,49	4 312,45
05.1.05.16-0045	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	5 127,86	5 276,73
05.1.05.16-0046	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	5 069,76	5 217,46
05.1.05.16-0047	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	5 111,23	5 259,76
05.1.05.16-0048	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	6 081,86	6 249,81
05.1.05.16-0049	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	6 109,17	6 277,66
05.1.05.16-0050	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	6 276,31	6 448,14
05.1.05.16-0051	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	6 357,63	6 531,09
05.1.05.16-0052	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	374,30	394,75
05.1.05.16-0053	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	483,67	510,57
05.1.05.16-0054	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	601,43	634,76
05.1.05.16-0055	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	616,73	650,36
05.1.05.16-0056	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	719,02	758,96
05.1.05.16-0057	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	737,29	777,60
05.1.05.16-0058	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	829,30	871,45
05.1.05.16-0059	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	858,05	904,85
05.1.05.16-0060	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	880,03	927,27
05.1.05.16-0061	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	880,03	927,27
05.1.05.16-0062	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	880,03	927,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0063	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	965,11	1 014,05
05.1.05.16-0064	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	965,11	1 014,05
05.1.05.16-0065	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 007,65	1 057,44
05.1.05.16-0066	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	992,20	1 041,69
05.1.05.16-0067	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 003,69	1 057,66
05.1.05.16-0068	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 059,63	1 110,46
05.1.05.16-0069	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 055,46	1 110,46
05.1.05.16-0070	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 055,46	1 110,46
05.1.05.16-0071	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 052,22	1 107,16
05.1.05.16-0072	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 152,50	1 209,44
05.1.05.16-0073	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 149,26	1 206,14
05.1.05.16-0074	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 201,02	1 258,94
05.1.05.16-0075	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 246,31	1 305,13
05.1.05.16-0076	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 298,07	1 357,93
05.1.05.16-0077	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 395,11	1 456,91
05.1.05.16-0078	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 395,11	1 456,91
05.1.05.16-0079	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 127,53	1 188,06
05.1.05.16-0080	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 185,67	1 247,36
05.1.05.16-0081	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 158,42	1 219,56
05.1.05.16-0082	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 182,03	1 243,65
05.1.05.16-0083	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 240,18	1 302,96
05.1.05.16-0084	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 291,05	1 354,85
05.1.05.16-0085	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 349,19	1 414,15
05.1.05.16-0086	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 400,06	1 466,04
05.1.05.16-0087	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 458,20	1 525,34
05.1.05.16-0088	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 567,21	1 636,53
05.1.05.16-0089	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 567,21	1 636,53
05.1.05.16-0090	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 251,21	1 318,46
05.1.05.16-0091	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 285,48	1 353,42
05.1.05.16-0092	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 311,69	1 380,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0093	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 376,21	1 445,96
05.1.05.16-0094	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 432,67	1 503,55
05.1.05.16-0095	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 497,19	1 569,36
05.1.05.16-0096	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 553,65	1 626,95
05.1.05.16-0097	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 618,17	1 692,76
05.1.05.16-0098	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 739,14	1 816,15
05.1.05.16-0099	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 739,14	1 816,15
05.1.05.16-0100	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 860,12	1 939,55
05.1.05.16-0101	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 860,12	1 939,55
05.1.05.16-0102	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 102,07	2 186,34
05.1.05.16-0103	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 102,07	2 186,34
05.1.05.16-0104	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	1 997,35	2 094,72
05.1.05.16-0105	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 441,51	1 516,65
05.1.05.16-0106	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 512,41	1 588,97
05.1.05.16-0107	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 574,45	1 652,25
05.1.05.16-0108	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 645,35	1 724,57
05.1.05.16-0109	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 707,39	1 787,85
05.1.05.16-0110	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 778,30	1 860,17
05.1.05.16-0111	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 911,24	1 995,77
05.1.05.16-0112	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 911,24	1 995,77
05.1.05.16-0113	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 044,18	2 131,37
05.1.05.16-0114	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 044,18	2 131,37
05.1.05.16-0115	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 310,06	2 402,57
05.1.05.16-0116	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 310,06	2 402,57
05.1.05.16-0117	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 571,16	1 653,15
05.1.05.16-0118	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 648,44	1 731,98
05.1.05.16-0119	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 716,06	1 800,95
05.1.05.16-0120	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 793,34	1 879,78
05.1.05.16-0121	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 860,97	1 948,76
05.1.05.16-0122	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	1 938,25	2 027,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0123	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 083,16	2 175,39
05.1.05.16-0124	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 083,16	2 175,39
05.1.05.16-0125	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 228,07	2 323,20
05.1.05.16-0126	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 228,07	2 323,20
05.1.05.16-0127	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 517,87	2 618,80
05.1.05.16-0128	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2 422,46	2 521,48
05.1.05.16-0129	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	2 105,28	2 216,48
05.1.05.16-0130	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	2 216,87	2 330,30
05.1.05.16-0131	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	2 420,25	2 537,75
05.1.05.16-0141	Сваи железобетонные таврового сечения	м ³	1 534,12	1 611,11
05.1.05.16-0142	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м ³	4 088,10	4 216,17
05.1.05.16-0143	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	3 922,77	4 047,53
05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	316,73	326,86
05.1.05.16-0151	Фундамент под тьюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	637,73	696,79
05.1.05.16-0152	Фундамент под тьюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	789,32	851,41
05.1.05.16-0153	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	7 307,12	7 488,92
05.1.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8 369,43	8 572,94
05.1.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	9 040,05	9 256,97
05.1.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	599,19	632,94
Фундаменты железобетонные:				
05.1.05.16-0191	3-лучевые стаканного типа	м ³	1 102,38	1 170,74
05.1.05.16-0192	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 154,56	1 223,96
05.1.05.16-0201	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	1 363,27	1 436,84
05.1.05.16-0202	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м ³	1 785,35	1 867,37
Фундаменты под оборудование подстанций:				
05.1.05.16-0211	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м ³	4 038,46	4 165,54
05.1.05.16-0212	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м ³	4 535,29	4 672,30
05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 520,11	1 597,37
05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м ³	866,87	986,72
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2				
Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)				
Группа 05.1.06.01: Настилы				
05.1.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м ³	2 576,59	2 674,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м ³	2 430,69	2 525,61
05.1.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	1 966,89	2 052,54
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные				
05.1.06.02-0001	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход арматуры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м ²	382,32	395,62
05.1.06.02-0011	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 148,15	2 226,44
05.1.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м ³ , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16 168,99	16 553,82
05.1.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 607,13	14 955,92
05.1.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 071,55	14 409,63
05.1.06.02-0015	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 345,47	6 499,73
05.1.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 157,38	5 280,52
05.1.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 185,99	5 309,70
05.1.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м ³ бетона	м ²	544,04	564,10
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные				
Плиты перекрытия беспустотные:				
05.1.06.03-0001	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 347,32	1 446,04
05.1.06.03-0002	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 372,55	1 471,78
05.1.06.03-0003	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 397,32	1 497,04
05.1.06.03-0004	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 686,02	1 809,58
05.1.06.03-0005	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 717,60	1 841,79
05.1.06.03-0006	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 748,60	1 873,41
05.1.06.03-0007	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 413,08	1 516,36
05.1.06.03-0008	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 439,48	1 543,29
05.1.06.03-0009	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 464,14	1 568,44
05.1.06.03-0010	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 770,14	1 900,02
05.1.06.03-0011	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 803,22	1 933,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.03-0012	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	1 834,13	1 965,29
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные				
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса:				
05.1.06.04-0001	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	751,05	812,38
05.1.06.04-0002	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	576,19	634,02
05.1.06.04-0003	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	598,14	656,41
05.1.06.04-0004	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	673,58	733,36
05.1.06.04-0005	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	710,50	771,02
05.1.06.04-0006	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	800,98	863,31
05.1.06.04-0007	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	748,23	809,50
05.1.06.04-0008	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	838,43	901,51
05.1.06.04-0009	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	748,23	809,50
05.1.06.04-0010	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	853,75	917,13
05.1.06.04-0011	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	724,10	784,89
05.1.06.04-0012	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	704,79	765,19
05.1.06.04-0013	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	813,29	875,86
05.1.06.04-0014	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	673,64	733,42
05.1.06.04-0015	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м ³	542,88	600,05
05.1.06.04-0016	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м ³	562,57	620,13
05.1.06.04-0017	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м ³	575,14	632,95
05.1.06.04-0018	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м ³	707,69	768,15
05.1.06.04-0019	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м ³	782,76	844,72
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования:				
05.1.06.04-0021	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468 м ³ , расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	325,01	343,55
05.1.06.04-0022	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	328,56	347,54
05.1.06.04-0023	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	361,43	381,81
05.1.06.04-0024	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	379,95	404,03
05.1.06.04-0025	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	379,45	400,93
05.1.06.04-0026	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	399,12	424,42
05.1.06.04-0027	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	398,37	420,78
05.1.06.04-0028	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	418,41	444,93
05.1.06.04-0029	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	416,58	439,92
05.1.06.04-0030	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	437,73	465,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0031	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	434,60	459,04
05.1.06.04-0032	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	456,90	485,86
05.1.06.04-0033	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	452,81	478,17
05.1.06.04-0034	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	476,20	506,38
05.1.06.04-0035	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	484,54	511,28
05.1.06.04-0036	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	495,50	526,90
05.1.06.04-0037	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	488,86	516,42
05.1.06.04-0038	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	514,05	546,65
05.1.06.04-0039	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	504,00	532,60
05.1.06.04-0040	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	533,35	567,17
05.1.06.04-0041	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	525,91	555,41
05.1.06.04-0042	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	552,66	587,70
05.1.06.04-0043	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	544,01	574,53
05.1.06.04-0044	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	571,84	608,09
05.1.06.04-0045	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	572,15	603,97
05.1.06.04-0046	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	591,13	628,61
05.1.06.04-0047	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	580,98	613,53
05.1.06.04-0048	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	610,44	649,14
05.1.06.04-0049	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	599,18	632,66
05.1.06.04-0050	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	629,61	669,53
05.1.06.04-0051	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	617,21	651,78
05.1.06.04-0052	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	648,92	690,05
05.1.06.04-0053	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	635,22	670,89
05.1.06.04-0054	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	668,22	710,57
05.1.06.04-0055	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м ³ , расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	654,16	690,76
05.1.06.04-0056	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	686,76	730,32
05.1.06.04-0057	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м ³ , расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	672,18	709,89
05.1.06.04-0058	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	697,15	741,74
05.1.06.04-0059	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	690,41	729,03
05.1.06.04-0060	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	716,08	761,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0061	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м ³ , расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	708,42	748,15
05.1.06.04-0062	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м ³ , расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	735,12	782,15
05.1.06.04-0063	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м ³ , расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	727,16	768,01
05.1.06.04-0064	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м ³ , расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	754,17	802,41
05.1.06.04-0065	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м ³ , расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	745,37	787,13
05.1.06.04-0066	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м ³ , расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	771,97	821,40
05.1.06.04-0067	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м ³ , расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	763,39	806,26
05.1.06.04-0068	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м ³ , расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	795,16	845,89
05.1.06.04-0069	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м ³ , расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	777,82	821,71
05.1.06.04-0070	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м ³ , расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	812,33	864,24
05.1.06.04-0071	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м ³ , расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	800,53	845,25
05.1.06.04-0072	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м ³ , расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	829,61	882,70
05.1.06.04-0073	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м ³ , расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	818,56	864,38
05.1.06.04-0074	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м ³ , расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	846,79	901,05
05.1.06.04-0075	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	836,77	883,51
05.1.06.04-0076	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м ³ , расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	869,99	925,55
05.1.06.04-0077	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	854,78	902,63
05.1.06.04-0078	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м ³ , расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	887,27	944,01
05.1.06.04-0079	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м ³ , расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	872,63	921,75
05.1.06.04-0080	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м ³ , расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	904,26	962,36
05.1.06.04-0081	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м ³ , расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	891,57	941,63
05.1.06.04-0082	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м ³ , расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	927,47	986,86
05.1.06.04-0083	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м ³ , расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	909,59	960,75
05.1.06.04-0084	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	944,49	1 005,06
05.1.06.04-0085	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	964,12	1 025,08
05.1.06.04-0086	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	981,21	1 042,51
05.1.06.04-0087	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	732,63	780,99
05.1.06.04-0088	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	961,92	1 023,67
05.1.06.04-0089	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	981,78	1 043,93
05.1.06.04-0090	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	999,14	1 061,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0091	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	742,43	791,55
05.1.06.04-0092	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	979,08	1 042,00
05.1.06.04-0093	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	999,33	1 062,66
05.1.06.04-0094	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 016,94	1 080,62
05.1.06.04-0095	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	758,39	808,56
05.1.06.04-0096	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 002,27	1 066,49
05.1.06.04-0097	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 023,04	1 087,68
05.1.06.04-0098	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 041,01	1 106,01
05.1.06.04-0099	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	776,23	827,32
05.1.06.04-0100	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 019,57	1 084,97
05.1.06.04-0101	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 040,57	1 106,39
05.1.06.04-0102	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 058,94	1 125,13
05.1.06.04-0103	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	761,95	813,12
05.1.06.04-0104	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 036,72	1 103,30
05.1.06.04-0105	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 058,12	1 125,13
05.1.06.04-0106	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 076,84	1 144,23
05.1.06.04-0107	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	786,37	838,59
05.1.06.04-0108	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 059,93	1 127,80
05.1.06.04-0109	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 081,82	1 150,13
05.1.06.04-0110	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 100,93	1 169,62
05.1.06.04-0111	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	787,48	840,28
05.1.06.04-0112	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 077,23	1 146,29
05.1.06.04-0113	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 099,36	1 168,86
05.1.06.04-0114	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 118,84	1 188,73
05.1.06.04-0115	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	800,63	854,43
05.1.06.04-0116	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 094,38	1 164,62
05.1.06.04-0117	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 117,03	1 187,72
05.1.06.04-0118	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 136,64	1 207,72
05.1.06.04-0119	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	814,70	869,70
05.1.06.04-0120	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 111,56	1 182,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0121	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 134,57	1 206,44
05.1.06.04-0122	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 154,56	1 226,83
05.1.06.04-0123	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	831,17	887,25
05.1.06.04-0124	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 120,17	1 192,58
05.1.06.04-0125	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 143,56	1 216,44
05.1.06.04-0126	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 164,06	1 237,35
05.1.06.04-0127	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	845,04	901,96
05.1.06.04-0128	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 137,03	1 210,80
05.1.06.04-0129	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 160,79	1 235,04
05.1.06.04-0130	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 181,54	1 256,20
05.1.06.04-0131	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	859,31	917,25
05.1.06.04-0132	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 154,06	1 229,01
05.1.06.04-0133	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 178,08	1 253,51
05.1.06.04-0134	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 199,20	1 275,05
05.1.06.04-0135	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	873,17	931,94
05.1.06.04-0136	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 170,98	1 247,10
05.1.06.04-0137	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 195,50	1 272,11
05.1.06.04-0138	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 216,87	1 293,91
05.1.06.04-0139	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 049,01	1 112,22
05.1.06.04-0140	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 168,01	1 244,90
05.1.06.04-0141	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 186,12	1 263,37
05.1.06.04-0142	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 204,37	1 281,99
05.1.06.04-0143	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 065,59	1 129,51
05.1.06.04-0144	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 132,29	1 209,30
05.1.06.04-0145	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 124,01	1 200,86
05.1.06.04-0146	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 252,90	1 332,32
05.1.06.04-0147	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 081,63	1 146,80
05.1.06.04-0148	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 201,16	1 280,39
05.1.06.04-0149	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 219,92	1 299,52
05.1.06.04-0150	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 238,57	1 318,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0151	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 098,68	1 164,74
05.1.06.04-0152	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 223,61	1 304,11
05.1.06.04-0153	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 242,67	1 323,55
05.1.06.04-0154	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 261,75	1 343,01
05.1.06.04-0155	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 126,63	1 193,99
05.1.06.04-0156	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 240,28	1 321,95
05.1.06.04-0157	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 259,56	1 341,62
05.1.06.04-0158	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 278,85	1 361,29
05.1.06.04-0159	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 131,30	1 199,31
05.1.06.04-0160	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 256,86	1 339,70
05.1.06.04-0161	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 276,36	1 359,59
05.1.06.04-0162	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 295,95	1 379,57
05.1.06.04-0163	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 147,88	1 216,59
05.1.06.04-0164	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 290,20	1 374,54
05.1.06.04-0165	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 310,19	1 394,93
05.1.06.04-0166	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 330,30	1 415,44
05.1.06.04-0167	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 164,94	1 234,55
05.1.06.04-0168	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 324,70	1 410,56
05.1.06.04-0169	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 353,53	1 439,96
05.1.06.04-0170	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 382,34	1 469,35
05.1.06.04-0171	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 180,97	1 251,83
05.1.06.04-0172	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 341,70	1 428,73
05.1.06.04-0173	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 370,84	1 458,46
05.1.06.04-0174	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 400,07	1 488,27
05.1.06.04-0175	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 255,60	1 328,88
05.1.06.04-0176	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 358,51	1 446,90
05.1.06.04-0177	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 276,45	1 350,51
05.1.06.04-0178	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 381,49	1 471,18
05.1.06.04-0179	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 293,33	1 368,66
05.1.06.04-0180	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 398,38	1 489,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0181	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 311,27	1 387,51
05.1.06.04-0182	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 471,75	1 564,90
05.1.06.04-0183	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 328,50	1 405,64
05.1.06.04-0184	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 500,90	1 595,47
05.1.06.04-0185	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 345,76	1 423,80
05.1.06.04-0186	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 518,65	1 614,41
05.1.06.04-0187	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 362,81	1 441,93
05.1.06.04-0188	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 536,38	1 633,33
05.1.06.04-0189	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 380,76	1 460,79
05.1.06.04-0190	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 541,74	1 639,63
05.1.06.04-0191	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 397,99	1 478,93
05.1.06.04-0192	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 606,30	1 706,32
05.1.06.04-0193	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 609,87	1 695,78
05.1.06.04-0194	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 762,05	1 866,01
05.1.06.04-0195	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 629,12	1 716,34
05.1.06.04-0196	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 781,67	1 886,86
05.1.06.04-0197	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 648,72	1 736,90
05.1.06.04-0198	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 814,61	1 921,48
05.1.06.04-0199	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 655,49	1 744,17
05.1.06.04-0200	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 007,35	2 118,91
05.1.06.04-0201	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 688,41	1 778,68
05.1.06.04-0202	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 028,74	2 141,55
05.1.06.04-0203	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 694,20	1 784,95
05.1.06.04-0204	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 050,24	2 164,32
05.1.06.04-0205	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 709,43	1 801,41
05.1.06.04-0206	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 071,64	2 186,98
05.1.06.04-0207	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 733,50	1 826,51
05.1.06.04-0208	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 093,14	2 209,75
05.1.06.04-0209	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 752,76	1 846,90
05.1.06.04-0210	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 296,99	2 418,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0211	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	320,92	340,49
05.1.06.04-0212	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	332,76	353,31
05.1.06.04-0213	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	351,64	373,31
05.1.06.04-0214	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	369,26	392,02
05.1.06.04-0215	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	401,18	425,32
05.1.06.04-0216	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	420,37	445,64
05.1.06.04-0217	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	436,89	463,22
05.1.06.04-0218	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	439,97	467,11
05.1.06.04-0219	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	466,19	494,59
05.1.06.04-0220	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	482,90	512,38
05.1.06.04-0221	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	504,55	535,20
05.1.06.04-0222	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	525,53	557,34
05.1.06.04-0223	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	541,90	574,78
05.1.06.04-0224	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	568,59	602,75
05.1.06.04-0225	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	584,98	620,20
05.1.06.04-0226	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	601,53	637,64
05.1.06.04-0227	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	619,25	656,45
05.1.06.04-0228	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	634,96	673,22
05.1.06.04-0229	ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	651,35	690,68
05.1.06.04-0230	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	679,37	720,00
05.1.06.04-0231	ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	691,74	733,36
05.1.06.04-0232	ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	710,79	753,54
05.1.06.04-0233	ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 10,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	729,85	773,71
05.1.06.04-0234	ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 10,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	742,22	787,07
05.1.06.04-0235	ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 10,64 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	760,90	807,24
05.1.06.04-0236	ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 10,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	776,47	823,49
05.1.06.04-0237	ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 11,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	799,01	847,22
05.1.06.04-0238	ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 11,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	817,08	866,39
05.1.06.04-0239	ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 11,66 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	835,13	885,54
05.1.06.04-0240	ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	853,20	904,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0241	ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 12,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	871,27	923,89
05.1.06.04-0242	ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 12,41 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	890,07	943,81
05.1.06.04-0243	ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 12,67 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	908,13	962,97
05.1.06.04-0244	ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 12,92 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	926,20	982,14
05.1.06.04-0245	ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 13,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	938,60	995,35
05.1.06.04-0246	ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 13,42 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	958,67	1 016,75
05.1.06.04-0247	ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	981,13	1 040,39
05.1.06.04-0248	ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 16,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	962,49	1 022,12
05.1.06.04-0249	ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 16,65 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	993,29	1 054,28
05.1.06.04-0250	ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 16,95 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	994,48	1 056,23
05.1.06.04-0251	ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 17,25 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 011,34	1 073,99
05.1.06.04-0252	ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 17,55 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 029,42	1 093,16
05.1.06.04-0253	ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 17,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 050,22	1 115,31
05.1.06.04-0254	ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 20,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 067,78	1 133,78
05.1.06.04-0255	ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 21,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 085,90	1 153,00
05.1.06.04-0256	ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 21,52 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 103,22	1 171,41
05.1.06.04-0257	ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 24,68 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 327,10	1 400,50
05.1.06.04-0258	ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 25,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 347,71	1 422,27
05.1.06.04-0259	ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 25,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 367,96	1 444,03
05.1.06.04-0260	ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 25,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 389,76	1 466,64
05.1.06.04-0261	ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 29,23 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 425,28	1 503,61
05.1.06.04-0262	ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 29,66 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 430,98	1 510,17
05.1.06.04-0263	ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 30,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 451,59	1 531,93
05.1.06.04-0264	ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 35,96 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 473,03	1 554,54
05.1.06.04-0265	ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 36,47 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 493,65	1 576,32
05.1.06.04-0266	ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 36,98 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 576,57	1 661,63
05.1.06.04-0267	ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 40,74 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 602,40	1 688,72
05.1.06.04-0268	ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 44,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 623,91	1 711,41
05.1.06.04-0269	ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 45,2 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 646,49	1 734,99
05.1.06.04-0270	ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 52,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 668,00	1 757,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0271	ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 53,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 723,36	1 815,25
05.1.06.04-0272	ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 54,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 745,50	1 838,39
05.1.06.04-0273	ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 54,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 867,57	1 963,64
05.1.06.04-0274	ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 61,81 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 890,94	1 988,03
05.1.06.04-0275	ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 62,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 924,71	2 023,22
05.1.06.04-0276	ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 63,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 948,03	2 047,74
05.1.06.04-0277	ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 64,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 971,17	2 072,27
05.1.06.04-0278	ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 78,04 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 122,51	2 227,20
05.1.06.04-0279	ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 78,96 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 165,11	2 271,39
05.1.06.04-0280	ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 79,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 172,10	2 279,26
05.1.06.04-0281	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 80,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 191,94	2 300,24
05.1.06.04-0282	ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 81,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 222,68	2 332,33
05.1.06.04-0283	ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 82,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 229,86	2 340,77
05.1.06.04-0284	ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 105,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 441,07	2 556,58
05.1.06.04-0285	ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 106,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 460,42	2 577,05
05.1.06.04-0286	ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 107,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 479,77	2 597,53
05.1.06.04-0287	ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м ³ , расход арматуры 108,53 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 499,11	2 618,00
05.1.06.04-0288	ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 109,69 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 518,46	2 638,47
05.1.06.04-0289	ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 110,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 537,81	2 658,96
05.1.06.04-0290	ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 74,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 557,04	2 696,17
05.1.06.04-0291	ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м ³ , расход арматуры 75,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 583,38	2 723,96
05.1.06.04-0292	ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 89,48 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 736,20	2 880,77
05.1.06.04-0293	ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 90,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 763,81	2 909,85
05.1.06.04-0294	ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м ³ , расход арматуры 91,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 797,97	2 938,95
05.1.06.04-0295	ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м ³ , расход арматуры 92,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 821,59	2 970,64
05.1.06.04-0296	ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м ³ , расход арматуры 93,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 849,23	2 999,76
05.1.06.04-0297	ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м ³ , расход арматуры 103,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 965,71	3 119,30
05.1.06.04-0298	ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 104,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 994,20	3 149,29
05.1.06.04-0299	ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 105,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 022,70	3 179,29
05.1.06.04-0300	ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 051,20	3 209,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0301	ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м ³ , расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 071,95	3 231,38
05.1.06.04-0302	ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м ³ , расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 100,38	3 261,30
05.1.06.04-0303	ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м ³ , расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 128,80	3 291,21
05.1.06.04-0304	ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м ³ , расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 157,23	3 321,14
05.1.06.04-0305	ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 185,66	3 351,07
05.1.06.04-0306	ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 112,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 214,07	3 380,97
05.1.06.04-0307	ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м ³ , расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 245,50	3 413,77
05.1.06.04-0308	ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м ³ , расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 454,02	3 627,39
05.1.06.04-0309	ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м ³ , расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 653,26	3 831,54
05.1.06.04-0310	ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 683,83	3 864,57
05.1.06.04-0311	ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м ³ , расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 715,31	3 897,60
05.1.06.04-0312	ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м ³ , расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 746,78	3 930,63
05.1.06.04-0313	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м ³ , расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 789,79	3 975,25
05.1.06.04-0314	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 239,24	4 434,61
05.1.06.04-0315	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м ³ , расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 274,27	4 471,26
05.1.06.04-0316	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м ³ , расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 309,30	4 507,92
05.1.06.04-0317	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м ³ , расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 344,31	4 544,56
05.1.06.04-0318	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 379,33	4 581,21
05.1.06.04-0319	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 414,36	4 617,87
05.1.06.04-0320	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м ³ , расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 449,39	4 654,52
05.1.06.04-0321	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м ³ , расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 484,41	4 691,16
05.1.06.04-0322	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м ³ , расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 519,61	4 727,81
05.1.06.04-0323	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 554,63	4 764,46
05.1.06.04-0324	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м ³ , расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 589,66	4 801,11
05.1.06.04-0325	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	2 122,13	2 222,82
05.1.06.04-0326	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	2 122,13	2 222,82
05.1.06.04-0327	ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	2 262,68	2 375,73
05.1.06.04-0328	ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	2 262,68	2 375,73
05.1.06.04-0329	ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	2 262,68	2 375,73
05.1.06.04-0330	ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	2 262,68	2 375,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0331	ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	2 581,13	2 710,09
05.1.06.04-0332	ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	2 581,13	2 710,09
05.1.06.04-0333	ПБ3 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	327,37	347,99
05.1.06.04-0334	ПБ3 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	363,91	386,74
05.1.06.04-0335	ПБ3 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	455,79	484,36
05.1.06.04-0336	ПБ3 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	381,99	406,11
05.1.06.04-0337	ПБ3 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	478,98	508,94
05.1.06.04-0338	ПБ3 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	400,99	426,24
05.1.06.04-0339	ПБ3 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	502,19	533,53
05.1.06.04-0340	ПБ3 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	419,25	445,61
05.1.06.04-0341	ПБ3 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	525,57	558,12
05.1.06.04-0342	ПБ3 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	437,34	464,98
05.1.06.04-0343	ПБ3 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	548,41	582,72
05.1.06.04-0344	ПБ3 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	455,61	484,36
05.1.06.04-0345	ПБ3 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	570,88	606,56
05.1.06.04-0346	ПБ3 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	487,22	517,89
05.1.06.04-0347	ПБ3 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	610,88	648,29
05.1.06.04-0348	ПБ3 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	492,15	523,11
05.1.06.04-0349	ПБ3 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	617,10	655,75
05.1.06.04-0350	ПБ3 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	507,49	539,50
05.1.06.04-0351	ПБ3 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	635,17	675,11
05.1.06.04-0352	ПБ3 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	529,22	562,59
05.1.06.04-0353	ПБ3 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	663,50	704,92
05.1.06.04-0354	ПБ3 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	547,50	581,97
05.1.06.04-0355	ПБ3 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	685,97	728,77
05.1.06.04-0356	ПБ3 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	575,45	611,78
05.1.06.04-0357	ПБ3 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	720,85	766,02
05.1.06.04-0358	ПБ3 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	584,59	621,48
05.1.06.04-0359	ПБ3 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	732,18	777,94
05.1.06.04-0360	ПБ3 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	602,85	640,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0361	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	755,38	802,54
05.1.06.04-0362	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	621,12	660,22
05.1.06.04-0363	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	778,59	827,13
05.1.06.04-0364	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	639,21	679,60
05.1.06.04-0365	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	801,61	851,72
05.1.06.04-0366	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	658,20	699,70
05.1.06.04-0367	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	824,81	876,31
05.1.06.04-0368	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	676,47	719,08
05.1.06.04-0369	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	676,47	719,08
05.1.06.04-0370	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	848,01	900,90
05.1.06.04-0371	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	694,74	738,46
05.1.06.04-0372	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	694,74	738,46
05.1.06.04-0373	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	871,03	925,50
05.1.06.04-0374	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	712,82	757,83
05.1.06.04-0375	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	712,82	757,83
05.1.06.04-0376	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	893,50	949,34
05.1.06.04-0377	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	731,82	777,94
05.1.06.04-0378	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	731,82	777,94
05.1.06.04-0379	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	916,68	973,92
05.1.06.04-0380	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	750,10	797,33
05.1.06.04-0381	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	750,10	797,33
05.1.06.04-0382	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	939,71	998,52
05.1.06.04-0383	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	768,37	816,70
05.1.06.04-0384	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	768,37	816,70
05.1.06.04-0385	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	962,91	1 023,10
05.1.06.04-0386	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	782,98	832,35
05.1.06.04-0387	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	782,98	832,35
05.1.06.04-0388	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	981,00	1 042,48
05.1.06.04-0389	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	805,44	856,19
05.1.06.04-0390	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	штг.	805,44	856,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0391	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 009,32	1 072,30
05.1.06.04-0392	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	823,71	875,57
05.1.06.04-0393	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	823,71	875,57
05.1.06.04-0394	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 031,60	1 096,13
05.1.06.04-0395	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	841,98	894,94
05.1.06.04-0396	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	841,98	894,94
05.1.06.04-0397	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 054,80	1 120,73
05.1.06.04-0398	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	860,25	914,32
05.1.06.04-0399	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	860,25	914,32
05.1.06.04-0400	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 078,00	1 145,32
05.1.06.04-0401	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	878,33	933,69
05.1.06.04-0402	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	878,33	933,69
05.1.06.04-0403	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 101,21	1 169,91
05.1.06.04-0404	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	897,34	953,81
05.1.06.04-0405	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	897,34	953,81
05.1.06.04-0406	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 124,23	1 194,50
05.1.06.04-0407	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 124,23	1 194,50
05.1.06.04-0408	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	915,41	973,17
05.1.06.04-0409	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	915,41	973,17
05.1.06.04-0410	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 147,41	1 219,07
05.1.06.04-0411	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 147,41	1 219,07
05.1.06.04-0412	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	933,69	992,56
05.1.06.04-0413	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	933,69	992,56
05.1.06.04-0414	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 169,89	1 242,93
05.1.06.04-0415	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 169,89	1 242,93
05.1.06.04-0416	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	946,29	1 005,96
05.1.06.04-0417	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	946,29	1 005,96
05.1.06.04-0418	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 185,60	1 260,07
05.1.06.04-0419	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 185,60	1 260,07
05.1.06.04-0420	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,75	1 027,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0421	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,75	1 027,58
05.1.06.04-0422	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 211,72	1 287,64
05.1.06.04-0423	ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 211,72	1 287,64
05.1.06.04-0424	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	989,04	1 051,43
05.1.06.04-0425	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	989,04	1 051,43
05.1.06.04-0426	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,68	1 316,70
05.1.06.04-0427	ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,68	1 316,70
05.1.06.04-0428	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	882,27	943,26
05.1.06.04-0429	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	882,27	943,26
05.1.06.04-0430	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 105,88	1 181,53
05.1.06.04-0431	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 105,88	1 181,53
05.1.06.04-0432	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	909,77	972,79
05.1.06.04-0433	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	909,77	972,79
05.1.06.04-0434	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,85	1 220,26
05.1.06.04-0435	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 141,85	1 220,26
05.1.06.04-0436	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	911,70	974,76
05.1.06.04-0437	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	911,70	974,76
05.1.06.04-0438	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 146,36	1 224,86
05.1.06.04-0439	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 146,36	1 224,86
05.1.06.04-0440	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	927,07	991,17
05.1.06.04-0441	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	927,07	991,17
05.1.06.04-0442	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 162,18	1 241,92
05.1.06.04-0443	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 162,18	1 241,92
05.1.06.04-0444	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	943,54	1 008,90
05.1.06.04-0445	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	943,54	1 008,90
05.1.06.04-0446	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 182,50	1 263,58
05.1.06.04-0447	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 182,50	1 263,58
05.1.06.04-0448	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,75	1 029,24
05.1.06.04-0449	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,75	1 029,24
05.1.06.04-0450	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,51	1 289,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0451	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,51	1 289,18
05.1.06.04-0452	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	978,57	1 046,31
05.1.06.04-0453	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	978,57	1 046,31
05.1.06.04-0454	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	978,57	1 046,31
05.1.06.04-0455	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,86	1 310,85
05.1.06.04-0456	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,86	1 310,85
05.1.06.04-0457	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	995,24	1 064,04
05.1.06.04-0458	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	995,24	1 064,04
05.1.06.04-0459	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	995,24	1 064,04
05.1.06.04-0460	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 247,17	1 332,50
05.1.06.04-0461	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 247,17	1 332,50
05.1.06.04-0462	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 011,23	1 081,10
05.1.06.04-0463	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 011,23	1 081,10
05.1.06.04-0464	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 011,23	1 081,10
05.1.06.04-0465	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 267,32	1 354,16
05.1.06.04-0466	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 267,32	1 354,16
05.1.06.04-0467	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 215,22	1 289,91
05.1.06.04-0468	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 215,22	1 289,91
05.1.06.04-0469	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 215,22	1 289,91
05.1.06.04-0470	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 523,16	1 616,05
05.1.06.04-0471	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 523,16	1 616,05
05.1.06.04-0472	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,97	1 309,96
05.1.06.04-0473	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,97	1 309,96
05.1.06.04-0474	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,97	1 309,96
05.1.06.04-0475	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 546,43	1 640,71
05.1.06.04-0476	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 546,43	1 640,71
05.1.06.04-0477	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 252,89	1 330,00
05.1.06.04-0478	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 252,89	1 330,00
05.1.06.04-0479	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 252,89	1 330,00
05.1.06.04-0480	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570,29	1 666,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0481	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570,29	1 666,16
05.1.06.04-0482	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 272,57	1 350,82
05.1.06.04-0483	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 272,57	1 350,82
05.1.06.04-0484	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 594,32	1 691,59
05.1.06.04-0485	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 594,32	1 691,59
05.1.06.04-0486	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 594,32	1 691,59
05.1.06.04-0487	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 304,38	1 384,74
05.1.06.04-0488	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 304,38	1 384,74
05.1.06.04-0489	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,02	1 734,78
05.1.06.04-0490	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,02	1 734,78
05.1.06.04-0491	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 635,02	1 734,78
05.1.06.04-0492	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 310,25	1 390,91
05.1.06.04-0493	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 310,25	1 390,91
05.1.06.04-0494	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,41	1 742,50
05.1.06.04-0495	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,41	1 742,50
05.1.06.04-0496	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,41	1 742,50
05.1.06.04-0497	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 329,17	1 410,96
05.1.06.04-0498	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 329,17	1 410,96
05.1.06.04-0499	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 665,89	1 767,93
05.1.06.04-0500	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 665,89	1 767,93
05.1.06.04-0501	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 665,89	1 767,93
05.1.06.04-0502	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,86	1 431,77
05.1.06.04-0503	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,86	1 431,77
05.1.06.04-0504	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 689,53	1 792,60
05.1.06.04-0505	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 689,53	1 792,60
05.1.06.04-0506	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 689,53	1 792,60
05.1.06.04-0507	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 367,59	1 451,81
05.1.06.04-0508	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 367,59	1 451,81
05.1.06.04-0509	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,57	1 818,05
05.1.06.04-0510	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,57	1 818,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0511	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,57	1 818,05
05.1.06.04-0512	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 454,58	1 541,28
05.1.06.04-0513	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 454,58	1 541,28
05.1.06.04-0514	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 813,79	1 930,65
05.1.06.04-0515	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 813,79	1 930,65
05.1.06.04-0516	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,46	1 566,37
05.1.06.04-0517	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,46	1 566,37
05.1.06.04-0518	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 843,29	1 962,21
05.1.06.04-0519	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 843,29	1 962,21
05.1.06.04-0520	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 498,18	1 587,42
05.1.06.04-0521	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 498,18	1 587,42
05.1.06.04-0522	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 868,56	1 988,92
05.1.06.04-0523	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 868,56	1 988,92
05.1.06.04-0524	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 518,88	1 609,27
05.1.06.04-0525	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 518,88	1 609,27
05.1.06.04-0526	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 893,31	2 015,64
05.1.06.04-0527	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 893,31	2 015,64
05.1.06.04-0528	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 538,79	1 630,32
05.1.06.04-0529	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 538,79	1 630,32
05.1.06.04-0530	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 918,96	2 042,36
05.1.06.04-0531	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 918,96	2 042,36
05.1.06.04-0532	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 558,70	1 651,37
05.1.06.04-0533	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 558,70	1 651,37
05.1.06.04-0534	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 953,25	2 068,26
05.1.06.04-0535	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 953,25	2 068,26
05.1.06.04-0536	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 578,61	1 672,42
05.1.06.04-0537	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 978,52	2 094,96
05.1.06.04-0538	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 978,52	2 094,96
05.1.06.04-0539	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 978,52	2 094,96
05.1.06.04-0540	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 599,31	1 694,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0541	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 003,44	2 121,68
05.1.06.04-0542	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 003,44	2 121,68
05.1.06.04-0543	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 003,44	2 121,68
05.1.06.04-0544	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 619,04	1 715,32
05.1.06.04-0545	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 029,08	2 148,39
05.1.06.04-0546	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 029,08	2 148,39
05.1.06.04-0547	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 029,08	2 148,39
05.1.06.04-0548	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 638,93	1 736,36
05.1.06.04-0549	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 054,19	2 175,11
05.1.06.04-0550	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 054,19	2 175,11
05.1.06.04-0551	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 054,19	2 175,11
05.1.06.04-0552	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 659,03	1 757,41
05.1.06.04-0553	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 079,46	2 201,81
05.1.06.04-0554	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 079,46	2 201,81
05.1.06.04-0555	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 079,46	2 201,81
05.1.06.04-0556	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 678,75	1 778,45
05.1.06.04-0557	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 103,59	2 227,72
05.1.06.04-0558	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 103,59	2 227,72
05.1.06.04-0559	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 103,59	2 227,72
05.1.06.04-0560	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 602,66	1 701,77
05.1.06.04-0561	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 008,07	2 131,04
05.1.06.04-0562	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 008,07	2 131,04
05.1.06.04-0563	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 634,57	1 735,43
05.1.06.04-0564	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 048,27	2 173,89
05.1.06.04-0565	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 048,27	2 173,89
05.1.06.04-0566	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 640,23	1 741,57
05.1.06.04-0567	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 055,78	2 181,55
05.1.06.04-0568	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 055,78	2 181,55
05.1.06.04-0569	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 655,42	1 757,62
05.1.06.04-0570	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 074,38	2 201,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0571	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 074,38	2 201,45
05.1.06.04-0572	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 678,53	1 782,11
05.1.06.04-0573	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,13	1 802,01
05.1.06.04-0574	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 126,39	2 256,54
05.1.06.04-0575	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 126,39	2 256,54
05.1.06.04-0576	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	852,04	907,42
05.1.06.04-0577	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	852,04	907,42
05.1.06.04-0578	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 067,74	1 136,51
05.1.06.04-0579	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 067,74	1 136,51
05.1.06.04-0580	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 067,74	1 136,51
05.1.06.04-0581	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	876,81	933,43
05.1.06.04-0582	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	876,81	933,43
05.1.06.04-0583	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 098,33	1 169,01
05.1.06.04-0584	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 098,33	1 169,01
05.1.06.04-0585	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 098,33	1 169,01
05.1.06.04-0586	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	896,60	954,55
05.1.06.04-0587	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	896,60	954,55
05.1.06.04-0588	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 122,73	1 195,01
05.1.06.04-0589	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 122,73	1 195,01
05.1.06.04-0590	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 122,73	1 195,01
05.1.06.04-0591	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	916,22	975,67
05.1.06.04-0592	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	916,22	975,67
05.1.06.04-0593	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 148,10	1 221,82
05.1.06.04-0594	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 148,10	1 221,82
05.1.06.04-0595	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 148,10	1 221,82
05.1.06.04-0596	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,02	996,78
05.1.06.04-0597	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,02	996,78
05.1.06.04-0598	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,29	1 248,62
05.1.06.04-0599	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,29	1 248,62
05.1.06.04-0600	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,29	1 248,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0601	ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	956,00	1 017,91
05.1.06.04-0602	ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	956,00	1 017,91
05.1.06.04-0603	ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 198,31	1 275,44
05.1.06.04-0604	ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 198,31	1 275,44
05.1.06.04-0605	ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 198,31	1 275,44
05.1.06.04-0606	ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,77	1 039,84
05.1.06.04-0607	ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,77	1 039,84
05.1.06.04-0608	ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,77	1 039,84
05.1.06.04-0609	ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,77	1 039,84
05.1.06.04-0610	ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0611	ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0612	ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0613	ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0614	ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0615	ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,58	1 060,96
05.1.06.04-0616	ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,58	1 060,96
05.1.06.04-0617	ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,58	1 060,96
05.1.06.04-0618	ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,58	1 060,96
05.1.06.04-0619	ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0620	ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0621	ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0622	ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0623	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0624	ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,20	1 082,09
05.1.06.04-0625	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,20	1 082,09
05.1.06.04-0626	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,20	1 082,09
05.1.06.04-0627	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,20	1 082,09
05.1.06.04-0628	ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05
05.1.06.04-0629	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05
05.1.06.04-0630	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0631	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05
05.1.06.04-0632	ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,46	1 355,05
05.1.06.04-0633	ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 029,98	1 096,70
05.1.06.04-0634	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 029,98	1 096,70
05.1.06.04-0635	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 029,98	1 096,70
05.1.06.04-0636	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 029,98	1 096,70
05.1.06.04-0637	ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0638	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0639	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0640	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0641	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0642	ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,00	1 120,28
05.1.06.04-0643	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,00	1 120,28
05.1.06.04-0644	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,00	1 120,28
05.1.06.04-0645	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,00	1 120,28
05.1.06.04-0646	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0647	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0648	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0649	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0650	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0651	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,76	1 146,27
05.1.06.04-0652	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,76	1 146,27
05.1.06.04-0653	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,76	1 146,27
05.1.06.04-0654	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,76	1 146,27
05.1.06.04-0655	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
05.1.06.04-0656	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
05.1.06.04-0657	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
05.1.06.04-0658	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
05.1.06.04-0659	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 348,85	1 435,48
05.1.06.04-0660	ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0661	ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0662	ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0663	ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0664	ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0665	ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0666	ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0667	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0668	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0669	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0670	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0671	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0672	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0673	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0674	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0675	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0676	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0677	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0678	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0679	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0680	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0681	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0682	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0683	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0684	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0685	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0686	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0687	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0688	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0689	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0690	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0691	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0692	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0693	ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0694	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0695	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0696	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0697	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0698	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0699	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0700	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0701	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0702	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0703	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0704	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0705	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0706	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0707	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0708	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0709	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0710	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0711	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0712	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0713	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0714	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0715	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0716	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0717	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0718	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0719	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0720	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0721	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0722	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0723	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0724	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0725	ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0726	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0727	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0728	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0729	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0730	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0731	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0732	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0733	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0734	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0735	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0736	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0737	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0738	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0739	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0740	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0741	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0742	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0743	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0744	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0745	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0746	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0747	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0748	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0749	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0750	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0751	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0752	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0753	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0754	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0755	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0756	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0757	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0758	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0759	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0760	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0761	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0762	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0763	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0764	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0765	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
05.1.06.04-0766	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
05.1.06.04-0767	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
05.1.06.04-0768	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
05.1.06.04-0769	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 359,88	1 444,31
05.1.06.04-0770	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0771	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0772	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0773	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0774	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0775	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0776	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76
05.1.06.04-0777	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76
05.1.06.04-0778	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76
05.1.06.04-0779	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76
05.1.06.04-0780	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 381,34	1 466,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0781	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0782	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0783	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0784	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0785	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0786	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0787	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
05.1.06.04-0788	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
05.1.06.04-0789	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
05.1.06.04-0790	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
05.1.06.04-0791	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 402,27	1 489,22
05.1.06.04-0792	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0793	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0794	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0795	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0796	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0797	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0798	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0799	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0800	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0801	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0802	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0803	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10
05.1.06.04-0804	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10
05.1.06.04-0805	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10
05.1.06.04-0806	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10
05.1.06.04-0807	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 784,50	1 894,10
05.1.06.04-0808	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50
05.1.06.04-0809	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50
05.1.06.04-0810	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0811	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50
05.1.06.04-0812	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 459,81	1 550,50
05.1.06.04-0813	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,55	1 942,46
05.1.06.04-0814	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,55	1 942,46
05.1.06.04-0815	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,55	1 942,46
05.1.06.04-0816	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 829,55	1 942,46
05.1.06.04-0817	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 812,62	1 925,19
05.1.06.04-0818	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0819	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0820	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0821	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0822	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0823	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
05.1.06.04-0824	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
05.1.06.04-0825	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
05.1.06.04-0826	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
05.1.06.04-0827	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 838,01	1 951,09
05.1.06.04-0828	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0829	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0830	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0831	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0832	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0833	ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0834	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0835	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0836	ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0837	ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0838	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16
05.1.06.04-0839	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16
05.1.06.04-0840	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0841	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16
05.1.06.04-0842	ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 509,44	1 603,16
05.1.06.04-0843	ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
05.1.06.04-0844	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
05.1.06.04-0845	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
05.1.06.04-0846	ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
05.1.06.04-0847	ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,84	2 007,20
05.1.06.04-0848	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0849	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0850	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0851	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0852	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0853	ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0854	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0855	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0856	ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0857	ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0858	ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0859	ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0860	ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0861	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0862	ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0863	ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11
05.1.06.04-0864	ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11
05.1.06.04-0865	ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11
05.1.06.04-0866	ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11
05.1.06.04-0867	ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 028,95	2 150,11
05.1.06.04-0868	ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42
05.1.06.04-0869	ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42
05.1.06.04-0870	ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0871	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42
05.1.06.04-0872	ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,21	1 744,42
05.1.06.04-0873	ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0874	ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0875	ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0876	ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0877	ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0878	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0879	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0880	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0881	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0882	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0883	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37
05.1.06.04-0884	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37
05.1.06.04-0885	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37
05.1.06.04-0886	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37
05.1.06.04-0887	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 127,83	2 253,37
05.1.06.04-0888	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0889	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0890	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0891	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0892	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0893	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0894	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0895	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0896	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0897	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0898	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10
05.1.06.04-0899	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10
05.1.06.04-0900	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0901	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10
05.1.06.04-0902	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 743,32	1 847,10
05.1.06.04-0903	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0904	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0905	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0906	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0907	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0908	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0909	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0910	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0911	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0912	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0913	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0914	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0915	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0916	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0917	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0918	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78
05.1.06.04-0919	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78
05.1.06.04-0920	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78
05.1.06.04-0921	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78
05.1.06.04-0922	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 788,26	1 894,78
05.1.06.04-0923	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 241,27	2 373,53
05.1.06.04-0924	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 241,27	2 373,53
05.1.06.04-0925	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 241,27	2 373,53
05.1.06.04-0926	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 241,27	2 373,53
05.1.06.04-0927	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55
05.1.06.04-0928	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55
05.1.06.04-0929	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55
05.1.06.04-0930	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0931	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 811,63	1 919,55
05.1.06.04-0932	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход арматуры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 269,67	2 403,79
05.1.06.04-0933	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход арматуры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 269,67	2 403,79
05.1.06.04-0934	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход арматуры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 269,67	2 403,79
05.1.06.04-0935	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход арматуры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 269,67	2 403,79
05.1.06.04-0936	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
05.1.06.04-0937	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
05.1.06.04-0938	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
05.1.06.04-0939	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
05.1.06.04-0940	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 834,10	1 943,40
05.1.06.04-0941	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 298,62	2 434,06
05.1.06.04-0942	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 298,62	2 434,06
05.1.06.04-0943	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 298,62	2 434,06
05.1.06.04-0944	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 298,62	2 434,06
05.1.06.04-0945	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0946	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0947	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0948	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0949	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0950	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 327,02	2 464,32
05.1.06.04-0951	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 327,02	2 464,32
05.1.06.04-0952	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 327,02	2 464,32
05.1.06.04-0953	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 327,02	2 464,32
05.1.06.04-0954	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0955	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0956	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0957	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0958	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0959	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 355,61	2 494,59
05.1.06.04-0960	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 355,61	2 494,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0961	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 355,61	2 494,59
05.1.06.04-0962	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 355,61	2 494,59
05.1.06.04-0963	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0964	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0965	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0966	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0967	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0968	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 383,11	2 523,94
05.1.06.04-0969	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 383,11	2 523,94
05.1.06.04-0970	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 383,11	2 523,94
05.1.06.04-0971	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 383,11	2 523,94
05.1.06.04-0972	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 835,08	1 947,91
05.1.06.04-0973	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 835,08	1 947,91
05.1.06.04-0974	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 835,08	1 947,91
05.1.06.04-0975	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 835,08	1 947,91
05.1.06.04-0976	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 299,00	2 439,26
05.1.06.04-0977	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 299,00	2 439,26
05.1.06.04-0978	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 299,00	2 439,26
05.1.06.04-0979	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 299,00	2 439,26
05.1.06.04-0980	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 871,22	1 986,44
05.1.06.04-0981	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 871,22	1 986,44
05.1.06.04-0982	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 871,22	1 986,44
05.1.06.04-0983	ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 871,22	1 986,44
05.1.06.04-0984	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 345,82	2 488,32
05.1.06.04-0985	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м ³ , расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 328,64	2 470,80
05.1.06.04-0986	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м ³ , расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 328,64	2 470,80
05.1.06.04-0987	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м ³ , расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 328,64	2 470,80
05.1.06.04-0988	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 877,92	1 993,46
05.1.06.04-0989	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 877,92	1 993,46
05.1.06.04-0990	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 877,92	1 993,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0991	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 877,92	1 993,46
05.1.06.04-0992	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 353,68	2 497,07
05.1.06.04-0993	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 353,68	2 497,07
05.1.06.04-0994	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 353,68	2 497,07
05.1.06.04-0995	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 353,68	2 497,07
05.1.06.04-0996	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,04	2 011,85
05.1.06.04-0997	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,04	2 011,85
05.1.06.04-0998	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,04	2 011,85
05.1.06.04-0999	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,04	2 011,85
05.1.06.04-1000	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 375,09	2 519,84
05.1.06.04-1001	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 375,09	2 519,84
05.1.06.04-1002	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход арматуры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 375,09	2 519,84
05.1.06.04-1003	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход арматуры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 375,09	2 519,84
05.1.06.04-1004	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 921,60	2 039,87
05.1.06.04-1005	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 921,60	2 039,87
05.1.06.04-1006	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 921,60	2 039,87
05.1.06.04-1007	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 921,60	2 039,87
05.1.06.04-1008	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 943,21	2 062,65
05.1.06.04-1009	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 943,21	2 062,65
05.1.06.04-1010	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 943,21	2 062,65
05.1.06.04-1011	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 943,21	2 062,65
05.1.06.04-1012	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 434,56	2 582,91
05.1.06.04-1013	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 434,56	2 582,91
05.1.06.04-1014	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход арматуры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 434,56	2 582,91
05.1.06.04-1015	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 434,56	2 582,91
Плиты перекрытия железобетонные:				
05.1.06.04-1021	7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 573,36	6 779,85
05.1.06.04-1022	7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 234,34	5 398,77
05.1.06.04-1023	7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1024	7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 466,03	7 700,56
05.1.06.04-1025	7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 831,22	8 077,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1026	7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 680,68	5 859,12
05.1.06.04-1027	7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 437,22	5 608,02
05.1.06.04-1028	7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 979,12	7 198,35
05.1.06.04-1029	7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м ³ , расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 528,13	13 953,08
05.1.06.04-1030	7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 593,05	14 020,04
05.1.06.04-1031	7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 599,53	5 775,42
05.1.06.04-1032	7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1033	7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 349,59	13 768,94
05.1.06.04-1034	7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м ³ , расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 511,90	13 936,34
05.1.06.04-1035	7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 704,20	1 757,74
05.1.06.04-1036	7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 759,19	2 845,86
05.1.06.04-1037	7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 759,19	2 845,86
05.1.06.04-1038	7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 663,63	1 715,88
05.1.06.04-1039	7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 434,58	2 511,06
05.1.06.04-1040	7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 422,81	4 561,75
05.1.06.04-1041	7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 883,56	6 068,38
05.1.06.04-1042	7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 167,59	6 361,33
05.1.06.04-1043	7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 109,97	2 176,25
05.1.06.04-1044	7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 654,51	6 863,55
05.1.06.04-1045	7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 750,07	7 993,52
05.1.06.04-1046	7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 750,07	7 993,52
05.1.06.04-1047	7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 718,61	2 804,01
05.1.06.04-1048	7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 477,80	5 649,87
05.1.06.04-1049	7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 422,81	4 561,75
05.1.06.04-1050	7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 422,81	4 561,75
05.1.06.04-1051	7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 602,17	8 872,39
05.1.06.04-1052	7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 602,17	8 872,39
05.1.06.04-1053	8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1054	8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1055	8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1056	8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1057	8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1058	8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1059	8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1060	8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1061	8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,93	6 821,69
05.1.06.04-1062	8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,93	6 821,69
05.1.06.04-1063	8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 532,78	6 737,99
05.1.06.04-1064	8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 573,36	6 779,85
05.1.06.04-1065	8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,93	6 821,69
05.1.06.04-1066	8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 654,51	6 863,55
05.1.06.04-1067	8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 060,27	7 282,06
05.1.06.04-1068	8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1069	8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 857,39	7 072,80
05.1.06.04-1070	8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 060,27	7 282,06
05.1.06.04-1071	8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1072	8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,76	7 826,11
05.1.06.04-1073	8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1074	8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,76	7 826,11
05.1.06.04-1075	8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,76	7 826,11
05.1.06.04-1076	8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1077	8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1078	8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1079	8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1080	8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1081	8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1082	8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1083	8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1084	8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1085	8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1086	8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
05.1.06.04-1087	8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
05.1.06.04-1088	8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
05.1.06.04-1089	8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
05.1.06.04-1090	8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 683,32	8 956,09
05.1.06.04-1091	8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 642,75	8 914,24
05.1.06.04-1092	8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 723,90	8 997,94
05.1.06.04-1093	8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1094	8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1095	8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1096	8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1097	8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1098	8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1099	8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1100	8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1101	8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1102	8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1103	8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1104	8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1105	8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 752,71	11 090,48
05.1.06.04-1106	8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 752,71	11 090,48
05.1.06.04-1107	8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 793,29	11 132,33
05.1.06.04-1108	8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1109	8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
05.1.06.04-1110	8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 671,56	11 006,78
05.1.06.04-1111	8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
05.1.06.04-1112	8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
05.1.06.04-1113	8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
05.1.06.04-1114	8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1115	8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 979,12	7 198,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1116	8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 857,39	7 072,80
05.1.06.04-1117	8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 344,31	7 575,01
05.1.06.04-1118	8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 222,58	7 449,46
05.1.06.04-1119	8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 222,58	7 449,46
05.1.06.04-1120	8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 100,85	7 323,91
05.1.06.04-1121	8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1122	8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 912,37	8 160,92
05.1.06.04-1123	8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 833,86	11 174,18
05.1.06.04-1124	8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
05.1.06.04-1125	8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 712,14	11 048,64
05.1.06.04-1126	8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 712,14	11 048,64
05.1.06.04-1127	8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
05.1.06.04-1128	8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
05.1.06.04-1129	8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
05.1.06.04-1130	8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
05.1.06.04-1131	8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 260,51	4 394,34
05.1.06.04-1132	8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 260,51	4 394,34
05.1.06.04-1133	8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1134	8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1135	8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1136	8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1137	8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 329,90	6 528,73
05.1.06.04-1138	8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1139	8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1140	8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1141	8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1142	8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1143	8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1144	8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1145	8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1146	8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 897,97	7 114,65
05.1.06.04-1147	8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 897,97	7 114,65
05.1.06.04-1148	8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1149	8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1150	8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1151	8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 100,85	7 323,91
05.1.06.04-1152	8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 979,12	7 198,35
05.1.06.04-1153	8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1154	8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1155	8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1156	8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 979,12	7 198,35
05.1.06.04-1157	8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1158	8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1159	8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1160	8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1161	8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1162	8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1163	8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1164	8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1165	8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1166	8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1167	8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1168	8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 074,68	8 328,33
05.1.06.04-1169	8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
05.1.06.04-1170	8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1171	8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1172	8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1173	8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1174	8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1175	8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1176	8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1177	8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1178	8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1179	8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 602,17	8 872,39
05.1.06.04-1180	8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1181	8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 602,17	8 872,39
05.1.06.04-1182	8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1183	8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 129,66	9 416,45
05.1.06.04-1184	8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 926,78	9 207,19
05.1.06.04-1185	8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 967,36	9 249,04
05.1.06.04-1186	8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 967,36	9 249,04
05.1.06.04-1187	8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1188	8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1189	8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1190	8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1191	8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 413,69	9 709,40
05.1.06.04-1192	8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 413,69	9 709,40
05.1.06.04-1193	8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 332,54	9 625,70
05.1.06.04-1194	8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1195	8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1196	8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1197	8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1198	8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 306,37	10 630,12
05.1.06.04-1199	8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 306,37	10 630,12
05.1.06.04-1200	8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м ³ , расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 022,34	10 337,17
05.1.06.04-1201	8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 306,37	10 630,12
05.1.06.04-1202	8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1203	8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1204	8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1205	8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 158,47	11 508,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1206	8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1207	8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1208	8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1209	8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1210	8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 199,05	11 550,84
05.1.06.04-1211	8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1212	8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 158,47	11 508,99
05.1.06.04-1213	8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1214	8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1215	8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
05.1.06.04-1216	8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
05.1.06.04-1217	8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
05.1.06.04-1218	8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 726,54	12 094,91
05.1.06.04-1219	8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 726,54	12 094,91
05.1.06.04-1220	8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 685,97	12 053,05
05.1.06.04-1221	8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 685,97	12 053,05
05.1.06.04-1222	8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 341,66	4 478,04
05.1.06.04-1223	8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,76	5 356,91
05.1.06.04-1224	8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 031,46	5 189,52
05.1.06.04-1225	8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1226	8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1227	8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 573,36	6 779,85
05.1.06.04-1228	8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1229	8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 060,27	7 282,06
05.1.06.04-1230	8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 263,15	7 491,31
05.1.06.04-1231	8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 790,64	8 035,37
05.1.06.04-1232	8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 790,64	8 035,37
05.1.06.04-1233	8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1234	8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1235	8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 628,34	7 867,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1236	8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1237	8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1238	8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 210,81	9 500,15
05.1.06.04-1239	8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 926,78	9 207,19
05.1.06.04-1240	8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 723,90	8 997,94
05.1.06.04-1241	8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 144,07	10 462,72
05.1.06.04-1242	8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 225,22	10 546,42
05.1.06.04-1243	8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 144,07	10 462,72
05.1.06.04-1244	8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 225,22	10 546,42
05.1.06.04-1245	8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
05.1.06.04-1246	8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 401,93	11 760,09
05.1.06.04-1247	8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 158,47	11 508,99
05.1.06.04-1248	8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м ³ , расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 117,90	11 467,15
05.1.06.04-1249	8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 401,93	11 760,09
05.1.06.04-1250	8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 799,76	2 887,71
05.1.06.04-1251	8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 799,76	2 887,71
05.1.06.04-1252	8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1253	8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1254	8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1255	8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1256	8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1257	8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1258	8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1259	8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1260	8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1261	8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1262	8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1263	8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 463,39	4 603,60
05.1.06.04-1264	8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 463,39	4 603,60
05.1.06.04-1265	8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1266	8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1267	8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1268	8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1269	8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1270	8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 112,61	5 273,21
05.1.06.04-1271	8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 112,61	5 273,21
05.1.06.04-1272	8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 274,92	5 440,62
05.1.06.04-1273	8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,76	5 356,91
05.1.06.04-1274	8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1275	8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1276	8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1277	8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1278	8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1279	8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 208,17	6 403,18
05.1.06.04-1280	8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1281	8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1282	8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1283	8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1284	8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1285	8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 993,53	8 244,63
05.1.06.04-1286	8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 208,17	6 403,18
05.1.06.04-1287	8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 208,17	6 403,18
05.1.06.04-1288	8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1289	8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1290	8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1291	8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1292	8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1293	8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1294	8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1295	8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1296	8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1297	8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м ³ , расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 585,53	6 792,39
05.1.06.04-1298	8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1299	8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1300	8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1301	8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1302	8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 993,53	8 244,63
05.1.06.04-1303	8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 993,53	8 244,63
05.1.06.04-1304	8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1305	8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1306	8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1307	8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1308	8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1309	8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1310	8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1311	8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1312	8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1313	8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1314	8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1315	8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 993,53	8 244,63
05.1.06.04-1316	8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1317	8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1318	8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1319	8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 315,49	5 482,46
05.1.06.04-1320	8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
05.1.06.04-1321	8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
05.1.06.04-1322	8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1323	8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1324	8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1325	8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1326	8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1327	8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1328	8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
05.1.06.04-1329	8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
05.1.06.04-1330	8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1331	76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 234,34	5 398,77
05.1.06.04-1332	76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1333	76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м ³ , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 528,13	13 953,08
05.1.06.04-1334	76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 518,37	5 691,71
05.1.06.04-1335	76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 466,03	7 700,56
05.1.06.04-1336	76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 425,46	7 658,71
05.1.06.04-1337	76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 790,64	8 035,37
05.1.06.04-1338	76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 640,10	5 817,27
05.1.06.04-1339	76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 938,54	7 156,49
05.1.06.04-1340	76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 199,05	11 550,84
05.1.06.04-1341	76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м ³ , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 674,20	14 103,74
05.1.06.04-1342	76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 599,53	5 775,42
05.1.06.04-1343	76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 979,12	7 198,35
05.1.06.04-1344	76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1345	76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 425,46	7 658,71
05.1.06.04-1346	76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 384,88	7 616,86
05.1.06.04-1347	76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 106,14	13 517,84
05.1.06.04-1348	76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 390,17	13 810,79
05.1.06.04-1349	76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м ³ , расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 568,71	13 994,94
05.1.06.04-1350	76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 984,41	13 392,28
Плиты перекрытия многопустотные:				
05.1.06.04-1361	1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 202,34	2 300,10
05.1.06.04-1362	1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 495,76	2 613,75
05.1.06.04-1363	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	135,04	143,30
05.1.06.04-1364	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	407,63	427,82
05.1.06.04-1365	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	544,30	570,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1366	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	564,22	593,01
05.1.06.04-1367	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	433,57	456,47
05.1.06.04-1368	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	655,50	688,99
05.1.06.04-1369	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	444,39	467,76
05.1.06.04-1370	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	552,93	582,97
05.1.06.04-1371	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	671,65	705,92
05.1.06.04-1372	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	690,79	726,83
05.1.06.04-1373	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	693,99	731,95
05.1.06.04-1374	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 445,10	1 497,16
05.1.06.04-1375	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	746,95	787,36
05.1.06.04-1376	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	896,74	945,23
05.1.06.04-1377	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1 126,70	1 179,79
05.1.06.04-1378	ПК23-12-8А-III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1 278,98	1 331,98
05.1.06.04-1379	ПК24-12-8АтV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	758,77	790,15
05.1.06.04-1380	ПК26-12-8АтV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	823,81	857,88
05.1.06.04-1381	ПК28-12-10АтV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	867,17	903,04
05.1.06.04-1382	ПК30-12-8АтV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	931,69	970,70
05.1.06.04-1383	ПК45-12-8АтV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 409,15	1 467,43
05.1.06.04-1384	ПК48-12-8АтVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 177,27	1 232,77
05.1.06.04-1385	ПК51-12-8АтVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 352,15	1 413,00
05.1.06.04-1386	ПК54-12-8АтVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 423,06	1 487,64
05.1.06.04-1387	ПК56-12-10АтIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 503,39	1 570,50
05.1.06.04-1388	ПК57-12-8АтVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 485,24	1 552,92
05.1.06.04-1389	ПК59-12-8АтV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 694,02	1 766,80
05.1.06.04-1390	ПК60-12-8АтVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 518,39	1 588,58
05.1.06.04-1391	ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 692,21	1 766,80
05.1.06.04-1392	ПК63-12-8АтVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 528,73	1 600,98
05.1.06.04-1393	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 11,26 кг/ (серия III-04-4)	шт.	481,80	509,96
05.1.06.04-1394	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	930,69	1 006,73
05.1.06.04-1395	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	1 035,07	1 117,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1396	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	1 058,07	1 144,52
05.1.06.04-1397	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	1 116,02	1 206,87
05.1.06.04-1398	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 216,52	1 277,90
05.1.06.04-1399	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	496,55	525,00
05.1.06.04-1400	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 255,52	1 317,68
05.1.06.04-1401	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	263,13	282,29
05.1.06.04-1402	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	365,13	389,19
05.1.06.04-1403	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	365,13	389,19
05.1.06.04-1404	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	366,71	390,80
05.1.06.04-1405	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	474,87	506,59
05.1.06.04-1406	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	476,45	508,20
05.1.06.04-1407	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	478,01	509,80
05.1.06.04-1408	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	531,91	564,77
05.1.06.04-1409	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	329,22	351,08
05.1.06.04-1410	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	413,85	440,65
05.1.06.04-1411	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	413,85	440,65
05.1.06.04-1412	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	418,59	445,49
05.1.06.04-1413	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	540,21	575,74
05.1.06.04-1414	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	540,21	575,74
05.1.06.04-1415	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	541,79	577,35
05.1.06.04-1416	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	458,83	486,53
05.1.06.04-1417	ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	382,95	407,75
05.1.06.04-1418	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	468,34	498,55
05.1.06.04-1419	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	607,94	646,50
05.1.06.04-1420	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	515,11	544,86
05.1.06.04-1421	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	520,61	550,47
05.1.06.04-1422	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	527,96	558,43
05.1.06.04-1423	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	539,86	570,11
05.1.06.04-1424	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	643,87	682,22
05.1.06.04-1425	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	650,76	689,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1426	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	588,87	627,05
05.1.06.04-1427	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	674,86	713,83
05.1.06.04-1428	ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	713,42	749,91
05.1.06.04-1429	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	646,10	686,35
05.1.06.04-1430	ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	437,82	472,05
05.1.06.04-1431	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	497,91	537,60
05.1.06.04-1432	ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	722,31	759,91
05.1.06.04-1433	ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м ³ , расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	801,68	848,52
05.1.06.04-1434	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	398,98	426,87
05.1.06.04-1435	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	575,17	611,12
05.1.06.04-1436	ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	748,01	794,46
05.1.06.04-1437	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	567,24	603,03
05.1.06.04-1438	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	696,43	741,85
05.1.06.04-1439	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	763,10	809,39
05.1.06.04-1440	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	479,63	510,52
05.1.06.04-1441	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	584,34	631,69
05.1.06.04-1442	ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	772,28	813,65
05.1.06.04-1443	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	596,56	634,42
05.1.06.04-1444	ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	848,44	899,21
05.1.06.04-1445	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	421,43	453,01
05.1.06.04-1446	ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	692,85	734,95
05.1.06.04-1447	ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	899,10	953,67
05.1.06.04-1448	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	663,71	705,23
05.1.06.04-1449	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	788,74	841,10
05.1.06.04-1450	ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	554,70	596,35
05.1.06.04-1451	ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	917,50	976,14
05.1.06.04-1452	ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	819,25	866,66
05.1.06.04-1453	ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	941,63	1 001,68
05.1.06.04-1454	ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	785,73	827,84
05.1.06.04-1455	ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 030,97	1 097,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1456	ПК 48.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 030,97	1 097,90
05.1.06.04-1457	ПК 48.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 056,19	1 123,62
05.1.06.04-1458	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	797,55	845,92
05.1.06.04-1459	ПК 48.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	939,68	1 004,78
05.1.06.04-1460	ПК 48.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	951,90	1 017,25
05.1.06.04-1461	ПК 48.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	960,36	1 025,88
05.1.06.04-1462	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	821,20	870,04
05.1.06.04-1463	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 032,86	1 095,19
05.1.06.04-1464	ПК 48.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	918,32	982,99
05.1.06.04-1465	ПК 48.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	927,61	992,47
05.1.06.04-1466	ПК 48.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	934,05	999,04
05.1.06.04-1467	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 064,39	1 127,36
05.1.06.04-1468	ПК 51.10-8АтVга /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	484,81	522,75
05.1.06.04-1469	ПК 51.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 089,21	1 157,30
05.1.06.04-1470	ПК 51.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 089,21	1 157,30
05.1.06.04-1471	ПК 51.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 112,77	1 181,33
05.1.06.04-1472	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	846,55	897,38
05.1.06.04-1473	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	860,75	911,86
05.1.06.04-1474	ПК 51.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 078,37	1 146,25
05.1.06.04-1475	ПК 51.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 090,65	1 158,77
05.1.06.04-1476	ПК 51.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 099,16	1 167,45
05.1.06.04-1477	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	887,55	939,20
05.1.06.04-1478	ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 081,14	1 147,68
05.1.06.04-1479	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 113,24	1 180,43
05.1.06.04-1480	ПК 51.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	976,42	1 042,26
05.1.06.04-1481	ПК 51.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	985,24	1 051,25
05.1.06.04-1482	ПК 51.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	991,34	1 057,47
05.1.06.04-1483	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 147,93	1 215,81
05.1.06.04-1484	ПК 54.10-8АтVга /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	509,07	548,89
05.1.06.04-1485	ПК 54.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 174,94	1 244,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1486	ПК 54.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 174,94	1 244,75
05.1.06.04-1487	ПК 54.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 197,40	1 267,66
05.1.06.04-1488	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	908,35	961,71
05.1.06.04-1489	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	925,70	979,40
05.1.06.04-1490	ПК 54.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 116,23	1 184,86
05.1.06.04-1491	ПК 54.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 127,72	1 196,58
05.1.06.04-1492	ПК 54.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 135,68	1 204,70
05.1.06.04-1493	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	957,24	1 011,57
05.1.06.04-1494	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 177,65	1 247,97
05.1.06.04-1495	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 199,73	1 270,49
05.1.06.04-1496	ПК 54.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 050,45	1 117,77
05.1.06.04-1497	ПК 54.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 058,75	1 126,23
05.1.06.04-1498	ПК 54.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 064,50	1 132,10
05.1.06.04-1499	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 239,14	1 310,69
05.1.06.04-1500	ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 276,50	1 350,65
05.1.06.04-1501	ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 309,72	1 384,54
05.1.06.04-1502	ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	533,33	575,03
05.1.06.04-1503	ПК 57.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 320,27	1 392,98
05.1.06.04-1504	ПК 57.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 320,27	1 392,98
05.1.06.04-1505	ПК 57.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 341,73	1 414,87
05.1.06.04-1506	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	971,85	1 029,26
05.1.06.04-1507	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	992,34	1 050,16
05.1.06.04-1508	ПК 57.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 198,01	1 268,28
05.1.06.04-1509	ПК 57.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 215,69	1 286,31
05.1.06.04-1510	ПК 57.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 215,69	1 286,31
05.1.06.04-1511	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 031,76	1 090,37
05.1.06.04-1512	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 258,04	1 333,21
05.1.06.04-1513	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 283,26	1 358,94
05.1.06.04-1514	ПК 57.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 150,42	1 219,74
05.1.06.04-1515	ПК 57.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 158,33	1 227,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1516	ПК 57.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 163,81	1 233,39
05.1.06.04-1517	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 333,72	1 410,41
05.1.06.04-1518	ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м ³ , расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 152,59	1 225,93
05.1.06.04-1519	ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	546,12	609,84
05.1.06.04-1520	ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	926,81	998,14
05.1.06.04-1521	ПК 60.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 366,43	1 440,07
05.1.06.04-1522	ПК 60.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 366,43	1 440,07
05.1.06.04-1523	ПК 60.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 386,68	1 460,72
05.1.06.04-1524	ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 001,72	1 061,58
05.1.06.04-1525	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 040,99	1 101,63
05.1.06.04-1526	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 117,01	1 183,80
05.1.06.04-1527	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 113,26	1 179,98
05.1.06.04-1528	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 063,06	1 124,14
05.1.06.04-1529	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 143,50	1 210,82
05.1.06.04-1530	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 139,75	1 207,00
05.1.06.04-1531	ПК 60.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 346,47	1 419,71
05.1.06.04-1532	ПК 60.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 352,61	1 425,97
05.1.06.04-1533	ПК 60.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 362,38	1 435,94
05.1.06.04-1534	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 107,21	1 169,18
05.1.06.04-1535	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 202,59	1 271,09
05.1.06.04-1536	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 346,76	1 426,49
05.1.06.04-1537	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 401,38	1 481,27
05.1.06.04-1538	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 397,64	1 477,46
05.1.06.04-1539	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 373,55	1 453,82
05.1.06.04-1540	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 434,54	1 515,10
05.1.06.04-1541	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 430,81	1 511,29
05.1.06.04-1542	ПК 60.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 333,63	1 406,61
05.1.06.04-1543	ПК 60.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 341,13	1 414,26
05.1.06.04-1544	ПК 60.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 346,33	1 419,56
05.1.06.04-1545	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 428,74	1 510,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1546	ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 509,47	1 591,53
05.1.06.04-1547	ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	841,04	898,61
05.1.06.04-1548	ПК 63.10-6АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 000,66	1 054,95
05.1.06.04-1549	ПК 63.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 024,79	1 079,56
05.1.06.04-1550	ПК 63.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 358,89	1 432,38
05.1.06.04-1551	ПК 63.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 358,89	1 432,38
05.1.06.04-1552	ПК 63.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 390,47	1 464,59
05.1.06.04-1553	ПК 63.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 064,43	1 126,47
05.1.06.04-1554	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 109,45	1 172,39
05.1.06.04-1555	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 134,68	1 198,12
05.1.06.04-1556	ПК 63.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 348,67	1 421,95
05.1.06.04-1557	ПК 63.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 356,91	1 430,36
05.1.06.04-1558	ПК 63.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 362,61	1 436,17
05.1.06.04-1559	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 186,71	1 251,19
05.1.06.04-1560	ПК 63.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 405,55	1 488,30
05.1.06.04-1561	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 434,81	1 518,15
05.1.06.04-1562	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 466,35	1 550,32
05.1.06.04-1563	ПК 63.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 324,44	1 397,24
05.1.06.04-1564	ПК 63.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 336,21	1 409,24
05.1.06.04-1565	ПК 63.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м ³	1 336,21	1 409,24
05.1.06.04-1566	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	1 530,99	1 616,25
05.1.06.04-1567	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1 174,91	1 247,03
05.1.06.04-1568	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1 513,37	1 597,82
05.1.06.04-1569	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 287,01	1 366,46
05.1.06.04-1570	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 453,67	1 549,43
05.1.06.04-1571	ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 383,87	1 464,89
05.1.06.04-1572	ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 368,96	1 449,69
05.1.06.04-1573	ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 418,90	1 500,62
05.1.06.04-1574	ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 403,98	1 485,41
05.1.06.04-1575	ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 733,63	1 830,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1576	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 718,73	1 815,16
05.1.06.04-1577	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 777,48	1 875,09
05.1.06.04-1578	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 762,58	1 859,89
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские				
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
05.1.06.05-0001	более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 339,40	1 412,50
05.1.06.05-0002	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 747,09	1 828,34
05.1.06.05-0003	от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 400,34	1 474,65
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:				
05.1.06.05-0011	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 234,78	1 305,78
05.1.06.05-0012	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 226,94	1 297,79
Плиты перекрытия плоские укороченные:				
05.1.06.05-0021	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	366,34	387,19
05.1.06.05-0022	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	434,63	459,62
05.1.06.05-0023	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	422,44	447,56
05.1.06.05-0024	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	449,19	475,40
05.1.06.05-0025	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	491,06	519,04
05.1.06.05-0026	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	535,32	564,55
05.1.06.05-0027	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	590,31	621,19
05.1.06.05-0028	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	506,55	536,68
05.1.06.05-0029	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	590,85	623,05
05.1.06.05-0030	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	738,70	778,11
05.1.06.05-0031	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	738,70	779,04
05.1.06.05-0032	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	705,02	745,61
05.1.06.05-0033	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	856,69	900,68
05.1.06.05-0034	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	786,04	833,81
05.1.06.05-0035	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м ³ , расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	834,84	883,95
05.1.06.05-0036	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	942,26	994,45
05.1.06.05-0037	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	996,88	1 051,09
05.1.06.05-0038	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	977,77	1 032,52
05.1.06.05-0039	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 132,90	1 195,94
05.1.06.05-0040	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 138,01	1 202,45
05.1.06.05-0041	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 265,45	1 333,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.05-0042	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 226,30	1 294,36
05.1.06.05-0043	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 309,15	1 379,78
05.1.06.05-0044	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 212,67	1 282,30
05.1.06.05-0045	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 335,01	1 408,57
Плиты плоские:				
05.1.06.05-0051	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	129,26	135,52
05.1.06.05-0052	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	237,79	250,85
05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	63,25	66,29
Плиты плоские:				
05.1.06.05-0071	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	130,44	136,72
05.1.06.05-0072	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	248,67	261,95
Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые				
Плита перекрытия:				
05.1.06.06-0001	П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5 247,63	5 460,02
05.1.06.06-0002	П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	5 781,37	6 067,88
05.1.06.06-0003	П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	5 781,37	6 067,88
05.1.06.06-0004	П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	4 993,56	5 225,41
05.1.06.06-0005	П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2 936,31	3 033,94
05.1.06.06-0006	П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	4 174,89	4 393,61
05.1.06.06-0007	П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	4 174,89	4 393,61
05.1.06.06-0008	П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	3 964,86	4 159,00
05.1.06.06-0009	П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	4 576,42	4 810,58
05.1.06.06-0010	П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2 155,14	2 239,46
05.1.06.06-0011	П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2 155,14	2 239,46
05.1.06.06-0012	П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 418,34	2 506,07
05.1.06.06-0013	П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 418,34	2 506,07
05.1.06.06-0014	П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	4 968,13	5 214,75
05.1.06.06-0015	П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 769,62	5 013,20
05.1.06.06-0016	П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	865,05	895,78
05.1.06.06-0017	П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 984,21	5 233,94
05.1.06.06-0018	П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 881,76	5 129,44
05.1.06.06-0019	П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	5 819,33	6 105,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0020	П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	штг.	4 873,12	5 118,77
05.1.06.06-0021	П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	штг.	1 799,31	1 870,49
05.1.06.06-0022	П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	штг.	1 799,31	1 870,49
05.1.06.06-0023	П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/	штг.	4 780,85	5 022,80
05.1.06.06-0024	П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	штг.	3 772,21	3 960,65
05.1.06.06-0025	П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	штг.	3 772,21	3 960,65
05.1.06.06-0026	П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/	штг.	2 501,92	2 619,11
05.1.06.06-0027	П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/	штг.	2 501,92	2 619,11
05.1.06.06-0028	П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/	штг.	2 202,65	2 287,45
05.1.06.06-0029	П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/	штг.	4 878,57	5 118,77
05.1.06.06-0030	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 550,04	2 699,67
05.1.06.06-0031	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 550,04	2 699,67
05.1.06.06-0032	П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 489,60	2 639,88
05.1.06.06-0033	П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 783,76	2 936,68
05.1.06.06-0034	П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 558,69	2 710,63
05.1.06.06-0035	П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 582,91	2 734,97
05.1.06.06-0036	П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 582,91	2 734,97
05.1.06.06-0037	П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 516,55	2 661,52
05.1.06.06-0038	П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 558,99	2 710,94
05.1.06.06-0039	П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	729,94	761,21
05.1.06.06-0040	П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	583,86	613,56
05.1.06.06-0041	П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	729,94	761,21
05.1.06.06-0042	П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 611,82	2 765,01
05.1.06.06-0043	П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 611,82	2 765,01
05.1.06.06-0044	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	штг.	826,89	868,01
05.1.06.06-0045	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	штг.	763,75	802,64
05.1.06.06-0046	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	штг.	812,28	852,61
05.1.06.06-0047	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	штг.	826,89	868,01
05.1.06.06-0048	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	штг.	833,78	875,04
05.1.06.06-0049	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	штг.	770,12	809,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0050	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	827,57	868,20
05.1.06.06-0051	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	833,78	875,04
05.1.06.06-0052	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 766,88	1 850,29
05.1.06.06-0053	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 864,14	1 948,69
05.1.06.06-0054	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 699,22	1 780,85
05.1.06.06-0055	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 766,88	1 850,29
05.1.06.06-0056	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 800,05	1 884,12
05.1.06.06-0057	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 896,06	1 981,25
05.1.06.06-0058	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 731,14	1 813,41
05.1.06.06-0059	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 800,05	1 884,12
05.1.06.06-0060	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	2 162,23	2 262,81
05.1.06.06-0061	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	2 095,73	2 194,60
05.1.06.06-0062	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	2 162,23	2 262,81
05.1.06.06-0063	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	2 206,08	2 307,54
05.1.06.06-0064	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	2 138,26	2 237,98
05.1.06.06-0065	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	2 206,08	2 307,54
05.1.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	м ³ в пл.т.	1 714,79	1 795,39
05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2 227,95	2 318,82
Плиты перекрытия:				
05.1.06.06-0081	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	66,95	69,13
05.1.06.06-0082	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	69,28	71,59
05.1.06.06-0083	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	69,91	72,28
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:				
05.1.06.06-0091	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	240,38	249,41
05.1.06.06-0092	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	247,96	257,14
05.1.06.06-0093	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	263,12	272,61
05.1.06.06-0094	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	280,18	290,01
05.1.06.06-0095	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	297,25	307,42
05.1.06.06-0096	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	232,80	241,68
05.1.06.06-0097	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	303,90	315,16
05.1.06.06-0098	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	309,52	320,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0099	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	318,87	330,43
05.1.06.06-0100	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	331,98	343,80
05.1.06.06-0101	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	350,70	362,90
05.1.06.06-0102	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	360,07	372,45
Плиты перекрытия ребристые:				
05.1.06.06-0111	1ПЗ-1А-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 522,38	1 595,43
05.1.06.06-0112	1ПЗ-7А-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 103,55	2 188,23
05.1.06.06-0113	1П4-1А-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 285,14	1 349,75
05.1.06.06-0114	1П4-2А-ППвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 519,86	1 589,16
05.1.06.06-0115	1П4-7А-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 442,36	2 530,11
05.1.06.06-0116	1П5-1А-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 524,05	1 586,02
05.1.06.06-0117	1П5-7А-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 488,58	2 569,84
05.1.06.06-0118	1П7-1А-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	943,95	990,61
05.1.06.06-0119	1П7-2А-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	993,30	1 040,95
05.1.06.06-0120	1П7-3А-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 049,01	1 097,78
05.1.06.06-0121	1П7-4А-ППт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 151,51	1 202,33
05.1.06.06-0122	1П7-6А-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 829,03	1 893,40
05.1.06.06-0123	1П8-1А-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	881,65	924,75
05.1.06.06-0124	1П8-6А-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 653,98	1 712,53
05.1.06.06-0125	2П1-1А-ППв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	1 445,75	1 519,12
05.1.06.06-0126	2П1-2А-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	1 475,18	1 549,14
05.1.06.06-0127	2П1-3А-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	1 493,92	1 568,25
05.1.06.06-0128	2П1-4А-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	1 647,67	1 725,08
05.1.06.06-0129	2П1-5А-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	1 801,42	1 881,90
05.1.06.06-0130	2П1-6А-ППв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	2 545,57	2 640,93
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
05.1.06.06-0141	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ²	м ²	110,14	115,49
05.1.06.06-0142	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ²	м ²	118,07	123,58
05.1.06.06-0143	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	131,72	137,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0144	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	156,26	162,54
05.1.06.06-0145	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	171,09	177,66
05.1.06.06-0146	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	178,50	185,22
05.1.06.06-0147	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	158,11	164,48
05.1.06.06-0148	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	168,41	174,98
05.1.06.06-0149	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	180,42	187,23
05.1.06.06-0150	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	204,44	211,73
05.1.06.06-0151	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	226,74	234,48
05.1.06.06-0152	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	254,19	262,48
05.1.06.06-0153	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	114,69	120,12
05.1.06.06-0154	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	119,80	125,33
05.1.06.06-0155	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	133,45	139,25
05.1.06.06-0156	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	151,19	157,35
05.1.06.06-0157	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	158,32	164,62
05.1.06.06-0158	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	169,84	176,37
05.1.06.06-0159	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	190,58	197,52
Плиты перекрытия ребристые:				
05.1.06.06-0161	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 807,28	4 991,41
05.1.06.06-0162	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 530,15	2 627,06
05.1.06.06-0163	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0164	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0165	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0166	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0167	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0168	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0169	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0170	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0171	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 923,91	5 110,37
05.1.06.06-0172	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 591,53	2 689,67
05.1.06.06-0173	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0174	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0175	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0176	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0177	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	5 032,76
05.1.06.06-0178	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0179	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	5 032,76
05.1.06.06-0180	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0181	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	5 032,76
05.1.06.06-0182	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0183	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	5 032,76
05.1.06.06-0184	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0185	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 881,48	5 067,09
05.1.06.06-0186	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 569,20	2 666,89
05.1.06.06-0187	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 920,04	5 106,43
05.1.06.06-0188	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 589,50	2 687,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0189	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 987,85	5 175,59
05.1.06.06-0190	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 625,18	2 723,99
05.1.06.06-0191	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 004,80	5 192,88
05.1.06.06-0192	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 634,10	2 733,09
05.1.06.06-0193	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 987,85	5 175,59
05.1.06.06-0194	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 625,18	2 723,99
05.1.06.06-0195	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 847,82	5 032,76
05.1.06.06-0196	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0197	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 903,10	5 089,15
05.1.06.06-0198	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 580,57	2 678,49
05.1.06.06-0199	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 895,73	5 081,63
05.1.06.06-0200	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 576,69	2 674,53
05.1.06.06-0201	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 855,19	5 040,28
05.1.06.06-0202	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 555,36	2 652,78
05.1.06.06-0203	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 987,85	5 175,59
05.1.06.06-0204	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 625,18	2 723,99
05.1.06.06-0205	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 987,85	5 175,59
05.1.06.06-0206	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 625,18	2 723,99
05.1.06.06-0207	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,09	5 056,50
05.1.06.06-0208	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
05.1.06.06-0209	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,09	5 056,50
05.1.06.06-0210	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
05.1.06.06-0211	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 828,10	5 012,65
05.1.06.06-0212	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 541,10	2 638,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0213	П158.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 864,96	5 050,24
05.1.06.06-0214	П158.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 560,50	2 658,02
05.1.06.06-0215	П158.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 092,20	5 282,03
05.1.06.06-0216	П158.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 680,10	2 780,01
05.1.06.06-0217	П158.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 895,66	5 081,56
05.1.06.06-0218	П158.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 576,66	2 674,50
05.1.06.06-0219	П158.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,09	5 056,50
05.1.06.06-0220	П158.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
05.1.06.06-0221	П158.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,09	5 056,50
05.1.06.06-0222	П158.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
05.1.06.06-0223	П158.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 092,20	5 282,03
05.1.06.06-0224	П158.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 680,10	2 780,01
05.1.06.06-0225	П158.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 132,80	5 323,44
05.1.06.06-0226	П158.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 701,47	2 801,81
05.1.06.06-0227	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	1 573,75	1 648,76
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
05.1.06.06-0231	более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 755,95	1 837,38
05.1.06.06-0232	до 1,5 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 758,17	1 839,64
05.1.06.06-0233	до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 811,35	1 893,89
05.1.06.06-0241	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	195,46	204,93
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:				
05.1.06.06-0251	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	148,37	155,04
05.1.06.06-0252	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	170,25	178,29
05.1.06.06-0253	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	186,82	196,12
05.1.06.06-0254	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	195,99	205,93
Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями				
Плита перекрытия:				
05.1.06.07-0001	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	536,57	556,93
05.1.06.07-0002	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	736,15	765,69
05.1.06.07-0003	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 288,55	1 334,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.07-0004	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 468,06	1 523,35
Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские				
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ :				
05.1.06.08-0001	П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 280,86	1 328,84
05.1.06.08-0002	П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м ³ , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	976,56	1 012,78
05.1.06.08-0003	П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	616,61	639,54
05.1.06.08-0004	П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	428,94	444,13
05.1.06.08-0005	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	978,09	1 015,29
05.1.06.08-0006	П-202, ПО-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м ³ , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 571,64	2 671,25
05.1.06.08-0007	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 205,38	4 366,01
05.1.06.08-0008	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м ³ , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 221,47	4 382,74
05.1.06.08-0009	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м ³ , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 677,94	2 776,85
05.1.06.08-0010	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м ³ , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 671,30	2 772,67
05.1.06.08-0011	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м ³ , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 324,23	2 411,96
05.1.06.08-0012	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 964,41	4 116,13
05.1.06.08-0013	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 999,17	4 150,64
05.1.06.08-0014	П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 983,48	4 134,95
05.1.06.08-0015	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м ³ , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 756,27	4 933,71
05.1.06.08-0016	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 372,27	4 533,29
05.1.06.08-0017	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 483,99	4 647,24
05.1.06.08-0018	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 444,19	4 612,75
05.1.06.08-0019	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 094,67	4 256,24
05.1.06.08-0020	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м ³ , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 789,32	4 972,41
05.1.06.08-0021	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м ³ , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 715,08	1 776,31
05.1.06.08-0022	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м ³ , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 724,05	2 825,99
05.1.06.08-0023	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 959,51	2 034,54
05.1.06.08-0024	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м ³ , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 667,71	1 731,35
05.1.06.08-0025	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 056,70	3 182,50
05.1.06.08-0026	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м ³ , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 999,90	3 105,14
05.1.06.08-0027	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м ³ , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 383,27	3 507,66
05.1.06.08-0028	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 935,30	4 084,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.08-0029	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	948,22	982,67
05.1.06.08-0030	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 613,61	3 752,30
05.1.06.08-0031	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м ³ , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 053,31	3 181,45
05.1.06.08-0032	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 778,59	3 922,72
05.1.06.08-0033	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 828,70	3 976,03
05.1.06.08-0034	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 884,32	4 032,49
05.1.06.08-0035	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 904,76	4 056,54
05.1.06.08-0036	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 088,19	2 162,09
05.1.06.08-0037	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 336,37	4 511,33
05.1.06.08-0038	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 392,33	2 483,06
05.1.06.08-0039	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 518,65	4 693,24
05.1.06.08-0040	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 682,43	4 862,62
05.1.06.08-0041	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 665,01	4 844,85
05.1.06.08-0042	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 674,63	4 854,25
05.1.06.08-0043	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м ³ , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 226,91	2 310,56
05.1.06.08-0044	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	961,56	1 001,59
05.1.06.08-0045	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	961,87	1 001,59
05.1.06.08-0046	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 335,65	1 387,37
05.1.06.08-0047	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 631,86	4 778,98
05.1.06.08-0048	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 683,51	4 835,43
05.1.06.08-0049	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 243,38	4 390,06
05.1.06.08-0050	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 622,04	4 789,44
05.1.06.08-0051	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 398,55	3 523,34
05.1.06.08-0052	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 087,59	4 249,95
05.1.06.08-0053	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 892,90	1 965,54
05.1.06.08-0054	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 286,11	1 346,61
05.1.06.08-0055	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	962,17	997,83
05.1.06.08-0056	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 281,31	2 370,15
05.1.06.08-0057	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 418,97	4 561,51
05.1.06.08-0058	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	721,32	749,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.08-0059	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 457,72	4 637,84
05.1.06.08-0060	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 724,69	4 909,67
05.1.06.08-0061	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП)	шт.	978,09	1 015,29
05.1.06.08-0062	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 907,63	4 056,54
Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов				
Плита перекрытия:				
05.1.06.09-0001	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	171,44	180,80
05.1.06.09-0002	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	352,99	372,65
05.1.06.09-0003	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	367,68	387,63
05.1.06.09-0004	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	642,97	681,39
05.1.06.09-0005	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	829,15	871,29
05.1.06.09-0006	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	167,29	176,56
05.1.06.09-0007	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	352,99	372,65
05.1.06.09-0008	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	371,00	391,02
05.1.06.09-0009	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	691,82	727,88
05.1.06.09-0010	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	834,80	873,72
05.1.06.09-0011	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	370,89	388,12
05.1.06.09-0012	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	372,29	389,55
05.1.06.09-0013	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 028,91	1 073,19
05.1.06.09-0014	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	103,27	108,67
05.1.06.09-0015	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	178,92	188,24
05.1.06.09-0016	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	220,38	230,90
05.1.06.09-0017	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	317,13	331,81
05.1.06.09-0018	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	306,08	322,39
05.1.06.09-0019	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	367,28	386,29
05.1.06.09-0020	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	537,94	565,00
05.1.06.09-0021	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	29,91	31,44
05.1.06.09-0022	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,98	33,55
05.1.06.09-0023	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	46,15	48,93
05.1.06.09-0024	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	72,49	77,18
05.1.06.09-0025	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	36,32	37,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.09-0026	ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	38,45	40,15
05.1.06.09-0027	ПЗ /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	399,76	427,67
05.1.06.09-0028	ПЗд /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	105,71	112,00
05.1.06.09-0029	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	69,07	72,49
05.1.06.09-0030	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	223,09	235,15
05.1.06.09-0031	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	308,82	322,60
05.1.06.09-0032	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	364,36	379,25
05.1.06.09-0033	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	57,85	60,86
05.1.06.09-0034	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	73,28	76,60
05.1.06.09-0035	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	377,97	398,49
05.1.06.09-0036	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	74,44	95,84
05.1.06.09-0037	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	94,16	99,38
05.1.06.09-0038	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	90,06	94,64
05.1.06.09-0039	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100,58	105,37
05.1.06.09-0040	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	548,30	575,38
05.1.06.09-0041	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	589,45	617,36
05.1.06.09-0042	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	102,79	108,73
05.1.06.09-0043	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	105,05	111,04
05.1.06.09-0044	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	610,36	642,02
05.1.06.09-0045	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	111,86	118,91
05.1.06.09-0046	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	113,70	119,68
05.1.06.09-0047	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	117,34	123,39
05.1.06.09-0048	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	119,71	125,81
05.1.06.09-0049	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	831,94	868,96
05.1.06.09-0050	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	674,69	708,56
05.1.06.09-0051	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200,99	210,01
05.1.06.09-0052	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	203,08	212,14
05.1.06.09-0053	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	719,91	767,09
05.1.06.09-0054	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	978,57	1 030,92
05.1.06.09-0055	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	202,49	214,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.09-0056	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	255,16	268,41
05.1.06.09-0057	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	201,52	213,70
05.1.06.09-0058	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	780,94	819,71
05.1.06.09-0059	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	826,16	865,84
05.1.06.09-0060	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	242,55	253,14
05.1.06.09-0061	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 236,77	1 292,06
05.1.06.09-0062	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 555,53	1 617,20
05.1.06.09-0063	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 073,46	1 125,49
05.1.06.09-0064	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	308,32	322,09
05.1.06.09-0065	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	252,76	265,41
05.1.06.09-0066	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	272,36	286,70
05.1.06.09-0067	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 062,23	2 148,49
05.1.06.09-0068	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	358,12	376,40
05.1.06.09-0069	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	417,65	437,12
05.1.06.09-0070	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 614,62	2 714,52
05.1.06.09-0071	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	457,68	478,69
05.1.06.09-0072	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 923,27	3 036,38
05.1.06.09-0073	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 964,60	3 078,53
05.1.06.09-0074	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	447,17	469,64
05.1.06.09-0075	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	453,28	475,87
05.1.06.09-0076	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	657,51	691,96
05.1.06.09-0077	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 070,69	3 193,78
05.1.06.09-0078	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	473,87	498,63
05.1.06.09-0079	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	752,06	790,26
05.1.06.09-0080	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	771,84	810,43
05.1.06.09-0081	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 895,03	5 133,33
05.1.06.09-0082	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 123,81	1 181,11
05.1.06.09-0083	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 164,53	1 222,64
05.1.06.09-0084	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	151,23	160,27
05.1.06.09-0085	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	291,11	307,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.09-0086	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	308,13	324,94
05.1.06.09-0087	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	112,62	119,50
05.1.06.09-0088	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	167,59	175,57
05.1.06.09-0089	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	249,61	262,94
05.1.06.09-0090	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	255,66	269,11
05.1.06.09-0091	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	339,30	358,32
05.1.06.09-0092	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	552,91	583,42
05.1.06.09-0093	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	703,54	742,24
05.1.06.09-0094	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 238,15	1 303,29
05.1.06.09-0095	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 443,54	1 518,72
05.1.06.09-0096	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 049,45	2 156,75
05.1.06.09-0097	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 038,86	1 094,46
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые				
Плита перекрытия:				
05.1.06.10-0001	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	35,60	37,24
05.1.06.10-0002	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	86,36	89,38
05.1.06.10-0003	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	292,17	305,42
05.1.06.10-0004	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	444,54	466,96
05.1.06.10-0005	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	676,52	709,32
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя				
Плиты перекрытия цоколя:				
05.1.06.11-0001	П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 228,90	2 373,97
05.1.06.11-0002	П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 373,06	2 498,32
05.1.06.11-0003	П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 315,64	2 462,72
05.1.06.11-0004	П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 370,33	2 518,14
05.1.06.11-0005	П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 370,19	2 517,99
05.1.06.11-0006	П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 332,26	2 462,72
05.1.06.11-0007	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	782,70	815,95
05.1.06.11-0008	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	564,85	591,43
05.1.06.11-0009	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 308,69	2 455,81
05.1.06.11-0010	ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 308,84	2 455,97
05.1.06.11-0011	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 723,74	1 841,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые				
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	1 742,10	1 823,80
Плиты покрытия ребристые:				
05.1.06.12-0011	2ПГ6-1А-ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,615 м ³ , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	907,59	953,08
05.1.06.12-0012	2ПГ6-1АтВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	970,50	1 017,69
05.1.06.12-0013	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 020,86	1 069,06
05.1.06.12-0014	2ПГ6-2Ат ППВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 029,97	1 078,35
05.1.06.12-0015	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 020,86	1 069,06
05.1.06.12-0016	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 049,75	1 098,53
05.1.06.12-0017	2ПГ6-3Ат ППВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 093,02	1 142,67
05.1.06.12-0018	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 187,78	1 239,32
05.1.06.12-0019	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 204,14	1 256,01
05.1.06.12-0020	2ПГ6-4Ат ППВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 374,51	1 429,79
05.1.06.12-0021	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 409,13	1 465,10
05.1.06.12-0022	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 133,52	1 183,98
05.1.06.12-0023	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 420,32	1 476,51
05.1.06.12-0024	2ПГ6-5Ат ППВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 525,55	1 583,85
05.1.06.12-0025	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 675,54	1 736,84
05.1.06.12-0026	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 696,25	1 757,96
05.1.06.12-0027	2ПГ6-6Ат ППВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 703,92	1 765,78
05.1.06.12-0028	2ПГ12-3А ПШв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 069,93	4 286,55
05.1.06.12-0029	2ПГ12-4А ПШв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 582,43	4 809,30
05.1.06.12-0030	3ПГ6-2А ПШв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 283,83	1 359,15
05.1.06.12-0031	3ПГ6-3А ПШв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 386,33	1 463,70
05.1.06.12-0032	3ПГ6-4А ПШв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 488,83	1 568,25
05.1.06.12-0033	3ПГ12-3А ПШв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 293,52	3 450,15
05.1.06.12-0034	3ПГ12-4А ПШв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 601,02	3 763,80
05.1.06.12-0035	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 805,85	1 886,89
05.1.06.12-0036	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 805,57	1 884,75
05.1.06.12-0037	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 272,05	2 358,24
05.1.06.12-0038	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 504,93	2 595,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.12-0039	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 445,31	2 534,97
05.1.06.12-0040	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 643,22	2 736,83
05.1.06.12-0041	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 747,12	2 842,81
05.1.06.12-0042	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 921,36	3 020,54
05.1.06.12-0043	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 084,37	2 166,81
05.1.06.12-0044	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 224,78	2 306,32
05.1.06.12-0045	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 679,28	2 769,91
05.1.06.12-0046	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 658,37	2 748,58
05.1.06.12-0047	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 127,05	1 177,38
05.1.06.12-0048	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 179,33	1 230,70
05.1.06.12-0049	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	773,67	814,15
05.1.06.12-0050	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	921,94	967,70
05.1.06.12-0051	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	966,16	1 016,51
05.1.06.12-0052	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	1 600,31	1 680,94
05.1.06.12-0053	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	1 724,25	1 807,36
Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные				
Плиты покрытия железобетонные трехслойные:				
05.1.06.13-0001	7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 875,15	1 943,21
05.1.06.13-0002	7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 091,65	9 421,67
05.1.06.13-0003	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 091,24	4 239,75
05.1.06.13-0004	7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 677,09	12 100,95
05.1.06.13-0005	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 858,35	5 034,70
05.1.06.13-0006	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 722,30	9 038,91
05.1.06.13-0007	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 239,31	8 538,39
05.1.06.13-0008	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 000,82	10 363,84
05.1.06.13-0009	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 228,11	10 599,38
05.1.06.13-0010	7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 705,09	6 948,47
05.1.06.13-0011	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 466,60	8 773,93
05.1.06.13-0012	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 375,77	9 716,10
05.1.06.13-0013	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 557,44	7 831,76
05.1.06.13-0014	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 364,56	11 777,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.13-0015	7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м ³ , расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 796,34	11 188,24
05.1.06.13-0016	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 779,13	9 097,81
05.1.06.13-0017	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 978,01	9 303,90
05.1.06.13-0018	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625,87	11 011,58
05.1.06.13-0019	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625,87	11 011,58
05.1.06.13-0020	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625,87	11 011,58
05.1.06.13-0021	7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 529,43	12 984,23
05.1.06.13-0022	7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 472,61	12 925,36
05.1.06.13-0023	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 501,02	12 954,80
05.1.06.13-0024	7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 711,10	11 099,91
05.1.06.13-0025	7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 711,10	11 099,91
05.1.06.13-0026	7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 512,22	10 893,80
05.1.06.13-0027	7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 512,22	10 893,80
05.1.06.13-0028	8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 443,79	7 713,99
05.1.06.13-0029	8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 608,66	8 921,14
05.1.06.13-0030	8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м ³ , расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 631,47	9 981,09
05.1.06.13-0031	8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 711,10	11 099,91
05.1.06.13-0032	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 364,56	11 777,08
05.1.06.13-0033	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 915,99	15 457,43
05.1.06.13-0034	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 915,99	15 457,43
05.1.06.13-0035	8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 835,95	9 156,68
05.1.06.13-0036	8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 943,99	10 304,95
05.1.06.13-0037	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м ³ , расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 733,91	12 159,84
05.1.06.13-0038	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м ³ , расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 398,98	15 957,95
05.1.06.13-0039	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м ³ , расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 427,40	15 987,40
05.1.06.13-0040	8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м ³ , расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 313,75	15 869,63
05.1.06.13-0041	8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 801,53	4 975,83
05.1.06.13-0042	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 404,18	9 745,54
05.1.06.13-0043	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 404,18	9 745,54
05.1.06.13-0044	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 949,59	9 274,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.13-0045	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 949,59	9 274,45
05.1.06.13-0046	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 569,05	10 952,70
05.1.06.13-0047	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м ³ , расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 160,08	12 601,48
05.1.06.13-0048	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 535,03	11 953,74
05.1.06.13-0049	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 756,72	13 219,78
05.1.06.13-0050	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 756,72	13 219,78
05.1.06.13-0051	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 699,90	13 160,90
05.1.06.13-0052	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 699,90	13 160,90
05.1.06.13-0053	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 932,79	12 365,94
05.1.06.13-0054	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 705,50	12 130,40
05.1.06.13-0055	8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 869,55	2 973,71
05.1.06.13-0056	8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м ³ , расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 870,78	18 519,48
05.1.06.13-0057	8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м ³ , расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 098,07	18 755,02
05.1.06.13-0058	8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м ³ , расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 876,38	17 488,98
05.1.06.13-0059	8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 296,13	8 597,27
05.1.06.13-0060	8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 489,41	9 833,87
05.1.06.13-0061	8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 233,30	4 386,97
05.1.06.13-0062	8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 256,11	5 446,90
05.1.06.13-0063	8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 256,11	5 446,90
05.1.06.13-0064	8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 608,66	8 921,14
05.1.06.13-0065	8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 716,70	10 069,41
05.1.06.13-0066	8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 438,19	8 744,49
05.1.06.13-0067	8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 603,06	9 951,64
05.1.06.13-0068	8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 438,19	8 744,49
05.1.06.13-0069	8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 603,06	9 951,64
05.1.06.13-0070	8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м ³ , расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 591,86	12 012,63
05.1.06.13-0071	8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 040,84	13 514,21
05.1.06.13-0072	8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 154,48	13 631,97
05.1.06.13-0073	8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 660,29	15 192,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы				
05.1.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 279,53	1 316,07
05.1.06.14-0002	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м ³	1 824,99	1 896,81
05.1.06.14-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	865,52	895,55
05.1.06.14-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 293,69	1 338,64
05.1.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3 408,03	3 511,51
05.1.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3 475,75	3 580,59
05.1.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м ³	м ³	2 793,80	2 885,00
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многоспустотные	м ³	1 101,66	1 170,00
05.1.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 042,86	2 130,03
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
05.1.06.14-0021	более 9 м ²	м ³	2 027,33	2 114,18
05.1.06.14-0022	до 9 м ²	м ³	1 917,33	2 001,98
05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1 422,98	1 498,30
05.1.06.14-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 356,13	2 449,56
05.1.06.14-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³	1 409,82	1 484,32
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной:				
05.1.06.14-0041	10 см	м ²	142,03	149,50
05.1.06.14-0042	12 см	м ²	152,75	161,36
05.1.06.14-0043	14 см	м ²	161,15	170,86
05.1.06.14-0044	16 см	м ²	171,88	182,72
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные)				
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные				
Вентиляционный блок:				
05.1.07.01-0001	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 16,23 кг/	шт.	958,97	991,58
05.1.07.01-0002	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 17,31 кг/	шт.	1 919,41	1 980,02
05.1.07.01-0003	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	746,52	782,11
05.1.07.01-0004	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	868,43	912,84
05.1.07.01-0005	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1 431,16	1 503,68
05.1.07.01-0006	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1 641,03	1 723,49
05.1.07.01-0007	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	484,41	509,10
05.1.07.01-0008	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м ³ , расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1 022,80	1 072,34
05.1.07.01-0009	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м ³ , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1 973,41	2 074,78
05.1.07.01-0010	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м ³ , расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2 266,50	2 381,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.01-0011	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	712,12	747,02
05.1.07.01-0012	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1 162,84	1 220,46
05.1.07.01-0013	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м ³ , расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1 358,30	1 430,30
05.1.07.01-0014	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м ³ , расход арматуры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2 248,42	2 366,55
05.1.07.01-0015	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м ³ , расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2 595,38	2 729,90
05.1.07.01-0016	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1 261,34	1 324,07
05.1.07.01-0017	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2 442,90	2 571,69
05.1.07.01-0018	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м ³ , расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2 823,20	2 969,87
05.1.07.01-0019	ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,211 м ³ , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	884,15	911,61
05.1.07.01-0020	ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м ³ , объем бетона 0,251 м ³ , расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 047,07	1 079,64
05.1.07.01-0021	ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м ³ , объем бетона 0,156 м ³ , расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	714,25	735,76
05.1.07.01-0022	ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,183 м ³ , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	830,12	855,24
05.1.07.01-0023	ВБП 9.30.3-Г /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 215,20	2 275,71
05.1.07.01-0024	ВБП 9.30.3-Г /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 329,16	6 502,05
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
05.1.07.01-0031	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	1 567,62	1 645,28
05.1.07.01-0032	до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 607,50	1 685,96
05.1.07.01-0041	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м ²	446,13	468,95
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления				
Блоки вентиляционные и дымоудаления:				
05.1.07.02-0001	7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	603,41	620,11
05.1.07.02-0002	8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м ³ , расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 460,04	2 534,02
05.1.07.02-0003	8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м ³ , расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 460,04	2 534,02
05.1.07.02-0004	8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м ³ , расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	887,45	914,13
05.1.07.02-0005	8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м ³ , расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 131,38	3 225,55
05.1.07.02-0006	8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 448,43	1 491,98
05.1.07.02-0007	8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 134,00	6 318,45
05.1.07.02-0008	8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 134,00	6 318,45
05.1.07.02-0009	БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 379,46	1 420,94
05.1.07.02-0010	БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 333,48	1 373,58
05.1.07.02-0011	БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 276,53	3 367,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.02-0012	БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 931,25	1 989,33
05.1.07.02-0013	БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 885,26	1 941,95
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные				
05.1.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 496,72	1 572,96
Вентиляционный блок крышной :				
05.1.07.03-0011	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	233,17	246,17
05.1.07.03-0012	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	424,36	446,37
05.1.07.03-0013	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	492,86	519,20
05.1.07.03-0014	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1 007,36	1 059,74
05.1.07.03-0015	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	883,88	929,71
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт				
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:				
05.1.07.04-0001	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /	шт.	1 659,32	1 731,41
05.1.07.04-0002	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /	шт.	2 501,21	2 610,51
05.1.07.04-0003	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /	шт.	4 662,83	4 861,67
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов				
05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	2 157,07	2 246,52
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ :				
05.1.07.05-0011	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 281,22	1 322,26
05.1.07.05-0012	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м ³ , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 943,48	2 006,02
05.1.07.05-0013	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	3 602,51	3 716,94
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,:				
05.1.07.05-0021	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /	шт.	1 323,06	1 381,01
05.1.07.05-0022	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /	шт.	1 992,24	2 080,25
05.1.07.05-0023	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /	шт.	1 288,78	1 346,04
05.1.07.05-0024	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /	шт.	3 722,08	3 880,80
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные				
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
05.1.07.06-0001	90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 310,98	2 403,51
05.1.07.06-0002	90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 081,66	2 169,60
05.1.07.06-0003	100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 010,76	2 097,28
05.1.07.06-0004	130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 148,13	2 237,40
05.1.07.06-0005	130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 193,55	2 283,73
05.1.07.06-0006	150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 254,48	2 345,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.06-0007	160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 386,32	2 480,35
05.1.07.06-0008	190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 392,96	2 487,13
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп				
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков:				
05.1.07.07-0001	7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	190,45	196,57
05.1.07.07-0002	7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	228,53	235,88
05.1.07.07-0003	7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	304,71	314,51
05.1.07.07-0004	7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	342,80	353,83
05.1.07.07-0005	7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	380,89	393,14
05.1.07.07-0006	7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	418,98	432,45
05.1.07.07-0007	7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	289,48	298,79
05.1.07.07-0008	7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	533,25	550,40
05.1.07.07-0009	7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 399,61	2 476,77
05.1.07.07-0010	7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 666,23	2 751,97
05.1.07.07-0011	7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 104,58	1 140,11
05.1.07.07-0012	7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 371,21	1 415,30
05.1.07.07-0013	7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 599,74	1 651,19
05.1.07.07-0014	7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 828,27	1 887,06
05.1.07.07-0015	7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 094,90	2 162,27
05.1.07.07-0016	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 112,20	1 147,97
05.1.07.07-0017	7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 047,12	3 145,11
05.1.07.07-0018	7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 790,18	1 847,75
05.1.07.07-0019	7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 199,48	3 302,37
05.1.07.07-0020	7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 531,29	12 934,27
05.1.07.07-0021	8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м ³ , расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 626,84	10 968,58
05.1.07.07-0022	8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	761,78	786,28
05.1.07.07-0023	8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 066,49	1 100,78
05.1.07.07-0024	8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	723,69	746,97
05.1.07.07-0025	8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	533,25	550,40
05.1.07.07-0026	8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	647,51	668,33
05.1.07.07-0027	8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	418,98	432,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.07-0028	8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	533,25	550,40
05.1.07.07-0029	8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	304,71	314,51
05.1.07.07-0030	8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	495,16	511,08
05.1.07.07-0031	8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	990,31	1 022,15
05.1.07.07-0032	8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 066,49	1 100,78
05.1.07.07-0033	8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 180,76	1 218,73
05.1.07.07-0034	8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 523,56	1 572,55
05.1.07.07-0035	8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 361,52	2 437,46
05.1.07.07-0036	8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	533,25	550,40
05.1.07.07-0037	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 285,34	2 358,83
05.1.07.07-0038	8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 932,86	3 027,18
05.1.07.07-0039	8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 637,83	1 690,50
05.1.07.07-0040	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 761,13	4 914,24
05.1.07.07-0041	8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 761,13	4 914,24
05.1.07.07-0042	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 236,92	7 469,64
05.1.07.07-0043	8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 198,83	7 430,33
05.1.07.07-0044	8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 447,38	1 493,92
05.1.07.07-0045	8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 475,79	2 555,41
05.1.07.07-0046	8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 456,42	4 599,73
05.1.07.07-0047	8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 779,85	6 997,87
05.1.07.07-0048	8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 284,04	10 614,75
05.1.07.07-0049	8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 323,43	2 398,14
05.1.07.07-0050	8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 285,34	2 358,83
05.1.07.07-0051	8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 294,38	5 464,64
05.1.07.07-0052	8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 893,46	11 243,77
05.1.07.07-0053	8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 197,52	15 686,24
05.1.07.07-0054	8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 551,31	6 761,99
05.1.07.07-0055	8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 255,63	9 553,27
05.1.07.07-0056	8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м ³ , расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 788,88	10 103,67
05.1.07.07-0057	8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	952,23	982,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.07-0058	8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 295,03	1 336,68
05.1.07.07-0059	8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 447,38	1 493,92
05.1.07.07-0060	8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 894,77	2 987,86
05.1.07.07-0061	8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 618,46	3 734,82
05.1.07.07-0062	8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 189,79	4 324,52
05.1.07.07-0063	8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 265,97	4 403,16
05.1.07.07-0064	8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 904,45	1 965,69
05.1.07.07-0065	8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 656,55	3 774,13
05.1.07.07-0066	8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 837,31	4 992,87
05.1.07.07-0067	8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 837,31	4 992,87
05.1.07.07-0068	8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 951,57	5 110,80
05.1.07.07-0069	8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 332,46	5 503,94
05.1.07.07-0070	8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 341,50	8 609,75
05.1.07.07-0071	8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 817,94	7 037,19
05.1.07.07-0072	8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 066,49	1 100,78
05.1.07.07-0073	8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 247,25	2 319,52
05.1.07.07-0074	8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 550,66	10 889,95
05.1.07.07-0075	8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 760,48	9 042,20
05.1.07.07-0076	8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 656,55	3 774,13
05.1.07.07-0077	8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	799,87	825,59
05.1.07.07-0078	8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 523,56	1 572,55
05.1.07.07-0079	8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 027,75	5 189,43
05.1.07.07-0080	8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 541,63	7 784,15
05.1.07.07-0081	8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 541,63	7 784,15
05.1.07.07-0082	8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	342,80	353,83
Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические				
05.1.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м ³	2 340,52	2 441,83
05.1.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м ² пл.пола	582,62	606,66
05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	982,63	1 016,24
05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1 220,54	1 262,39
05.1.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м ³	4 647,28	4 786,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м ² пл.пола	97,11	102,39
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ :				
05.1.07.08-0021	ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	309,75	322,02
05.1.07.08-0022	Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	468,50	485,48
05.1.07.08-0023	Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	283,89	293,47
05.1.07.08-0024	ДРСКа-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	511,34	529,13
05.1.07.08-0025	ДРСКа-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	511,34	529,13
05.1.07.08-0026	ДРСКа-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	514,33	532,49
05.1.07.08-0027	ДРСКа-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	514,33	532,49
05.1.07.08-0028	ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	468,81	485,89
05.1.07.08-0029	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	566,70	586,22
Сантехкабины :				
05.1.07.08-0031	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	2 436,95	2 560,89
05.1.07.08-0032	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	2 427,83	2 549,41
05.1.07.08-0033	раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	622,31	653,28
05.1.07.08-0034	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	2 013,55	2 112,68
05.1.07.08-0035	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	581,96	610,60
05.1.07.08-0036	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 97,07 кг/	шт.	4 203,24	4 368,39
05.1.07.08-0037	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход арматуры 86,74 кг/	шт.	4 120,93	4 264,39
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)				
Лестничные марши:				
05.1.07.09-0001	1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	1 029,89	1 067,72
05.1.07.09-0002	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	1 196,50	1 245,06
05.1.07.09-0003	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	1 318,29	1 372,99
05.1.07.09-0004	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	1 229,83	1 281,84
05.1.07.09-0005	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	1 399,00	1 458,47
05.1.07.09-0006	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	1 440,57	1 493,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.09-0007	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	1 563,11	1 620,68
05.1.07.09-0008	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	1 567,54	1 624,82
05.1.07.09-0009	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2 855,05	2 967,72
05.1.07.09-0010	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 392,15	1 444,63
05.1.07.09-0011	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	933,87	972,37
05.1.07.09-0012	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 947,18	2 013,41
05.1.07.09-0013	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 314,94	1 358,37
05.1.07.09-0014	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 527,98	1 589,10
05.1.07.09-0015	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2 059,51	2 137,29
05.1.07.09-0016	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	1 078,61	1 124,82
05.1.07.09-0017	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	974,19	1 012,66
05.1.07.09-0018	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	1 197,50	1 249,23
05.1.07.09-0019	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	2 130,86	2 214,23
05.1.07.09-0020	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	3 070,06	3 184,26
05.1.07.09-0021	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2 253,37	2 344,75
05.1.07.09-0022	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	683,50	715,23
05.1.07.09-0023	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	994,90	1 043,97
Марши и площадки лестничные:				
05.1.07.09-0031	7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 900,60	4 032,42
05.1.07.09-0032	7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м ³ , расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 195,67	3 303,67
05.1.07.09-0033	8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 711,97	1 769,82
05.1.07.09-0034	8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 443,42	1 492,20
Марши лестничные железобетонные:				
05.1.07.09-0041	под облицовку накладными проступями	м ³	2 010,90	2 097,43
05.1.07.09-0042	с чистой бетонной поверхностью	м ³	2 269,66	2 361,36
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)				
Лестничные марши:				
05.1.07.10-0001	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 941,56	3 023,55
05.1.07.10-0002	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 883,13	6 047,10
05.1.07.10-0003	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 927,42	3 009,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.10-0004	с одной полуплощадкой ЛПМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 854,84	6 018,24
05.1.07.10-0005	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	2 513,36	2 605,30
05.1.07.10-0006	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	2 569,21	2 663,20
05.1.07.10-0007	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	2 652,54	2 750,04
05.1.07.10-0008	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	2 792,62	2 894,78
05.1.07.10-0009	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	2 792,62	2 894,78
05.1.07.10-0010	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	м ³	2 508,18	2 604,65
05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	2 282,79	2 374,75
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов				
Ограждения балконов и входов:				
05.1.07.11-0001	7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	319,46	330,02
05.1.07.11-0002	7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	745,42	770,05
05.1.07.11-0003	7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	851,90	880,06
05.1.07.11-0004	7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м ³ , расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 264,65	2 339,49
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов				
Ограждения балконов и входов:				
05.1.07.12-0001	7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 839,68	2 933,52
05.1.07.12-0002	7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 159,15	3 263,55
05.1.07.12-0003	7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 472,50	4 620,29
Ограждения лоджий железобетонные:				
05.1.07.12-0011	8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	354,96	366,69
05.1.07.12-0012	8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	390,46	403,36
05.1.07.12-0013	8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	390,46	403,36
05.1.07.12-0014	8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	674,42	696,71
05.1.07.12-0015	8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	674,42	696,71
05.1.07.12-0016	8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	816,41	843,39
05.1.07.12-0017	8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 277,86	1 320,08
05.1.07.12-0018	8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	603,43	623,37
05.1.07.12-0019	8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	532,44	550,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.12-0020	8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	851,90	880,06
05.1.07.12-0021	8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 697,70	2 786,84
05.1.07.12-0022	8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 697,70	2 786,84
05.1.07.12-0023	8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 023,27	2 090,13
05.1.07.12-0024	8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 058,77	2 126,80
05.1.07.12-0025	8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 952,28	2 016,80
05.1.07.12-0026	8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
05.1.07.12-0027	8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 952,28	2 016,80
05.1.07.12-0028	8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
05.1.07.12-0029	8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 697,70	2 786,84
05.1.07.12-0030	8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	958,39	990,06
05.1.07.12-0031	8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 242,36	1 283,42
05.1.07.12-0032	8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 455,34	1 503,43
05.1.07.12-0033	8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 449,23	2 530,17
05.1.07.12-0034	8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 520,22	2 603,50
05.1.07.12-0035	8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 330,52	4 473,63
05.1.07.12-0036	8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
05.1.07.12-0037	8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
05.1.07.12-0038	8ОЛБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 293,85	10 634,02
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий:				
05.1.07.12-0041	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 112,69	1 139,78
05.1.07.12-0042	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 111,62	1 139,78
05.1.07.12-0043	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	201,41	205,90
05.1.07.12-0044	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 873,65	1 918,43
05.1.07.12-0045	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	517,01	528,03
05.1.07.12-0046	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 181,66	1 210,56
05.1.07.12-0047	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	720,52	735,88
05.1.07.12-0048	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	276,77	283,25
05.1.07.12-0049	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м ³ , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	401,92	411,39
05.1.07.12-0050	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	640,62	665,88
05.1.07.12-0051	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	654,48	680,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.12-0052	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	1 068,71	1 106,75
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2 164,35	2 253,95
05.1.07.12-0062	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 994,14	2 080,33
05.1.07.12-0063	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 411,41	1 485,95
Экраны балконов, марки:				
05.1.07.12-0071	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	859,67	889,46
05.1.07.12-0072	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	857,27	884,23
05.1.07.12-0073	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	918,59	952,24
05.1.07.12-0074	ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	879,82	910,38
05.1.07.12-0075	ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	884,95	915,61
05.1.07.12-0076	ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	521,08	535,77
05.1.07.12-0077	ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	521,08	535,77
Группа 05.1.07.13: Панели оград				
Панели оград:				
05.1.07.13-0001	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	700,48	734,27
05.1.07.13-0002	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	946,92	989,88
05.1.07.13-0003	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	1 859,78	1 932,30
05.1.07.13-0004	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 859,78	1 932,30
05.1.07.13-0005	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1 281,73	1 329,97
05.1.07.13-0006	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	975,64	1 019,17
05.1.07.13-0007	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 303,16	1 358,90
05.1.07.13-0008	глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	782,34	821,58
05.1.07.13-0009	железобетонные	м ³	1 999,41	2 075,14
05.1.07.13-0010	железобетонные глухие	м ³	1 512,13	1 577,70
05.1.07.13-0011	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1 003,81	1 041,69
05.1.07.13-0012	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 41,42 кг/	шт.	1 367,13	1 420,61
05.1.07.13-0013	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 45,84 кг/	шт.	1 008,05	1 044,46
05.1.07.13-0014	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³	м ³	2 047,01	2 123,27
05.1.07.13-0015	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	583,48	612,10
05.1.07.13-0016	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	657,86	689,39
05.1.07.13-0017	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³	м ³	2 146,71	2 224,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.13-0018	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	1 789,99	1 861,11
05.1.07.13-0019	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	322,20	335,00
05.1.07.13-0020	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	232,63	241,94
Панели ограждения станков:				
05.1.07.13-0031	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей	м ³	2 441,40	2 525,55
05.1.07.13-0032	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1 710,22	1 779,75
05.1.07.13-0033	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1 693,61	1 762,80
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов				
Панели стеновые шахт лифтов:				
05.1.07.14-0001	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 917,79	6 067,58
05.1.07.14-0002	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 649,19	6 817,50
05.1.07.14-0003	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 705,63	5 851,18
05.1.07.14-0004	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 410,81	6 574,35
05.1.07.14-0005	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 162,34	4 257,95
05.1.07.14-0006	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	11 892,40	12 165,57
05.1.07.14-0007	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 162,34	4 257,95
05.1.07.14-0008	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	11 892,40	12 165,57
05.1.07.14-0009	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 605,14	4 716,32
05.1.07.14-0010	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	8 528,04	8 733,92
Группа 05.1.07.15: Парапеты				
05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1 552,10	1 630,00
05.1.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	1 101,12	1 170,00
05.1.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	993,28	1 060,00
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные				
05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	1 197,91	1 242,72
Плита карнизная:				
05.1.07.16-0011	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	119,99	125,73
05.1.07.16-0012	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	140,56	147,35
05.1.07.16-0013	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	148,82	156,24
05.1.07.16-0014	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	143,13	150,16
05.1.07.16-0015	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	167,64	176,08
05.1.07.16-0016	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	176,77	185,86
05.1.07.16-0017	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	167,29	175,73
05.1.07.16-0018	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	197,19	207,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.16-0019	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	209,94	220,72
05.1.07.16-0020	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	185,98	195,26
05.1.07.16-0021	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	226,53	238,01
05.1.07.16-0022	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	247,60	260,43
05.1.07.16-0023	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,94	268,48
05.1.07.16-0024	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,28	269,61
05.1.07.16-0025	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,15	270,74
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной:				
05.1.07.16-0031	35 см	м ²	385,02	408,61
05.1.07.16-0032	35 см (утепленные)	м ²	376,73	400,16
05.1.07.16-0041	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1 492,84	1 569,56
Группа 05.1.07.17: Плиты балконов				
Плита балконная:				
05.1.07.17-0001	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	175,30	184,37
05.1.07.17-0002	БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 728,63	1 790,38
05.1.07.17-0003	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 728,63	1 790,38
05.1.07.17-0004	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 046,91	1 104,89
05.1.07.17-0005	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1 558,80	1 617,76
05.1.07.17-0006	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 769,91	1 831,24
05.1.07.17-0007	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 769,91	1 831,24
05.1.07.17-0008	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2 481,71	2 572,09
05.1.07.17-0009	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 702,61	1 776,86
05.1.07.17-0010	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	625,74	658,17
05.1.07.17-0011	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	773,04	813,04
05.1.07.17-0012	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	842,84	886,09
05.1.07.17-0013	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	189,30	198,65
05.1.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	677,07	706,45
05.1.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	739,43	772,00
05.1.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	755,11	788,37
Плиты балконов:				
05.1.07.17-0031	7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 931,94	5 079,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.17-0032	7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 227,38	4 353,60
05.1.07.17-0033	7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 791,03	4 934,09
05.1.07.17-0034	7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 662,39	10 980,76
05.1.07.17-0035	7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 065,38	9 336,06
05.1.07.17-0036	7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 654,91	15 092,49
05.1.07.17-0037	7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 554,83	11 899,84
05.1.07.17-0038	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 371,55	1 412,51
05.1.07.17-0039	7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 757,67	3 869,87
05.1.07.17-0040	7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 066,72	2 128,43
05.1.07.17-0041	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 690,95	1 741,44
05.1.07.17-0042	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 784,89	1 838,18
05.1.07.17-0043	7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 603,15	4 740,59
05.1.07.17-0044	7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 503,07	1 547,95
05.1.07.17-0045	7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 395,51	2 467,03
05.1.07.17-0046	7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 085,13	11 416,12
05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м ³	2 053,35	2 140,73
Группа 05.1.07.18: плиты заборные				
Плиты заборные:				
05.1.07.18-0001	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	502,95	520,08
05.1.07.18-0002	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	988,64	1 024,30
05.1.07.18-0003	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 354,43	1 402,71
05.1.07.18-0004	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	869,38	900,89
05.1.07.18-0005	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 895,53	1 965,22
05.1.07.18-0006	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 394,26	1 443,34
05.1.07.18-0007	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 888,53	2 988,68
05.1.07.18-0008	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 402,42	2 492,85
05.1.07.18-0009	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 876,28	1 942,06
05.1.07.18-0010	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 254,66	3 365,32
05.1.07.18-0011	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 846,90	2 954,18
05.1.07.18-0012	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 053,18	3 167,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.18-0013	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 401,87	2 485,23
05.1.07.18-0014	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 446,36	3 576,39
05.1.07.18-0015	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 579,56	3 714,73
05.1.07.18-0016	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 815,49	2 914,18
05.1.07.18-0017	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 708,09	4 887,01
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков				
05.1.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	979,60	1 021,89
05.1.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 036,36	3 131,82
05.1.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 037,37	3 132,66
05.1.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	618,04	649,85
Плиты козырьков с большим парапетом:				
05.1.07.19-0011	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	1 433,92	1 504,73
05.1.07.19-0012	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	1 496,00	1 568,06
Плиты козырьков с малым парапетом:				
05.1.07.19-0021	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	868,76	909,29
05.1.07.19-0022	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	991,93	1 034,92
05.1.07.19-0023	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	1 129,12	1 180,42
05.1.07.19-0024	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	1 283,01	1 337,38
Плиты козырьков сплошные:				
05.1.07.19-0031	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	592,20	617,94
05.1.07.19-0032	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	615,07	643,58
05.1.07.19-0033	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	715,71	746,23
05.1.07.19-0034	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	770,26	805,12
05.1.07.19-0035	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 008,19	1 056,14
05.1.07.19-0036	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	815,63	853,62
05.1.07.19-0037	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	938,81	979,26
05.1.07.19-0038	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	1 074,55	1 123,28
05.1.07.19-0039	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	1 228,42	1 280,22
05.1.07.19-0040	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	м ³	1 793,62	1 875,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные				
Плита лестничная:				
05.1.07.20-0001	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 231,38	5 428,62
05.1.07.20-0002	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 615,69	2 714,31
05.1.07.20-0003	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м ³ , расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 372,15	5 565,50
05.1.07.20-0004	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 896,04	3 000,27
05.1.07.20-0005	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м ³ , расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 550,40	5 747,31
05.1.07.20-0006	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 992,13	3 098,28
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий				
05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1 971,44	2 057,18
Плиты лоджий:				
05.1.07.21-0011	8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
05.1.07.21-0012	8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
05.1.07.21-0013	8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
05.1.07.21-0014	8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
05.1.07.21-0015	8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 818,25	2 902,40
05.1.07.21-0016	8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 818,25	2 902,40
05.1.07.21-0017	8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 865,22	2 950,77
05.1.07.21-0018	8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 865,22	2 950,77
05.1.07.21-0019	8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 334,93	3 434,50
05.1.07.21-0020	8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 334,93	3 434,50
05.1.07.21-0021	8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 287,96	3 386,13
05.1.07.21-0022	8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 194,02	3 289,39
05.1.07.21-0023	8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м ³ , расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 523,77	5 688,70
05.1.07.21-0024	8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м ³ , расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 537,87	5 703,23
05.1.07.21-0025	8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
05.1.07.21-0026	8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
05.1.07.21-0027	8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
05.1.07.21-0028	8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
05.1.07.21-0029	8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 583,40	2 660,54
05.1.07.21-0030	8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 677,34	2 757,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.21-0031	8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 935,68	3 023,34
05.1.07.21-0032	8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 935,68	3 023,34
05.1.07.21-0033	8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 777,42	5 949,93
05.1.07.21-0034	8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 777,42	5 949,93
05.1.07.21-0035	8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 495,59	5 659,68
05.1.07.21-0036	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 135,88	3 245,95
05.1.07.21-0037	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 286,02	3 396,75
05.1.07.21-0038	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 826,35	2 926,89
05.1.07.21-0039	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 289,29	3 396,75
05.1.07.21-0040	из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.	2 849,77	2 948,44
05.1.07.21-0041	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м ³ , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	750,65	794,15
05.1.07.21-0042	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 114,46	1 168,50
05.1.07.21-0043	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м ³ , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 602,59	1 676,32
05.1.07.21-0044	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м ³ , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 509,40	1 578,86
05.1.07.21-0045	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м ³ , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 048,60	2 143,10
05.1.07.21-0046	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м ³ , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 983,37	2 072,31
05.1.07.21-0047	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 791,25	1 847,45
05.1.07.21-0048	ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	1 994,10	2 077,14
05.1.07.21-0049	ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 013,90	2 096,60
05.1.07.21-0050	ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 013,90	2 096,60
05.1.07.21-0051	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	977,63	1 017,18
05.1.07.21-0052	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 197,24	1 245,45
05.1.07.21-0053	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 014,92	2 104,12
05.1.07.21-0054	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 782,39	1 847,49
05.1.07.21-0055	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м ³ , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 963,98	2 038,74
05.1.07.21-0056	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м ³ , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 899,29	1 969,97
05.1.07.21-0057	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	1 923,57	2 015,11
05.1.07.21-0058	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	1 923,57	2 015,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.21-0059	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 016,85	1 073,77
05.1.07.21-0060	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 030,92	1 086,73
05.1.07.21-0061	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 030,92	1 086,73
05.1.07.21-0062	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 254,75	1 326,15
05.1.07.21-0063	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 284,82	1 354,05
05.1.07.21-0064	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 284,82	1 354,05
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
05.1.07.21-0071	910 кг/м ² , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	181,59	191,33
05.1.07.21-0072	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	168,06	177,53
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной:				
05.1.07.21-0081	12 см, массой до 5 т	м ²	162,84	171,66
05.1.07.21-0082	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	173,45	183,41
05.1.07.21-0083	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	178,32	189,29
05.1.07.21-0084	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	199,54	212,79
Группа 05.1.07.22: Плиты парпетные				
05.1.07.22-0001	Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³	м ³	1 599,44	1 666,75
Плита парпетная:				
05.1.07.22-0011	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	64,04	67,04
05.1.07.22-0012	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	88,19	91,99
05.1.07.22-0013	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	132,97	139,26
05.1.07.22-0014	плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1 290,96	1 363,09
05.1.07.22-0015	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2 257,45	2 322,98
05.1.07.22-0016	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	16,96	17,91
05.1.07.22-0017	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	18,06	19,07
05.1.07.22-0018	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,75	27,24
05.1.07.22-0019	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	26,94	28,59
05.1.07.22-0020	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	39,07	40,50
05.1.07.22-0021	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	353,74	375,17
05.1.07.22-0022	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	21,84	23,11
05.1.07.22-0023	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,02	26,50
05.1.07.22-0024	ПП 13-5-г /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	72,72	75,90
05.1.07.22-0025	ПП 13.6-г /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	54,02	57,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.22-0026	ТПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	51,56	54,59
05.1.07.22-0027	ТПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	51,91	54,95
05.1.07.22-0028	ТПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	65,16	68,87
05.1.07.22-0029	ТППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	47,84	50,11
05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	1 574,86	1 652,67
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта				
05.1.07.23-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м ³ /	шт.	2 122,69	2 217,01
05.1.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	1 803,13	1 885,50
Плиты перекрытия шахты лифта:				
05.1.07.23-0021	7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 513,56	1 566,53
05.1.07.23-0022	7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 440,22	2 525,61
05.1.07.23-0023	ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 038,67	2 110,00
05.1.07.23-0024	ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 038,67	2 110,00
05.1.07.23-0025	ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 305,11	3 420,76
05.1.07.23-0026	ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 366,89	3 484,71
05.1.07.23-0027	ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 162,22	2 237,88
05.1.07.23-0028	ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 162,22	2 237,88
05.1.07.23-0029	ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 119,78	3 228,94
05.1.07.23-0030	ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 490,44	3 612,57
05.1.07.23-0031	ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 490,44	3 612,57
Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные				
Доска индивидуальная подоконная:				
05.1.07.24-0001	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	55,39	57,25
05.1.07.24-0002	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40,13	41,48
05.1.07.24-0003	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25,74	26,58
05.1.07.24-0004	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67,03	69,21
05.1.07.24-0005	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39,21	40,55
05.1.07.24-0006	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67,14	69,23
Плиты подоконные железобетонные:				
05.1.07.24-0011	гладкие	м ²	112,71	117,00
05.1.07.24-0012	на белом цементе	м ³	2 527,46	2 624,32
05.1.07.24-0013	на цементном или известковом вяжущем	м ³	2 060,35	2 147,87
05.1.07.24-0014	с мозаичным покрытием	м ²	148,98	154,00
05.1.07.24-0015	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	984,86	1 006,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты подоконные на цементном вяжущем:				
05.1.07.24-0021	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	84,91	88,37
05.1.07.24-0022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	82,78	86,20
05.1.07.24-0023	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	112,78	116,80
05.1.07.24-0024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	109,79	113,75
Плиты подоконные:				
05.1.07.24-0031	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	28,85	30,17
05.1.07.24-0032	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	38,01	39,70
05.1.07.24-0033	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	42,29	44,21
05.1.07.24-0034	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	47,49	49,60
05.1.07.24-0035	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	56,83	59,35
05.1.07.24-0036	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	65,28	68,20
05.1.07.24-0037	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	74,50	77,81
05.1.07.24-0038	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	82,25	85,75
Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)				
Лестничная площадка:				
05.1.07.25-0001	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1 344,28	1 416,73
05.1.07.25-0002	2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	1 059,41	1 100,23
05.1.07.25-0003	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	1 045,96	1 086,06
05.1.07.25-0004	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	1 088,68	1 129,53
05.1.07.25-0005	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	1 105,02	1 146,57
05.1.07.25-0006	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	1 229,54	1 275,81
05.1.07.25-0007	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	1 245,98	1 292,85
05.1.07.25-0008	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 219,50	1 264,18
05.1.07.25-0009	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	1 355,72	1 407,75
05.1.07.25-0010	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м ³ , расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	1 370,67	1 424,10
05.1.07.25-0011	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м ³ , расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	1 419,20	1 475,92
05.1.07.25-0012	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 428,62	1 486,93
05.1.07.25-0013	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 374,63	1 430,56
05.1.07.25-0014	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 428,62	1 486,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0015	ИЛП143-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 438,53	1 497,40
05.1.07.25-0016	ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 156,58	2 237,13
05.1.07.25-0017	ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 007,30	2 084,86
05.1.07.25-0018	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	329,57	343,11
05.1.07.25-0019	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	602,72	626,63
05.1.07.25-0020	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	734,47	763,60
05.1.07.25-0021	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	649,73	678,57
05.1.07.25-0022	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1 207,69	1 252,22
05.1.07.25-0023	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 488,32	1 542,08
05.1.07.25-0024	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 963,88	2 033,17
05.1.07.25-0025	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 982,79	2 054,40
05.1.07.25-0026	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	351,91	366,35
05.1.07.25-0027	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	428,74	446,58
05.1.07.25-0028	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	500,26	521,38
05.1.07.25-0029	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	503,58	524,77
05.1.07.25-0030	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	608,37	634,61
05.1.07.25-0031	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	635,14	662,29
05.1.07.25-0032	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	606,36	632,01
05.1.07.25-0033	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 298,44	1 351,08
05.1.07.25-0034	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	1 224,39	1 269,26
05.1.07.25-0035	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м ³ , расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	1 005,88	1 044,34
05.1.07.25-0036	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м ³ , расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	1 235,28	1 282,59
05.1.07.25-0037	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	1 246,36	1 292,58
05.1.07.25-0038	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	1 230,98	1 275,98
05.1.07.25-0039	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	1 277,53	1 326,42
05.1.07.25-0040	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	1 249,41	1 296,62
05.1.07.25-0041	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	153,53	158,46
Лестничная площадка:				
05.1.07.25-0042	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 118,22	2 206,89
05.1.07.25-0043	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	1 926,56	2 011,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0044	с покрытием мозаичным слоем ЛППР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м ³ , мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м ³ , расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 341,15	4 471,31
05.1.07.25-0045	с покрытием мозаичным слоем ЛППР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м ³ , мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м ³ , расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 557,92	3 660,02
05.1.07.25-0046	с покрытием мозаичным слоем ЛППР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м ³ , мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м ³ , расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 577,66	3 681,08
05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	2 050,02	2 137,33
Марши и площадки лестничные:				
05.1.07.25-0061	7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 210,07	6 419,94
05.1.07.25-0062	7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 243,64	6 454,64
05.1.07.25-0063	7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 310,78	6 524,05
05.1.07.25-0064	7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 081,21	2 151,55
05.1.07.25-0065	7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 915,00	7 148,69
05.1.07.25-0066	7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 780,73	7 009,89
05.1.07.25-0067	7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 243,64	6 454,64
05.1.07.25-0068	7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 243,64	6 454,64
05.1.07.25-0069	7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 210,07	6 419,94
05.1.07.25-0070	7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 231,19	9 543,16
05.1.07.25-0071	7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 356,80	3 470,24
05.1.07.25-0072	7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 035,20	5 205,37
05.1.07.25-0073	7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 250,68	7 495,71
05.1.07.25-0074	8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 544,13	1 596,31
05.1.07.25-0075	8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 149,98	7 391,61
05.1.07.25-0076	8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250,68	7 495,71
05.1.07.25-0077	8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250,68	7 495,71
05.1.07.25-0078	8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 082,84	7 322,20
05.1.07.25-0079	8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 149,98	7 391,61
05.1.07.25-0080	8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250,68	7 495,71
05.1.07.25-0081	8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 625,34	3 747,86
05.1.07.25-0082	8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 726,04	3 851,96
05.1.07.25-0083	8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 404,44	5 587,08
05.1.07.25-0084	8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 337,31	5 517,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0085	8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 404,44	5 587,08
05.1.07.25-0086	8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 337,31	5 517,69
05.1.07.25-0087	8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 404,44	5 587,08
05.1.07.25-0088	8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 644,83	1 700,42
05.1.07.25-0089	8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 409,85	1 457,50
05.1.07.25-0090	8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 719,01	2 810,90
05.1.07.25-0091	8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 162,43	4 303,10
05.1.07.25-0092	8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 759,61	3 886,67
05.1.07.25-0093	8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 566,87	9 890,19
05.1.07.25-0094	8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 893,88	4 025,47
05.1.07.25-0095	8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 826,75	3 956,08
05.1.07.25-0096	8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 296,70	4 441,91
05.1.07.25-0097	8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 363,84	4 511,32
05.1.07.25-0098	8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 734,71	10 063,70
05.1.07.25-0099	8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 667,58	9 994,30
05.1.07.25-0100	8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 920,41	3 019,11
05.1.07.25-0101	8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 088,25	3 192,62
05.1.07.25-0102	8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 088,25	3 192,62
05.1.07.25-0103	8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 222,53	3 331,43
05.1.07.25-0104	8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 155,39	3 262,03
05.1.07.25-0105	8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 222,53	3 331,43
05.1.07.25-0106	8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 014,08	2 082,15
05.1.07.25-0107	8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 685,44	2 776,20
05.1.07.25-0108	8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 021,12	3 123,22
05.1.07.25-0109	8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 263,13	4 407,21
05.1.07.25-0110	8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 665,95	4 823,64
05.1.07.25-0111	8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 035,20	5 205,37
05.1.07.25-0112	8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 665,95	4 823,64
05.1.07.25-0113	8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 236,60	5 413,57
05.1.07.25-0114	8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 471,58	5 656,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0115	8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 672,99	5 864,71
05.1.07.25-0116	8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 692,48	3 817,27
05.1.07.25-0117	8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 625,34	3 747,86
05.1.07.25-0118	8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 833,79	4 997,15
05.1.07.25-0119	8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 913,37	1 978,04
05.1.07.25-0120	8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 114,78	2 186,25
05.1.07.25-0121	8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 349,76	2 429,17
05.1.07.25-0122	8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 551,17	2 637,38
05.1.07.25-0123	8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 786,14	2 880,30
05.1.07.25-0124	8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 987,55	3 088,52
05.1.07.25-0125	8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 188,96	3 296,73
05.1.07.25-0126	8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 390,36	3 504,93
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий				
05.1.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 359,04	1 421,54
Стенки лоджий:				
05.1.07.26-0011	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	858,65	889,95
05.1.07.26-0012	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	886,89	915,76
05.1.07.26-0013	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м ³ , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	870,44	898,63
05.1.07.26-0014	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м ³ , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	922,76	952,64
05.1.07.26-0015	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м ³ , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	863,12	891,90
05.1.07.26-0016	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 153,96	1 195,35
05.1.07.26-0017	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 187,56	1 228,97
05.1.07.26-0018	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 117,06	1 153,70
05.1.07.26-0019	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 117,06	1 153,70
05.1.07.26-0020	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	936,76	969,34
Группа 05.1.07.27: Столбы оград				
Столбы оград:				
05.1.07.27-0001	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	97,57	101,38
05.1.07.27-0002	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	92,93	96,65
05.1.07.27-0003	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	136,80	141,39
05.1.07.27-0004	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	126,54	131,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.27-0005	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	118,56	123,34
05.1.07.27-0006	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	113,25	117,92
05.1.07.27-0007	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	171,74	177,58
05.1.07.27-0008	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	121,89	126,74
05.1.07.27-0009	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	117,23	121,98
05.1.07.27-0010	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	161,10	166,73
05.1.07.27-0011	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	137,84	143,00
05.1.07.27-0012	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	133,85	138,93
05.1.07.27-0013	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,21	130,12
05.1.07.27-0014	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,03	158,87
05.1.07.27-0015	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,05	148,69
05.1.07.27-0016	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,07	140,55
05.1.07.27-0017	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,30	178,52
05.1.07.27-0018	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,35	162,25
05.1.07.27-0019	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,38	150,04
05.1.07.27-0020	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,06	144,62
05.1.07.27-0021	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,36	156,14
05.1.07.27-0022	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,55	204,28
05.1.07.27-0023	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,71	149,36
05.1.07.27-0024	3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	164,32	170,38
05.1.07.27-0025	3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	182,94	189,37
05.1.07.27-0026	3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	155,68	161,57
05.1.07.27-0027	3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,03	152,75
05.1.07.27-0028	3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	159,67	165,64
05.1.07.27-0029	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	108,26	111,90
05.1.07.27-0030	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	91,33	94,41
05.1.07.27-0031	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	128,26	133,05
05.1.07.27-0032	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	140,48	145,51
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи				
05.1.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	53,93	55,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Проступи накладные:				
05.1.07.28-0011	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,48	32,91
05.1.07.28-0012	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	35,27	36,86
05.1.07.28-0013	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,15	32,57
05.1.07.28-0014	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	36,74	38,40
05.1.07.28-0015	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,68	33,11
05.1.07.28-0016	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	43,78	45,77
05.1.07.28-0017	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	33,54	35,05
05.1.07.28-0018	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	45,63	47,71
05.1.07.28-0019	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	33,54	35,05
05.1.07.28-0020	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	47,37	49,52
05.1.07.28-0021	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*	м ³	1 860,09	1 943,60
05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м ³	788,96	851,60
Ступени лестничные:				
05.1.07.28-0041	ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66,52	69,71
05.1.07.28-0042	ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	62,65	65,76
05.1.07.28-0043	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	63,30	66,42
05.1.07.28-0044	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	73,14	76,83
05.1.07.28-0045	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	68,29	71,88
05.1.07.28-0046	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	74,61	78,33
05.1.07.28-0047	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	83,66	87,74
05.1.07.28-0048	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	68,84	72,62
05.1.07.28-0049	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	1 297,88	1 370,15
05.1.07.28-0050	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	78,99	82,98
05.1.07.28-0051	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	79,68	83,68
05.1.07.28-0052	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	96,92	101,63
05.1.07.28-0053	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	91,95	96,56
05.1.07.28-0054	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	105,82	111,09
05.1.07.28-0055	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	101,76	106,95
05.1.07.28-0056	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	114,98	120,62
05.1.07.28-0057	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	110,76	116,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.28-0058	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	122,42	128,48
05.1.07.28-0059	ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	161,51	169,37
05.1.07.28-0060	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	153,12	160,81
05.1.07.28-0061	ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	147,46	153,51
05.1.07.28-0062	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	60,89	63,36
05.1.07.28-0063	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	56,67	58,92
05.1.07.28-0064	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	53,33	56,01
05.1.07.28-0065	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	61,28	64,36
05.1.07.28-0066	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	67,88	71,37
05.1.07.28-0067	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	85,76	89,52
05.1.07.28-0068	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	96,83	101,01
05.1.07.28-0069	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	95,21	99,39
05.1.07.28-0070	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	106,29	110,88
05.1.07.28-0071	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	64,36	67,08
05.1.07.28-0072	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	67,96	70,86
05.1.07.28-0073	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	72,00	75,05
05.1.07.28-0074	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	75,62	78,84
05.1.07.28-0075	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	95,38	98,86
05.1.07.28-0076	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	112,68	116,91
05.1.07.28-0077	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	120,25	124,82
05.1.07.28-0081	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 577,05	1 655,45
05.1.07.28-0082	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	134,57	139,33
05.1.07.28-0083	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 976,41	2 062,25
Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта				
Тумба под буфер кабины лифта:				
05.1.07.29-0001	(Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	33,29	35,43
05.1.07.29-0002	(Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /	шт.	31,09	33,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.29-0003	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	33,29	35,43
05.1.07.29-0004	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /	шт.	93,25	96,59
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта				
Шахта лифта:				
05.1.07.30-0001	грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 257,4 кг/	шт.	4 918,05	5 112,73
05.1.07.30-0002	грузового ШЛ5 (2770х1440х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 124,72 кг/	шт.	3 175,89	3 293,12
05.1.07.30-0003	грузового ШЛ6 (2770х930х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2 271,99	2 354,48
05.1.07.30-0004	пассажирского ШЛ1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м ³ , расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4 253,72	4 418,45
05.1.07.30-0005	пассажирского ШЛ2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2 167,05	2 254,84
05.1.07.30-0006	пассажирского ШЛ3 (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м ³ , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1 558,24	1 617,19
Группа 05.1.07.31: Экраны входов				
05.1.07.31-0001	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 722,72	1 803,48
05.1.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 113,53	2 209,51
05.1.07.31-0003	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2 053,96	2 141,35
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт				
05.1.07.32-0001	Блоки под вентиляхту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1 990,48	2 056,60
05.1.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1 874,16	1 937,95
05.1.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	591,19	616,79
05.1.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	164,07	170,13
05.1.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м ³	м ²	131,98	137,86
05.1.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 185,64	1 228,47
05.1.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 507,20	1 549,79
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта				
Элементы объемные шахты лифта:				
05.1.07.33-0001	ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	720,83	745,90
05.1.07.33-0002	ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 193,84	2 270,13
05.1.07.33-0003	ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 883,34	2 983,61
05.1.07.33-0004	ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 447,47	3 567,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.33-0005	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 236,78	6 453,67
05.1.07.33-0006	ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 236,78	6 453,67
05.1.07.33-0007	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 675,55	6 907,70
05.1.07.33-0008	ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 675,55	6 907,70
05.1.07.33-0009	ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	908,88	940,49
05.1.07.33-0010	ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 789,32	2 886,32
05.1.07.33-0011	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 698,19	3 826,80
05.1.07.33-0012	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 356,35	4 507,85
05.1.07.33-0013	ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 760,87	3 891,66
05.1.07.33-0014	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 835,15	8 107,62
05.1.07.33-0015	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 835,15	8 107,62
05.1.07.33-0016	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 430,63	8 723,82
05.1.07.33-0017	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 430,63	8 723,82
Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы				
05.1.07.34-0001	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1 382,76	1 428,48
05.1.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	801,19	829,22
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)				
Группа 05.1.08.01: Блоки				
05.1.08.01-0001	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	1 846,83	1 898,59
05.1.08.01-0002	Блок открылков К16п	шт.	7 368,87	7 601,08
05.1.08.01-0003	Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	2 347,63	2 436,26
Блоки (плиты):				
05.1.08.01-0011	железобетонные лотков тоннельных обделок	м ³	2 550,10	2 647,41
05.1.08.01-0012	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1 542,30	1 620,00
05.1.08.01-0021	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³	м ³	2 355,21	2 448,62
05.1.08.01-0022	Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 678,68	1 758,56
05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м ³	561,90	620,00
05.1.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³	м ³	1 225,64	1 272,38
05.1.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³	м ³	1 363,01	1 412,50
Блоки железобетонные:				
05.1.08.01-0031	анкерные	м ³	792,38	854,54
05.1.08.01-0032	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	м ³	1 639,13	1 718,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки:				
05.1.08.01-0041	OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	15 213,34	15 563,91
05.1.08.01-0042	OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	15 344,21	15 697,40
05.1.08.01-0043	OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	11 868,49	12 152,17
05.1.08.01-0044	OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	12 449,90	12 745,21
05.1.08.01-0045	OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 815,51	10 058,13
05.1.08.01-0046	OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	7 505,20	7 701,61
05.1.08.01-0047	OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 448,01	9 683,28
05.1.08.01-0048	OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 321,63	9 554,37
05.1.08.01-0049	OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 810,30	10 052,81
05.1.08.01-0050	OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9 809,62	10 052,12
05.1.08.01-0051	OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	6 795,36	6 977,58
05.1.08.01-0052	OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 885,20	9 109,21
05.1.08.01-0053	OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 425,44	8 640,26
Блоки железобетонные:				
05.1.08.01-0061	контурные устоев и промежуточных опор	м ³	2 324,70	2 417,50
05.1.08.01-0062	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1 287,18	1 359,23
05.1.08.01-0063	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 134,23	1 203,22
05.1.08.01-0064	лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 066,43	3 174,07
05.1.08.01-0065	мягкого въезда	м ³	2 406,87	2 501,32
05.1.08.01-0066	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 186,83	2 276,87
05.1.08.01-0067	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2 541,89	2 639,04
05.1.08.01-0068	насадок	м ³	2 354,73	2 448,13
05.1.08.01-0069	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 005,35	2 091,77
05.1.08.01-0070	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	4 415,75	4 550,37
05.1.08.01-0071	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2 218,61	2 309,29
Блоки железобетонные:				
05.1.08.01-0072	обделок цельносекционные	м ³	2 037,45	2 124,51
05.1.08.01-0073	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	2 790,33	2 893,00
05.1.08.01-0074	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	942,69	1 008,40
05.1.08.01-0075	опорные	м ³	773,86	836,20
05.1.08.01-0076	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2 488,14	2 584,21
Блоки железобетонные:				
05.1.08.01-0077	подкладные	м ³	1 243,28	1 315,00
05.1.08.01-0078	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м ³	м ³	2 890,05	2 994,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0079	подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	2 300,81	2 393,13
05.1.08.01-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 678,68	1 758,56
05.1.08.01-0081	полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2 535,68	2 632,70
05.1.08.01-0082	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	942,69	1 008,40
05.1.08.01-0083	с чугунной лотковой плитой	м ³	2 036,99	2 124,04
05.1.08.01-0084	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м ³	493,65	549,83
Блоки железобетонные:				
05.1.08.01-0085	стенные с консолями сборных обделок	м ³	2 893,77	2 997,95
05.1.08.01-0086	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³	м ³	3 968,15	4 093,82
05.1.08.01-0087	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	2 174,83	2 264,63
05.1.08.01-0088	фундаментные	м ³	622,69	682,00
05.1.08.01-0089	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³	м ³	3 915,73	4 040,35
05.1.08.01-0090	шкафных коробок (стенок) устоев	м ³	2 310,23	2 402,74
05.1.08.01-0091	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 987,20	2 073,25
05.1.08.01-0101	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 878,31	1 962,18
Блоки декальные под звенья круглых труб и лотков:				
05.1.08.01-0111	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 267,84	1 327,47
05.1.08.01-0112	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 804,54	1 890,27
05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	889,84	954,50
Блоки насадок:				
05.1.08.01-0131	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 920,05	3 036,43
05.1.08.01-0132	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2 211,78	2 292,13
05.1.08.01-0133	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1 764,80	1 836,21
05.1.08.01-0134	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3 371,11	3 496,51
05.1.08.01-0135	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 390,56	6 576,35
05.1.08.01-0136	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 856,16	7 088,31
05.1.08.01-0137	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 748,35	6 978,34
05.1.08.01-0138	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 314,29	6 576,35
05.1.08.01-0139	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 314,29	6 576,35
05.1.08.01-0140	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	2 857,87	2 973,00
05.1.08.01-0141	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	4 000,69	4 166,47
05.1.08.01-0142	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4 867,26	5 058,70
05.1.08.01-0143	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4 749,15	4 938,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0144	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	штг.	6 322,06	6 584,27
05.1.08.01-0145	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	штг.	6 974,58	7 249,84
05.1.08.01-0146	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	штг.	7 566,31	7 867,30
05.1.08.01-0147	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	штг.	7 519,48	7 819,53
05.1.08.01-0148	3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	штг.	7 085,79	7 421,07
05.1.08.01-0149	3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	штг.	7 107,33	7 443,04
05.1.08.01-0150	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	штг.	7 818,13	8 188,90
05.1.08.01-0151	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	штг.	8 490,79	8 896,32
05.1.08.01-0152	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	штг.	8 439,21	8 843,71
05.1.08.01-0153	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	штг.	10 943,69	11 458,94
05.1.08.01-0154	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	штг.	10 889,70	11 403,87
05.1.08.01-0155	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	штг.	12 591,05	13 180,92
05.1.08.01-0156	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	штг.	12 677,73	13 269,33
05.1.08.01-0157	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	штг.	13 738,22	14 385,76
05.1.08.01-0158	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	штг.	3 791,85	3 947,89
05.1.08.01-0159	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	штг.	2 632,46	2 735,12
05.1.08.01-0160	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	штг.	3 987,32	4 117,08
05.1.08.01-0161	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	штг.	3 995,25	4 155,36
05.1.08.01-0162	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	штг.	3 002,58	3 120,61
05.1.08.01-0163	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	штг.	4 417,79	4 564,12
05.1.08.01-0164	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	штг.	6 997,00	7 231,96
05.1.08.01-0165	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	штг.	4 828,18	5 019,77
05.1.08.01-0166	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	штг.	4 694,94	4 874,60
05.1.08.01-0167	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	штг.	5 039,74	5 234,63
05.1.08.01-0168	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	штг.	5 170,17	5 367,67
05.1.08.01-0169	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	штг.	7 308,17	7 590,11
05.1.08.01-0170	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	штг.	7 383,21	7 666,65
05.1.08.01-0171	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	штг.	7 897,93	8 205,55
05.1.08.01-0172	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	штг.	7 971,49	8 280,58
05.1.08.01-0173	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	штг.	7 455,42	7 807,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0174	БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	7 518,49	7 871,69
05.1.08.01-0175	БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	7 711,44	8 080,07
05.1.08.01-0176	БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	8 430,77	8 834,63
05.1.08.01-0177	БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	8 408,35	8 811,76
05.1.08.01-0178	БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	11 328,18	11 865,01
05.1.08.01-0179	БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	12 113,84	12 694,17
05.1.08.01-0180	БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	12 273,12	12 856,63
05.1.08.01-0181	БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	13 249,07	13 886,83
05.1.08.01-0182	БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	12 600,72	13 225,51
05.1.08.01-0191	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м ³	2 090,01	2 178,12
05.1.08.01-0192	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 424,60	1 499,40
05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м ³ , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1 670,03	1 732,51
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
05.1.08.01-0201	П400.98.25ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	2 299,75	2 385,11
05.1.08.01-0202	П600.98.30ТА-III /бетон В30 (М400), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	4 418,29	4 580,75
05.1.08.01-0203	П800.98.40ТА-III /бетон В30 (М400), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	7 683,00	7 970,95
05.1.08.01-0204	ПТ200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	532,13	552,96
05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	1 560,48	1 638,00
05.1.08.01-0212	Блоки решетки железобетонные	м ³	1 589,76	1 667,86
05.1.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 540,35	1 617,47
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:				
05.1.08.01-0221	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	428,53	442,66
05.1.08.01-0222	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	428,53	442,66
05.1.08.01-0223	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2 250,93	2 338,18
05.1.08.01-0224	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3 601,38	3 715,08
05.1.08.01-0225	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1 636,93	1 693,28
05.1.08.01-0226	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3 272,94	3 377,30
05.1.08.01-0227	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3 598,12	3 725,65
05.1.08.01-0228	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	5 478,68	5 658,64
05.1.08.01-0229	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	4 389,47	4 535,60
05.1.08.01-0230	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4 947,72	5 130,03
05.1.08.01-0231	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	4 294,42	4 437,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0232	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2 230,12	2 296,49
05.1.08.01-0233	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	3 624,96	3 742,38
05.1.08.01-0234	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	4 861,52	5 025,44
05.1.08.01-0235	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	5 515,70	5 704,28
05.1.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	41 227,61	42 244,43
05.1.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³	м ³	1 893,33	1 977,50
05.1.08.01-0252	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 019,62	2 106,32
05.1.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт.	6 143,73	6 338,84
Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные				
05.1.08.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	1 993,03	2 079,20
Камни железобетонные бортовые:				
05.1.08.02-0011	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	837,53	873,73
05.1.08.02-0012	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 085,18	1 132,26
05.1.08.02-0013	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 336,23	1 392,60
05.1.08.02-0014	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	84,85	89,52
05.1.08.02-0015	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	251,03	261,98
05.1.08.02-0016	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	299,17	312,19
05.1.08.02-0017	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	452,96	472,76
05.1.08.02-0018	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	664,23	693,81
05.1.08.02-0019	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	66,76	70,59
05.1.08.02-0020	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	184,43	191,82
05.1.08.02-0021	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	313,78	327,51
05.1.08.02-0022	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	361,36	377,30
05.1.08.02-0023	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	274,07	285,84
05.1.08.02-0024	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	322,37	336,37
Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные				
Камни накрывные железобетонные:				
05.1.08.03-0001	7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 570,56	2 646,51
05.1.08.03-0002	7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м ³ , расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 298,08	3 395,53
05.1.08.03-0003	7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 395,08	3 495,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.03-0004	7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 492,09	3 595,28
05.1.08.03-0005	7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м ³ , расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 517,68	7 739,81
05.1.08.03-0006	7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 002,70	8 239,16
05.1.08.03-0007	7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 215,22	9 487,51
05.1.08.03-0008	7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 651,74	9 936,93
05.1.08.03-0009	7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 700,24	9 986,86
05.1.08.03-0010	7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 233,75	10 536,13
05.1.08.03-0011	7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 476,26	10 785,81
05.1.08.03-0012	7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 670,26	10 985,54
05.1.08.03-0013	7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 203,77	11 534,81
05.1.08.03-0014	7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 173,80	12 533,51
05.1.08.03-0015	7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 785,79	12 134,03
05.1.08.03-0016	7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 968,34	14 381,07
05.1.08.03-0017	8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 810,70	1 864,51
05.1.08.03-0018	8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 906,00	1 962,64
05.1.08.03-0019	8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 144,26	2 207,98
05.1.08.03-0020	8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 001,96	3 091,17
05.1.08.03-0021	8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
05.1.08.03-0022	8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
05.1.08.03-0023	8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
05.1.08.03-0024	8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
05.1.08.03-0025	8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 812,01	3 925,30
05.1.08.03-0026	8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 812,01	3 925,30
05.1.08.03-0027	8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 052,22	7 261,80
05.1.08.03-0028	8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 052,22	7 261,80
05.1.08.03-0029	8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 002,61	4 121,57
05.1.08.03-0030	8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 622,06	4 759,42
05.1.08.03-0031	8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 622,06	4 759,42
05.1.08.03-0032	8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
05.1.08.03-0033	8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.03-0034	8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 669,71	4 808,48
05.1.08.03-0035	8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 669,71	4 808,48
05.1.08.03-0036	8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
05.1.08.03-0037	8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
05.1.08.03-0038	8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
05.1.08.03-0039	8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
05.1.08.03-0040	8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
05.1.08.03-0041	8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
05.1.08.03-0042	8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 765,01	4 906,62
05.1.08.03-0043	8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 765,01	4 906,62
05.1.08.03-0044	8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 241,51	5 397,28
05.1.08.03-0045	8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 241,51	5 397,28
05.1.08.03-0046	8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 241,51	5 397,28
05.1.08.03-0047	8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 004,57	7 212,74
05.1.08.03-0048	8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 433,42	7 654,32
05.1.08.03-0049	8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 433,42	7 654,32
05.1.08.03-0050	8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 005,22	8 243,12
05.1.08.03-0051	8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 005,22	8 243,12
05.1.08.03-0052	8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 529,37	8 782,85
05.1.08.03-0053	8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 199,08	13 591,34
05.1.08.03-0054	8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 196,47	9 469,77
05.1.08.03-0055	8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 196,47	9 469,77
05.1.08.03-0056	8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 199,08	13 591,34
Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	1 782,76	1 862,87
05.1.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м ³	1 824,30	1 905,24
Группа 05.1.08.05: Плиты для полов				
Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий:				
05.1.08.05-0001	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	57,78	60,34
05.1.08.05-0002	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	67,40	70,40
05.1.08.05-0003	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	77,06	80,46
05.1.08.05-0004	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	96,33	100,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.05-0005	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	47,31	49,66
05.1.08.05-0006	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	55,18	57,94
05.1.08.05-0007	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	63,10	66,22
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства				
05.1.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	1 518,86	1 595,55
05.1.08.06-0011	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м ³ , расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	1 785,84	1 843,46
05.1.08.06-0012	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	4 347,63	4 480,89
05.1.08.06-0013	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	2 209,04	2 280,08
05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2 557,67	2 655,68
05.1.08.06-0015	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 477,20	2 573,05
05.1.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м ³	м ³	4 717,83	4 858,49
Плиты дорожные:				
05.1.08.06-0021	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	553,31	578,82
05.1.08.06-0022	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	631,18	660,47
05.1.08.06-0023	1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	829,18	864,84
05.1.08.06-0024	1П18.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 009,56	1 051,98
05.1.08.06-0025	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 216,21	1 281,28
05.1.08.06-0026	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 216,23	1 281,30
05.1.08.06-0027	1П35.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 454,35	1 524,19
05.1.08.06-0028	1П35.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 635,19	2 763,47
05.1.08.06-0029	1П60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 484,89	2 602,19
05.1.08.06-0030	1П60.19-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 619,38	2 744,00
05.1.08.06-0031	1П60.30-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 234,99	4 436,01
05.1.08.06-0032	1П60.35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 864,01	5 097,06
05.1.08.06-0033	1П60.38-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5 214,92	5 464,63
05.1.08.06-0034	1ПБ60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 857,83	2 997,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.06-0035	1ПББ35.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 222,91	2 329,98
05.1.08.06-0036	1ПББ55.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 813,05	2 950,81
05.1.08.06-0037	1ППШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	555,64	581,20
05.1.08.06-0038	1ППШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	633,51	662,85
05.1.08.06-0039	1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 716,76	1 798,88
05.1.08.06-0040	1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 334,98	2 443,74
05.1.08.06-0041	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 075,11	1 125,88
05.1.08.06-0042	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 213,97	1 271,59
05.1.08.06-0043	1ПШД12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 118,80	1 171,74
05.1.08.06-0044	1ПШД13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 272,10	1 332,73
05.1.08.06-0045	1ПШП12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 133,24	1 187,03
05.1.08.06-0046	1ПШП13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 286,54	1 348,02
05.1.08.06-0047	2П18.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	731,14	764,84
05.1.08.06-0048	2П18.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	887,13	927,10
05.1.08.06-0049	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 185,91	1 250,38
05.1.08.06-0050	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 262,50	1 328,50
05.1.08.06-0051	2П35.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 271,69	1 337,87
05.1.08.06-0052	2П35.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 516,02	2 641,91
05.1.08.06-0053	2П60.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 358,98	2 473,77
05.1.08.06-0054	2П60.30-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 022,74	4 219,52
05.1.08.06-0055	2П60.35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 621,06	4 849,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.06-0056	2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 641,44	1 722,06
05.1.08.06-0057	2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 237,00	2 343,80
05.1.08.06-0058	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 173,47	1 235,84
05.1.08.06-0059	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 318,31	1 390,53
05.1.08.06-0060	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	772,28	812,74
05.1.08.06-0061	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	1 035,83	1 093,59
05.1.08.06-0062	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	885,87	940,63
05.1.08.06-0063	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	2 950,92	3 087,73
05.1.08.06-0064	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	2 874,78	3 010,07
05.1.08.06-0065	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2 523,01	2 614,78
05.1.08.06-0066	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 365,18	1 414,98
05.1.08.06-0067	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 656,60	1 716,93
05.1.08.06-0068	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	751,19	789,37
05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	899,70	964,00
05.1.08.06-0072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	1 534,52	1 611,52
05.1.08.06-0073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	1 955,87	2 041,30
05.1.08.06-0074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	1 471,88	1 547,63
05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1 572,48	1 650,79
05.1.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	1 346,58	1 419,82
05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2 199,85	2 290,71
Плиты покрытия для:				
05.1.08.06-0081	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2 966,93	3 104,06
05.1.08.06-0082	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 543,25	1 620,42
05.1.08.06-0083	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м ³	1 543,25	1 620,42
05.1.08.06-0084	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	596,92	625,53
05.1.08.06-0085	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	670,80	704,60
05.1.08.06-0086	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 610,83	1 689,35
05.1.08.06-0087	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 852,06	1 935,41
05.1.08.06-0091	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 223,12	2 313,89
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	3 244,35	3 356,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные				
Плиты опорные:				
05.1.08.07-0001	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	1 940,55	2 025,67
05.1.08.07-0002	ОП 4.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	38,81	40,51
05.1.08.07-0003	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	35,60	37,24
05.1.08.07-0004	ОП 5.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	32,85	34,44
05.1.08.07-0005	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,48 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	31,39	32,95
05.1.08.07-0006	ОП 5.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2,02 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	52,35	54,69
05.1.08.07-0007	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	50,37	52,67
05.1.08.07-0008	ОП 6.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,82 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	67,88	70,90
05.1.08.07-0009	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,84 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	62,35	65,26
05.1.08.07-0010	ОП 6.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 2,50 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	96,75	101,28
05.1.08.07-0011	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 2,48 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	94,70	99,18
05.1.08.07-0012	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	446,90	470,66
Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные				
Плиты подкладные:				
05.1.08.08-0001	железобетонные	м ³	771,65	833,94
05.1.08.08-0002	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м ³	2 377,63	2 471,49
05.1.08.08-0003	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2 225,68	2 316,50
05.1.08.08-0004	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	41,19	42,94
05.1.08.08-0005	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	59,46	62,04
05.1.08.08-0006	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	60,52	63,39
05.1.08.08-0007	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	99,98	104,30
05.1.08.08-0008	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	119,58	124,75
05.1.08.08-0009	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	139,75	145,88
05.1.08.08-0010	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	166,57	173,79
05.1.08.08-0011	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	187,40	195,60
05.1.08.08-0012	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	226,22	235,83
05.1.08.08-0013	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	264,95	278,77
05.1.08.08-0014	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	305,59	321,71
Группа 05.1.08.09: Подушки опорные				
Опорные подушки:				
05.1.08.09-0001	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11,69	12,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.09-0002	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19,57	20,15
05.1.08.09-0003	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,32	41,87
05.1.08.09-0004	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	93,20	96,73
05.1.08.09-0005	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	123,83	128,71
05.1.08.09-0006	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	189,60	196,73
05.1.08.09-0007	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	281,31	291,20
05.1.08.09-0008	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	579,35	602,97
05.1.08.09-0009	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	992,82	1 033,61
Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы				
05.1.08.10-0001	Полурамы железобетонные	м ³	3 967,32	4 092,97
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:				
05.1.08.10-0011	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	1 785,86	1 867,89
05.1.08.10-0012	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 798,05	1 880,32
05.1.08.10-0013	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 832,39	1 915,35
05.1.08.10-0014	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 798,05	1 880,32
05.1.08.10-0015	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 851,23	1 934,56
05.1.08.10-0016	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 784,76	1 866,76
05.1.08.10-0017	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 788,08	1 870,15
05.1.08.10-0018	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 841,26	1 924,39
05.1.08.10-0019	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 764,82	1 846,42
05.1.08.10-0021	Рамы железобетонные	м ³	3 082,05	3 190,00
Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014)				
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб:				
05.1.08.11-0001	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	11 589,09	11 928,31
05.1.08.11-0002	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	8 018,89	8 253,91
05.1.08.11-0003	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	15 798,68	16 245,70
Группа 05.1.08.12: Шпунты				
05.1.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м ³	1 503,25	1 579,62
05.1.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м ³	1 879,63	1 963,53
05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2 297,20	2 390,00
Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели				
05.1.08.13-0001	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 778,83	4 907,61
05.1.08.13-0002	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 778,83	4 907,61
05.1.08.13-0011	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,61	4 333,32
05.1.08.13-0012	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,61	4 333,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.13-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ²	224,21	234,63
Электропанели, марки:				
05.1.08.13-0031	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 289,11	2 370,49
05.1.08.13-0032	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 113,54	3 215,54
05.1.08.13-0033	Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,108 м ³ , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 433,84	2 511,33
05.1.08.13-0034	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 964,03	2 031,85
05.1.08.13-0035	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 613,73	2 708,39
05.1.08.13-0036	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 613,73	2 708,39
05.1.08.13-0037	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 147,96	3 239,17
05.1.08.13-0038	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 191,93	3 285,44
Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы				
05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м ³	1 124,38	1 193,18
05.1.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м ³	921,97	986,72
05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м ³	1 702,44	1 783,35
05.1.08.14-0031	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2 032,49	2 120,00
05.1.08.14-0041	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	1 854,81	1 938,21
05.1.08.14-0051	Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 267,39	1 339,05
05.1.08.14-0052	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 416,95	1 491,60
05.1.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	3 809,37	3 931,87
05.1.08.14-0071	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 441,33	1 516,46
05.1.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 495,88	1 572,11
05.1.08.14-0091	Подпятники железобетонные	м ³	1 129,23	1 198,12
05.1.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2 641,12	2 740,25
05.1.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м ³	3 428,80	3 543,68
Стаканы железобетонные для крепления:				
05.1.08.14-0121	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³	м ³	1 648,91	1 728,20
05.1.08.14-0122	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³	м ³	2 058,97	2 146,46
05.1.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 599,65	1 677,95
05.1.08.14-0141	Тетрапоиды для берегозащитных и ограждающих сооружений М300	м ³	901,36	965,70
Траверсы и вставки:				
05.1.08.14-0151	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
05.1.08.14-0152	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
05.1.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	1 986,07	2 072,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1 464,40	1 540,00
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1 291,85	1 364,00
05.1.08.14-0181	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 926,19	2 011,02
Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11 ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня)				
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)				
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)				
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:				
05.2.01.01-0001	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	722,20	781,47
05.2.01.01-0002	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	685,71	744,25
05.2.01.01-0003	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	758,81	818,82
05.2.01.01-0004	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	770,60	830,84
05.2.01.01-0005	сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	733,06	792,55
05.2.01.01-0006	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	825,08	886,41
05.2.01.01-0007	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	916,55	979,71
05.2.01.01-0008	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	886,64	949,20
05.2.01.01-0009	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	940,92	1 004,57
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	18 186,63	18 893,04
05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	12 902,06	13 400,90
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня)				
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)				
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
05.2.02.01-0001	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	696,53	755,29
05.2.02.01-0002	пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	661,81	719,88
05.2.02.01-0003	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³	м ³	731,03	790,48
05.2.02.01-0004	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	544,29	600,00
05.2.02.01-0005	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	524,68	580,00
05.2.02.01-0006	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м ³	985,67	1 050,21
05.2.02.01-0007	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м ³	985,67	1 050,21
05.2.02.01-0008	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м ³	995,05	1 059,78
05.2.02.01-0009	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м ³	951,29	1 015,14
05.2.02.01-0010	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	563,89	620,00
05.2.02.01-0011	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	712,71	771,79
05.2.02.01-0012	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	682,80	741,29
05.2.02.01-0013	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	753,70	813,60
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78):				
05.2.02.01-0021	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	306,00	331,57
05.2.02.01-0022	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	348,36	378,66
05.2.02.01-0023	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	386,04	419,69
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78):				
05.2.02.01-0031	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	495,36	524,72
05.2.02.01-0032	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	121,34	130,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.01-0033	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	152,23	164,35
05.2.02.01-0034	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	183,29	197,70
05.2.02.01-0035	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	82,39	90,53
05.2.02.01-0036	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	109,99	120,90
05.2.02.01-0037	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	137,60	151,28
05.2.02.01-0038	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	165,39	181,66
05.2.02.01-0039	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	132,89	139,81
05.2.02.01-0040	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	71,57	78,74
05.2.02.01-0041	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	277,32	291,76
05.2.02.01-0042	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	149,46	164,30
05.2.02.01-0043	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	166,35	175,05
05.2.02.01-0044	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	89,75	98,58
05.2.02.01-0045	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	336,71	354,56
05.2.02.01-0046	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	180,36	198,60
05.2.02.01-0047	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	199,78	210,26
05.2.02.01-0048	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	107,75	118,42
05.2.02.01-0049	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	216,69	238,80
05.2.02.01-0050	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	413,12	434,91
05.2.02.01-0051	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	221,20	243,60
05.2.02.01-0052	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	546,38	575,46
05.2.02.01-0053	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	285,15	314,94
05.2.02.01-0054	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	583,58	617,85
05.2.02.01-0055	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	356,50	393,82
05.2.02.01-0056	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	678,78	719,59
05.2.02.01-0057	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	427,84	472,70
05.2.02.01-0058	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	152,86	160,73
05.2.02.01-0059	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	204,11	214,68
05.2.02.01-0060	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	250,85	264,02
05.2.02.01-0061	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	253,73	268,62
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные				
05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240x150x400 мм	шт.	40,82	42,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240х150х400 мм	шт.	40,82	42,19
05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240х150х400 мм	шт.	40,82	42,19
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011)				
05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	122,66	125,80
05.2.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	113,88	116,86
05.2.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.	79,45	81,74
05.2.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	95,34	97,95
05.2.02.03-0014	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	117,01	120,05
05.2.02.03-0015	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.	81,86	84,20
05.2.02.03-0016	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	97,99	100,65
05.2.02.03-0017	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	120,38	123,49
05.2.02.03-0018	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	84,26	86,65
05.2.02.03-0019	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	100,88	103,60
05.2.02.03-0020	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	124,20	127,39
05.2.02.03-0021	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.	86,67	89,11
05.2.02.03-0022	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	103,81	106,59
05.2.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт.	77,97	80,04
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов				
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером:				
05.2.02.05-0001	250х200х140 мм, белый	шт.	27,82	28,67
05.2.02.05-0002	250х200х140 мм, серый	шт.	13,91	14,48
05.2.02.05-0003	250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	33,38	34,34
05.2.02.05-0004	250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	22,25	22,99
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)				
Блок керамзитобетонный:				
05.2.02.06-0001	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	8,72	9,01
05.2.02.06-0002	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	10,87	11,25
05.2.02.06-0003	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	17,42	18,01
05.2.02.06-0004	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	19,66	20,26
05.2.02.06-0005	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	23,99	24,77
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные				
Блок пенобетонный, размером:				
05.2.02.07-0001	10х30х60, D700	шт.	21,95	22,79
05.2.02.07-0002	10х30х60, D800	шт.	22,95	23,74
05.2.02.07-0003	20х20х40, D600	шт.	18,73	19,41
05.2.02.07-0004	20х20х40, D700	шт.	19,50	20,26
05.2.02.07-0005	20х20х40, D800	шт.	20,41	21,10
05.2.02.07-0006	20х30х40, D500	шт.	26,78	27,85
05.2.02.07-0007	20х30х40, D600	шт.	28,10	29,12
05.2.02.07-0008	20х30х40, D700	шт.	29,28	30,39
05.2.02.07-0009	20х30х40, D800	шт.	30,60	31,65
05.2.02.07-0010	20х30х60, D500	шт.	38,33	39,88
05.2.02.07-0011	20х30х60, D600	шт.	40,29	41,77
05.2.02.07-0012	20х30х60, D700	шт.	42,04	43,68
05.2.02.07-0013	20х30х60, D800	шт.	44,04	45,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные				
Блок пескоцементный:				
05.2.02.08-0001	перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.	5,20	5,53
05.2.02.08-0002	перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.	6,72	7,13
05.2.02.08-0003	стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	7,25	7,85
05.2.02.08-0004	стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.	9,32	9,87
05.2.02.08-0005	фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	10,52	11,28
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)				
05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	514,37	543,55
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
05.2.02.09-0011	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	517,77	549,11
05.2.02.09-0012	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	566,22	598,53
05.2.02.09-0013	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	653,15	687,19
05.2.02.09-0014	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	742,58	778,41
05.2.02.09-0015	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	536,03	565,46
05.2.02.09-0016	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	581,41	611,75
05.2.02.09-0017	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	601,57	632,31
05.2.02.09-0018	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	671,45	703,59
05.2.02.09-0019	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	514,79	547,02
05.2.02.09-0020	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	549,99	582,92
05.2.02.09-0021	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	585,05	618,68
05.2.02.09-0022	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	605,48	639,52
05.2.02.09-0023	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	531,89	560,30
05.2.02.09-0024	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	559,37	588,33
05.2.02.09-0025	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	589,85	619,42
05.2.02.09-0026	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	614,19	644,24
05.2.02.09-0027	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	510,74	538,00
05.2.02.09-0028	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	551,70	579,78
05.2.02.09-0029	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	577,49	606,08
05.2.02.09-0030	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	612,92	642,22
05.2.02.09-0031	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	548,33	578,19
05.2.02.09-0032	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	589,25	619,93
05.2.02.09-0033	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	575,27	607,56
05.2.02.09-0034	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	615,29	648,38
05.2.02.09-0035	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	611,36	646,28
05.2.02.09-0036	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	560,76	594,67
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
05.2.02.09-0041	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	536,98	568,70
05.2.02.09-0042	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	567,79	600,13
05.2.02.09-0043	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	608,93	642,09
05.2.02.09-0044	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	652,68	686,72
05.2.02.09-0045	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	530,14	559,45
05.2.02.09-0046	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	559,26	589,15
05.2.02.09-0047	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	600,02	630,73
05.2.02.09-0048	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	631,72	663,06
05.2.02.09-0049	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	508,93	541,04
05.2.02.09-0050	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	531,96	564,53
05.2.02.09-0051	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	571,71	605,07
05.2.02.09-0052	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	606,51	640,57
05.2.02.09-0053	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	512,61	540,63
05.2.02.09-0054	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	544,23	572,88
05.2.02.09-0055	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	576,96	606,27
05.2.02.09-0056	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	616,25	646,34
05.2.02.09-0057	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	499,52	526,55
05.2.02.09-0058	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	530,42	558,07
05.2.02.09-0059	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	560,83	589,09
05.2.02.09-0060	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	597,80	626,80
05.2.02.09-0061	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	525,37	554,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.09-0062	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	560,03	590,12
05.2.02.09-0063	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	553,50	585,36
05.2.02.09-0064	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	593,28	625,93
05.2.02.09-0065	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	571,75	605,88
05.2.02.09-0066	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	522,53	555,68
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные				
Блоки полистиролбетонные, марка:				
05.2.02.10-0001	D 250	м ³	422,37	441,10
05.2.02.10-0002	D 300	м ³	431,43	452,40
05.2.02.10-0003	D 350	м ³	495,95	520,27
05.2.02.10-0004	D 400	м ³	516,12	542,90
05.2.02.10-0005	D 450	м ³	536,27	565,51
05.2.02.10-0006	D 500	м ³	556,43	588,13
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная				
Брусчатка вибропрессованная двухслойная:				
05.2.02.11-0001	гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	80,72	84,19
05.2.02.11-0002	гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	84,74	89,21
05.2.02.11-0003	гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	149,28	156,90
05.2.02.11-0004	гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	75,78	79,15
05.2.02.11-0005	гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	79,82	84,19
05.2.02.11-0006	гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	136,76	144,13
05.2.02.11-0007	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	93,03	96,75
05.2.02.11-0008	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	100,02	104,79
05.2.02.11-0009	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	152,71	160,40
05.2.02.11-0010	фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	105,34	109,30
05.2.02.11-0011	фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	114,30	119,36
05.2.02.11-0012	фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	165,23	173,17
05.2.02.11-0013	фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	102,89	106,80
05.2.02.11-0014	фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	111,84	116,85
05.2.02.11-0015	фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	145,86	153,41
05.2.02.11-0016	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	113,97	118,11
05.2.02.11-0017	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	120,46	125,64
05.2.02.11-0018	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	181,19	189,44
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
05.2.02.12-0001	115x57x60 мм	м ²	89,37	93,93
05.2.02.12-0002	115x172x60 мм	м ²	88,26	92,80
05.2.02.12-0003	240x120x50 мм, марка 500	м ²	93,56	97,75
05.2.02.12-0004	240x120x70 мм, марка 500	м ²	95,07	100,22
05.2.02.12-0005	240x128x60 мм	м ²	68,39	72,53
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
05.2.02.12-0011	200x100x70 мм, марка 500, красная	м ²	101,65	106,93
05.2.02.12-0012	200x100x70 мм, марка 500, серая	м ²	93,67	98,79
05.2.02.12-0013	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м ²	133,56	139,47
05.2.02.12-0014	250x120x50 мм, марка 500	м ²	103,20	107,58
05.2.02.12-0015	250x120x70 мм, марка 500	м ²	104,90	110,24
Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные				
Арболитовые изделия неармированные:				
05.2.02.13-0001	конструкционные, класс В 1,5	м ³	1 088,44	1 121,51
05.2.02.13-0002	конструкционные, класс В 2,0	м ³	1 107,86	1 141,32
05.2.02.13-0003	конструкционные, класс В 2,5	м ³	1 142,45	1 176,60
05.2.02.13-0004	теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	1 010,69	1 039,24
05.2.02.13-0005	теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	1 045,91	1 075,16
05.2.02.13-0006	теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	1 091,35	1 121,51
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона				
05.2.02.14-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м ³	412,85	440,00
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
05.2.02.14-0011	А, марка 350	м ³	389,56	404,02
05.2.02.14-0012	Б, марка 400	м ³	397,45	412,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные				
Мостовая вибропрессованная:				
05.2.02.15-0001	красная, толщиной 70 мм	м ²	101,65	106,93
05.2.02.15-0002	красная, толщиной 80 мм	м ²	133,11	139,47
05.2.02.15-0003	серая, толщиной 70 мм	м ²	93,67	98,79
05.2.02.15-0004	серая, толщиной 80 мм	м ²	130,82	137,14
05.2.02.15-0005	цветная, толщиной 70 мм	м ²	133,56	139,47
05.2.02.15-0006	цветная, толщиной 80 мм	м ²	142,21	148,76
05.2.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	257,72	267,35
05.2.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	229,21	236,95
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные				
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра:				
05.2.02.16-0001	57 мм	компл.	70,22	71,70
05.2.02.16-0002	76 мм	компл.	90,22	92,12
05.2.02.16-0003	89 мм	компл.	100,26	102,38
05.2.02.16-0004	108 мм	компл.	100,24	102,38
05.2.02.16-0005	133 мм	компл.	150,38	153,55
05.2.02.16-0006	159 мм	компл.	150,35	153,55
05.2.02.16-0007	219 мм	компл.	220,57	225,25
05.2.02.16-0008	273 мм	компл.	260,63	266,18
05.2.02.16-0009	325 мм	компл.	290,65	296,86
05.2.02.16-0010	377 мм	компл.	320,74	327,61
05.2.02.16-0011	426 мм	компл.	350,76	358,30
05.2.02.16-0012	530 мм	компл.	375,70	384,02
05.2.02.16-0013	630 мм	компл.	450,68	460,65
05.2.02.16-0014	720 мм	компл.	540,86	552,78
05.2.02.16-0015	820 мм	компл.	600,93	614,20
05.2.02.16-0016	920 мм	компл.	650,69	665,39
05.2.02.16-0017	1020 мм	компл.	720,80	737,08
05.2.02.16-0018	1220 мм	компл.	760,58	778,03
05.2.02.16-0019	1420 мм	компл.	805,46	824,17
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных				
05.2.02.17-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	66,21	67,90
05.2.02.17-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	47,67	48,99
05.2.02.17-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	55,61	57,09
05.2.02.17-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	68,33	70,06
05.2.02.17-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	48,99	50,34
05.2.02.17-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	57,20	58,71
05.2.02.17-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	70,18	71,95
05.2.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	50,32	51,69
05.2.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	58,79	60,33
05.2.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	71,99	73,80
05.2.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	51,64	53,04
05.2.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	64,76	66,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные				
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
05.2.02.18-0001	до 5 м ²	м ³	746,24	776,71
05.2.02.18-0002	до 15 м ²	м ³	726,79	756,87
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные				
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN":				
05.2.02.19-0001	квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,95
05.2.02.19-0002	квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,45
05.2.02.19-0003	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,62
05.2.02.19-0004	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,77
05.2.02.19-0005	квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м ²	137,12	141,36
05.2.02.19-0006	квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м ²	104,13	107,71
05.2.02.19-0007	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	177,33	182,38
05.2.02.19-0008	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	129,90	134,00
05.2.02.19-0009	квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м ²	203,10	209,41
05.2.02.19-0010	квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м ²	151,55	156,83
05.2.02.19-0011	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	259,81	267,25
05.2.02.19-0012	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	179,39	185,22
05.2.02.19-0013	квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м ²	127,84	132,02
05.2.02.19-0014	квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м ²	97,94	101,52
05.2.02.19-0015	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,47
05.2.02.19-0016	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,70
05.2.02.19-0017	квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м ²	190,73	196,95
05.2.02.19-0018	квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м ²	141,22	146,45
05.2.02.19-0019	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,62
05.2.02.19-0020	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,77
05.2.02.19-0021	квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м ²	195,88	202,27
05.2.02.19-0022	квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м ²	146,40	151,80
05.2.02.19-0023	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,68
05.2.02.19-0024	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	172,17	178,08
05.2.02.19-0025	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м ²	214,44	221,06
05.2.02.19-0026	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м ²	162,89	168,48
05.2.02.19-0027	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	271,15	278,91
05.2.02.19-0028	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	190,73	196,88
05.2.02.19-0029	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м ²	211,35	217,84
05.2.02.19-0030	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м ²	159,80	165,26
05.2.02.19-0031	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	267,02	274,62
05.2.02.19-0032	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	187,64	193,66
05.2.02.19-0033	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м ²	210,32	216,64
05.2.02.19-0034	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м ²	158,77	164,06
05.2.02.19-0035	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	265,99	273,42
05.2.02.19-0036	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	186,61	192,45
05.2.02.19-0037	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м ²	137,12	141,36
05.2.02.19-0038	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м ²	104,13	107,71
05.2.02.19-0039	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	177,33	182,38
05.2.02.19-0040	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	129,90	134,00
05.2.02.19-0041	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м ²	203,10	209,41
05.2.02.19-0042	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м ²	151,55	156,83
05.2.02.19-0043	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	259,81	267,25
05.2.02.19-0044	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	179,39	185,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0045	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м ²	127,84	131,97
05.2.02.19-0046	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м ²	97,94	101,47
05.2.02.19-0047	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,42
05.2.02.19-0048	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,65
05.2.02.19-0049	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,86
05.2.02.19-0050	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,36
05.2.02.19-0051	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,53
05.2.02.19-0052	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,68
05.2.02.19-0053	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м ²	284,55	294,13
05.2.02.19-0054	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м ²	202,07	210,00
05.2.02.19-0055	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м ²	353,00	363,95
05.2.02.19-0056	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м ²	257,74	266,78
05.2.02.19-0057	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м ²	127,84	132,05
05.2.02.19-0058	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м ²	97,94	101,55
05.2.02.19-0059	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,50
05.2.02.19-0060	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,74
05.2.02.19-0061	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м ²	190,73	197,01
05.2.02.19-0062	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м ²	141,22	146,51
05.2.02.19-0063	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,68
05.2.02.19-0064	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,83
05.2.02.19-0065	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м ²	133,00	137,29
05.2.02.19-0066	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м ²	103,10	106,79
05.2.02.19-0067	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	160,83	165,68
05.2.02.19-0068	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	126,81	130,98
05.2.02.19-0069	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,88
05.2.02.19-0070	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,38
05.2.02.19-0071	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,55
05.2.02.19-0072	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,70
05.2.02.19-0073	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м ²	207,22	213,87
05.2.02.19-0074	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м ²	154,64	160,24
05.2.02.19-0075	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	262,90	270,67
05.2.02.19-0076	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	183,51	189,69
05.2.02.19-0077	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м ²	211,35	218,22
05.2.02.19-0078	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м ²	159,80	165,64
05.2.02.19-0079	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	267,02	275,00
05.2.02.19-0080	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	187,64	194,03
Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные				
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
05.2.02.20-0001	200	м ²	182,12	189,84
05.2.02.20-0002	200, «Фигурный»	м ²	86,05	90,51
05.2.02.20-0003	500	м ²	214,30	223,40
05.2.02.20-0004	500, «Фигурный»	м ²	94,84	100,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
05.2.02.20-0011	200	м ²	116,80	119,99
05.2.02.20-0012	500	м ²	137,52	141,31
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
05.2.02.20-0021	200	м ²	130,99	134,95
05.2.02.20-0022	500	м ²	147,96	152,31
Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные				
Плитка тротуарная BESSER:				
05.2.02.21-0001	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м ²	70,51	75,21
05.2.02.21-0002	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,34	158,68
05.2.02.21-0003	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,83	107,16
05.2.02.21-0004	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м ²	70,96	75,21
05.2.02.21-0005	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,79	158,68
05.2.02.21-0006	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	102,28	107,16
05.2.02.21-0007	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м ²	70,85	75,21
05.2.02.21-0008	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,68	158,68
05.2.02.21-0009	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	102,17	107,16
05.2.02.21-0010	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м ²	68,97	73,92
05.2.02.21-0011	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,07	158,68
05.2.02.21-0012	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	99,87	105,44
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):				
05.2.02.21-0021	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м ²	59,15	61,26
05.2.02.21-0022	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м ²	54,15	56,16
05.2.02.21-0023	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м ²	103,77	108,07
05.2.02.21-0024	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м ²	93,34	97,43
05.2.02.21-0025	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м ²	92,92	97,00
05.2.02.21-0026	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м ²	84,99	88,91
05.2.02.21-0027	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м ²	76,13	79,13
05.2.02.21-0028	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м ²	70,72	73,61
05.2.02.21-0029	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м ²	80,77	84,24
05.2.02.21-0030	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м ²	73,26	76,58
05.2.02.21-0031	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м ²	66,12	68,92
05.2.02.21-0032	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м ²	60,28	62,96
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:				
05.2.02.21-0041	"Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	114,98	118,43
05.2.02.21-0042	"Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	129,90	133,93
05.2.02.21-0043	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	74,83	77,48
05.2.02.21-0044	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	84,33	87,44
05.2.02.21-0045	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	87,86	90,77
05.2.02.21-0046	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	99,52	102,94
05.2.02.21-0047	"Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	75,91	78,58
05.2.02.21-0048	"Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	86,50	89,66
05.2.02.21-0049	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	100,87	104,04
05.2.02.21-0050	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	114,71	118,43
05.2.02.21-0051	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м ²	70,24	74,51
Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
05.2.02.21-0061	30 мм	м ²	62,96	65,63
05.2.02.21-0062	50 мм	м ²	89,58	93,73
05.2.02.21-0063	70 мм	м ²	125,45	131,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные				
Плитка фигурная тротуарная,:				
05.2.02.22-0001	красная толщина 25 мм	м ²	69,41	71,73
05.2.02.22-0002	красная толщина 30 мм	м ²	82,87	85,64
05.2.02.22-0003	красная толщина 45 мм	м ²	103,81	107,55
05.2.02.22-0004	красная толщина 50 мм	м ²	84,80	88,35
05.2.02.22-0005	красная толщина 60 мм	м ²	105,21	109,54
05.2.02.22-0006	красная толщина 80 мм	м ²	104,73	109,79
05.2.02.22-0007	красная толщина 90 мм	м ²	114,82	120,45
05.2.02.22-0008	серая толщина 25 мм	м ²	64,50	66,72
05.2.02.22-0009	серая толщина 30 мм	м ²	75,06	77,67
05.2.02.22-0010	серая толщина 45 мм	м ²	90,60	94,07
05.2.02.22-0011	серая толщина 50 мм	м ²	74,33	77,67
05.2.02.22-0012	серая толщина 60 мм	м ²	89,60	93,62
05.2.02.22-0013	серая толщина 80 мм	м ²	99,60	104,56
05.2.02.22-0014	серая толщина 90 мм	м ²	105,73	111,18
05.2.02.22-0015	цветная толщина 25 мм	м ²	72,32	74,69
05.2.02.22-0016	цветная толщина 30 мм	м ²	90,69	93,62
05.2.02.22-0017	цветная толщина 45 мм	м ²	125,29	129,46
05.2.02.22-0018	цветная толщина 50 мм	м ²	91,91	95,60
05.2.02.22-0019	цветная толщина 60 мм	м ²	134,50	139,41
05.2.02.22-0020	цветная толщина 80 мм	м ²	106,93	112,04
05.2.02.22-0021	цветная толщина 90 мм	м ²	119,40	125,12
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные				
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":				
05.2.02.23-0001	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	102,42	105,58
05.2.02.23-0002	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	54,81	57,02
05.2.02.23-0003	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	142,44	146,40
05.2.02.23-0004	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	89,25	92,15
05.2.02.23-0005	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	168,59	173,82
05.2.02.23-0006	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	89,25	92,89
05.2.02.23-0007	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	230,80	237,27
05.2.02.23-0008	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	147,49	152,30
05.2.02.23-0011	, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	93,76	96,75
05.2.02.23-0012	, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	49,77	51,88
05.2.02.23-0013	, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	130,73	134,46
05.2.02.23-0014	, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	81,50	84,24
05.2.02.23-0015	, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	155,07	160,03
05.2.02.23-0016	, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	82,94	86,46
05.2.02.23-0017	, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	218,17	224,39
05.2.02.23-0018	, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	135,59	140,16
Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы				
05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	882,18	944,65
05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	550,47	565,00
05.2.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	2 178,99	2 267,02
05.2.02.24-0004	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м ³), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м ³), наружный защитно- декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м ³)/	м ³	1 417,88	1 470,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки стеновые Durisol, марки:				
05.2.02.24-0011	DM 15/9	шт.	25,78	26,41
05.2.02.24-0012	DM 22/15	шт.	28,94	29,67
05.2.02.24-0013	DMi 25/18	шт.	31,06	31,93
05.2.02.24-0014	DMs 15/9	шт.	32,10	32,85
05.2.02.24-0015	DSs 30/12	шт.	55,75	57,07
05.2.02.24-0016	DSs 30/15	шт.	52,67	53,93
05.2.02.24-0017	DSs 37,5/12	шт.	67,42	69,04
05.2.02.24-0018	DSs 37,5/14	шт.	64,07	65,63
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	829,55	892,45
05.2.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	296,79	303,02
05.2.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	431,32	440,54
05.2.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м ²	575,11	592,02
05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	1,38	9,37
05.2.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м ³	2 329,51	2 420,55
05.2.02.24-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м ³	922,30	985,20
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м	63,65	66,96
05.2.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	1 388,75	1 460,98
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня)				
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)				
05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	466,33	509,00
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
05.2.03.01-0011	25	м ³	653,45	700,60
05.2.03.01-0012	35	м ³	716,59	765,00
05.2.03.01-0013	50	м ³	811,87	862,19
05.2.03.01-0014	75	м ³	897,67	949,70
05.2.03.01-0015	100	м ³	912,17	964,49
05.2.03.01-0016	150	м ³	945,53	998,52
05.2.03.01-0017	200	м ³	963,05	1 016,39
Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)				
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
05.2.03.02-0001	200, размером 200*200*400 мм	м ³	798,29	859,64
05.2.03.02-0002	300, размером 50*50*50 мм	м ³	958,45	1 023,00
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
05.2.03.02-0011	50	м ³	651,68	709,54
05.2.03.02-0012	75	м ³	664,52	722,64
05.2.03.02-0013	100	м ³	691,66	750,32
05.2.03.02-0014	150	м ³	708,76	767,76
05.2.03.02-0015	200	м ³	725,97	785,32
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные				
Камни бетонные бортовые газонные:				
05.2.03.03-0001	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м ³	4 132,58	4 259,68
05.2.03.03-0002	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м ³	4 495,39	4 629,75
05.2.03.03-0003	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м ³	4 276,72	4 406,71
Камни бортовые бетонные, марка:				
05.2.03.03-0011	300	м ³	1 326,40	1 397,38
05.2.03.03-0012	400	м ³	1 395,64	1 468,00
Камни бортовые:				
05.2.03.03-0021	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,52	71,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.03.03-0022	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,34	71,93
05.2.03.03-0023	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,34	71,93
05.2.03.03-0024	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,34	71,93
05.2.03.03-0025	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,70	63,12
05.2.03.03-0026	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,34	71,93
05.2.03.03-0027	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,75	85,14
05.2.03.03-0028	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,75	85,14
05.2.03.03-0029	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,75	85,14
05.2.03.03-0030	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м ³	4 117,43	4 244,23
05.2.03.03-0031	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,19	22,36
05.2.03.03-0032	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,88	63,12
05.2.03.03-0033	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м ³	1 576,10	1 652,07
05.2.03.03-0034	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,48	76,34
05.2.03.03-0035	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м ³	1 687,42	1 765,62
Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные				
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN":				
05.2.03.04-0001	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	200,45	206,32
05.2.03.04-0002	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	106,57	110,56
05.2.03.04-0003	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	279,10	286,54
05.2.03.04-0004	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	173,81	179,14
05.2.03.04-0005	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	72,31	74,42
05.2.03.04-0006	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	45,67	47,25
05.2.03.04-0007	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	96,42	99,01
05.2.03.04-0008	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	67,24	69,25
05.2.03.04-0009	усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	400,89	412,61
05.2.03.04-0010	усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	238,51	246,98
05.2.03.04-0011	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	558,21	573,08
05.2.03.04-0012	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	347,61	358,26
05.2.03.04-0013	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	35,52	36,57
05.2.03.04-0014	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	24,10	24,92
05.2.03.04-0015	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	40,60	41,75
05.2.03.04-0016	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	32,99	33,99
Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные				
Камень декоративный облицовочный, тип:				
05.2.03.05-0001	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)	м ²	168,36	172,02
05.2.03.05-0002	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м ²	206,19	211,09
05.2.03.05-0003	"Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м ²	206,19	210,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.03.05-0004	"Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/угловой 250x100x15 мм)	м ²	274,29	280,10
05.2.03.05-0005	"Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/угловой 100x250x120 мм)	м ²	262,94	268,80
Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевого (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
05.2.03.06-0001	75	1000 шт.	627,66	761,91
05.2.03.06-0002	100	1000 шт.	931,64	1 071,97
05.2.03.06-0003	125	1000 шт.	1 038,99	1 181,47
05.2.03.06-0004	150	1000 шт.	1 134,22	1 278,60
05.2.03.06-0005	200	1000 шт.	1 260,54	1 407,45
05.2.03.06-0006	250	1000 шт.	1 341,75	1 490,28
05.2.03.06-0007	300	1000 шт.	1 430,12	1 580,42
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотельные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные полнотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
05.2.03.07-0001	75	1000 шт.	685,15	849,26
05.2.03.07-0002	100	1000 шт.	816,80	983,55
05.2.03.07-0003	125	1000 шт.	949,90	1 119,31
05.2.03.07-0004	150	1000 шт.	1 038,28	1 209,45
05.2.03.07-0005	200	1000 шт.	1 157,73	1 331,29
05.2.03.07-0006	250	1000 шт.	1 236,79	1 411,94
05.2.03.07-0007	300	1000 шт.	1 265,30	1 441,02
Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотельные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
05.2.03.08-0001	75	1000 шт.	581,84	727,54
05.2.03.08-0002	100	1000 шт.	721,72	870,21
05.2.03.08-0003	125	1000 шт.	844,93	995,89
05.2.03.08-0004	150	1000 шт.	943,74	1 096,67
05.2.03.08-0005	200	1000 шт.	1 050,10	1 205,16
05.2.03.08-0006	250	1000 шт.	1 134,99	1 291,75
05.2.03.08-0007	300	1000 шт.	1 249,73	1 408,78
Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
05.2.03.09-0001	75	1000 шт.	751,61	891,33
05.2.03.09-0002	100	1000 шт.	934,28	1 077,65
05.2.03.09-0003	125	1000 шт.	1 039,87	1 185,35
05.2.03.09-0004	150	1000 шт.	1 134,58	1 281,96
05.2.03.09-0005	200	1000 шт.	1 260,92	1 410,82
05.2.03.09-0006	250	1000 шт.	1 346,21	1 497,82
05.2.03.09-0007	300	1000 шт.	1 435,60	1 589,00
Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
05.2.03.10-0001	75	1000 шт.	823,21	964,36
05.2.03.10-0002	100	1000 шт.	1 017,91	1 162,95
05.2.03.10-0003	125	1000 шт.	1 132,46	1 279,79
05.2.03.10-0004	150	1000 шт.	1 236,47	1 385,88
05.2.03.10-0005	200	1000 шт.	1 373,70	1 525,86
05.2.03.10-0006	250	1000 шт.	1 466,65	1 620,67
05.2.03.10-0007	300	1000 шт.	1 550,60	1 706,30
Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотельные				
Кирпич полнотельный бетонный серого цвета, размером:				
05.2.03.11-0001	190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	497,68	548,38
05.2.03.11-0002	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	1 255,35	1 410,12
05.2.03.11-0003	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	1 178,54	1 331,77
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99)				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
05.2.03.12-0001	150	1000 шт.	1 491,62	1 601,10
05.2.03.12-0002	200	1000 шт.	1 645,94	1 758,51
05.2.03.12-0003	250	1000 шт.	1 729,80	1 844,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.03.12-0004	300	1000 шт.	1 822,42	1 938,52
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
05.2.03.13-0001	75	1000 шт.	520,84	588,68
05.2.03.13-0002	100	1000 шт.	653,84	724,34
05.2.03.13-0003	125	1000 шт.	759,07	831,68
05.2.03.13-0004	150	1000 шт.	794,70	868,02
05.2.03.13-0005	200	1000 шт.	882,78	957,86
05.2.03.13-0006	250	1000 шт.	939,55	1 015,77
05.2.03.13-0007	300	1000 шт.	1 017,19	1 094,96
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	1 540,83	1 605,92
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	1 871,01	1 962,52
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	3 373,32	3 494,88
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 477,88	3 601,53
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	1 705,92	1 800,06
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 411,84	3 540,09
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	2 058,11	2 147,99
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	3 466,87	3 584,92
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 620,96	3 742,09
05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 171,91	3 316,00
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1 351,97	1 466,20
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	2 830,17	2 969,61
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 154,07	3 299,99
05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	2 081,47	2 184,14
05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	2 548,74	2 660,75
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
05.2.03.16-0001	75	1000 шт.	446,73	526,98
05.2.03.16-0002	100	1000 шт.	585,10	668,12
05.2.03.16-0003	125	1000 шт.	647,96	732,24
05.2.03.16-0004	150	1000 шт.	676,59	761,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.03.16-0005	200	1000 шт.	747,07	833,33
05.2.03.16-0006	250	1000 шт.	815,44	903,07
05.2.03.16-0007	300	1000 шт.	883,99	972,99
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
05.2.03.17-0001	75	1000 шт.	497,35	599,91
05.2.03.17-0002	100	1000 шт.	620,38	725,40
05.2.03.17-0003	125	1000 шт.	681,90	788,15
05.2.03.17-0004	150	1000 шт.	743,42	850,90
05.2.03.17-0005	200	1000 шт.	820,34	929,36
05.2.03.17-0006	250	1000 шт.	866,46	976,41
05.2.03.17-0007	300	1000 шт.	927,95	1 039,13
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
05.2.03.18-0001	75	1000 шт.	461,09	533,52
05.2.03.18-0002	100	1000 шт.	584,73	659,63
05.2.03.18-0003	125	1000 шт.	667,50	744,06
05.2.03.18-0004	150	1000 шт.	742,90	820,97
05.2.03.18-0005	200	1000 шт.	826,06	905,79
05.2.03.18-0006	250	1000 шт.	884,62	965,52
05.2.03.18-0007	300	1000 шт.	965,49	1 048,01
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
05.2.03.19-0001	75	1000 шт.	588,66	687,62
05.2.03.19-0002	100	1000 шт.	736,29	838,21
05.2.03.19-0003	125	1000 шт.	810,11	913,50
05.2.03.19-0004	150	1000 шт.	883,92	988,79
05.2.03.19-0005	200	1000 шт.	976,24	1 082,95
05.2.03.19-0006	250	1000 шт.	1 031,61	1 139,43
05.2.03.19-0007	300	1000 шт.	1 105,42	1 214,72
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
05.2.03.20-0001	75	1000 шт.	484,73	553,28
05.2.03.20-0002	100	1000 шт.	616,10	687,28
05.2.03.20-0003	125	1000 шт.	683,69	756,22
05.2.03.20-0004	150	1000 шт.	749,11	822,95
05.2.03.20-0005	200	1000 шт.	832,38	907,88
05.2.03.20-0006	250	1000 шт.	885,96	962,53
05.2.03.20-0007	300	1000 шт.	959,50	1 037,54
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
05.2.03.21-0001	75	1000 шт.	537,11	606,71
05.2.03.21-0002	100	1000 шт.	675,00	747,35
05.2.03.21-0003	125	1000 шт.	748,80	822,63
05.2.03.21-0004	150	1000 шт.	820,87	896,14
05.2.03.21-0005	200	1000 шт.	911,90	988,99
05.2.03.21-0006	250	1000 шт.	970,55	1 048,82
05.2.03.21-0007	300	1000 шт.	1 050,85	1 130,72
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2)				
Плиты из цемента, бетона или искусственного камня				
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки				
05.2.04.01-0001	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м ²	1 486,22	1 517,28
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
05.2.04.01-0011	300, толщина 10 мм	м ²	134,40	137,54
05.2.04.01-0012	300, толщина 13; 15 мм	м ²	136,98	140,38
05.2.04.01-0013	300, толщина 20 мм	м ²	139,20	142,87
05.2.04.01-0014	300, толщина 35 мм	м ²	147,61	152,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.04.01-0015	300, толщина 40 мм	м ²	155,57	160,46
05.2.04.01-0016	300, толщина 50 мм	м ²	164,27	169,78
Плиты бетонные облицовочные:				
05.2.04.01-0021	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	389,11	397,50
05.2.04.01-0022	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	427,95	437,62
05.2.04.01-0023	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м ²	376,94	384,93
05.2.04.01-0024	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м ²	415,97	424,95
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные				
05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	1 684,18	1 740,47
05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	738,91	761,00
05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	1 284,91	1 325,80
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные				
Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером:				
05.2.04.03-0001	600x500x120 мм, белые	м ²	277,84	288,28
05.2.04.03-0002	600x500x120 мм, серые	м ²	236,00	245,61
05.2.04.03-0003	600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м ²	322,89	334,23
05.2.04.03-0004	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м ²	281,06	291,57
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
05.2.04.04-0001	300, толщина 10 мм	м ²	58,17	59,78
05.2.04.04-0002	300, толщина 13; 15 мм	м ²	59,17	61,02
05.2.04.04-0003	300, толщина 20 мм	м ²	61,94	64,07
05.2.04.04-0004	300, толщина 35 мм	м ²	67,20	70,10
05.2.04.04-0005	300, толщина 40 мм	м ²	92,15	95,77
05.2.04.04-0006	300, толщина 50 мм	м ²	105,12	109,45
05.2.04.04-0007	400, толщина 50 мм	м ²	110,88	115,32
Плиты бетонные тротуарные, толщина:				
05.2.04.04-0011	70 мм, разного цвета	м ²	151,51	157,65
05.2.04.04-0012	70 мм, цвет вишневый	м ²	136,54	142,11
05.2.04.04-0013	70 мм, цвет зеленый	м ²	177,50	184,16
05.2.04.04-0014	70 мм, цвет серый	м ²	112,73	117,93
05.2.04.04-0015	100 мм, разного цвета	м ²	215,65	224,32
05.2.04.04-0016	100 мм, цвет вишневый	м ²	180,01	187,61
05.2.04.04-0017	100 мм, цвет зеленый	м ²	292,07	302,27
05.2.04.04-0018	100 мм, цвет серый	м ²	150,88	158,13
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные				
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
05.2.04.05-0001	400 кг/м ³	м ³	430,93	447,15
05.2.04.05-0002	500 кг/м ³	м ³	415,13	432,88
05.2.04.05-0003	600 кг/м ³	м ³	393,95	413,13
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)				
Плиты силикатные, толщина:				
05.2.04.06-0001	65 мм, класс В15	м ²	78,66	83,12
05.2.04.06-0002	88 мм, класс В12,5	м ²	94,25	100,02
05.2.04.06-0003	88 мм, класс В15	м ²	101,88	107,80
05.2.04.06-0004	88 мм, класс В20	м ²	109,90	115,98
05.2.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м ²	121,02	125,22
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы				
05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м ²	206,99	217,80
05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	116,61	125,80
05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	211,38	217,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	140,07	144,35
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2)				
Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)				
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 05.3.01.01: Базы				
Базы гипсовые:				
05.3.01.01-0001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	67,80	69,96
05.3.01.01-0002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	106,50	110,20
05.3.01.01-0003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	116,56	120,46
05.3.01.01-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	67,80	69,96
05.3.01.01-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	106,50	110,20
05.3.01.01-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	116,56	120,46
Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
05.3.01.02-0001	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,40	32,42
05.3.01.02-0002	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,81	51,19
Полубалясины:				
05.3.01.02-0011	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,74	32,76
05.3.01.02-0012	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,81	51,19
Группа 05.3.01.03: Вазы				
Вазы гипсовые:				
05.3.01.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	59,58	61,43
05.3.01.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	112,43	116,00
05.3.01.03-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	111,61	116,00
Группа 05.3.01.04: Венки				
Венки:				
05.3.01.04-0001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	62,99	64,84
05.3.01.04-0002	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	161,82	167,22
Группа 05.3.01.05: Гербы				
Гербы:				
05.3.01.05-0001	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	76,44	78,49
05.3.01.05-0002	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	78,56	81,26
05.3.01.05-0003	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	211,53	218,41
05.3.01.05-0004	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	225,65	232,99
Группа 05.3.01.06: Гирлянды				
Гирлянды:				
05.3.01.06-0001	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	63,19	64,84
05.3.01.06-0002	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	112,72	116,03
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные				
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
05.3.01.07-0001	до 50 мм	м	14,98	15,36
05.3.01.07-0002	до 100 мм	м	21,58	22,19
05.3.01.07-0003	до 200 мм	м	36,53	37,54
05.3.01.07-0004	до 300 мм	м	76,54	78,49
05.3.01.07-0005	до 500 мм	м	82,56	85,26
05.3.01.07-0006	до 750 мм	м	85,91	89,63
Группа 05.3.01.08: Капители				
Капители гипсовые:				
05.3.01.08-0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	63,16	64,84
05.3.01.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	138,98	143,33
05.3.01.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	152,51	157,51
05.3.01.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	129,97	133,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.3.01.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	279,50	286,66
05.3.01.08-0006	коринфские высотой до 500 мм	шт.	416,41	426,58
05.3.01.08-0007	коринфские высотой до 750 мм	шт.	599,12	614,27
05.3.01.08-0008	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	699,18	716,65
05.3.01.08-0009	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	867,42	890,16
Группа 05.3.01.09: Картуши				
Картуши гипсовые:				
05.3.01.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	64,52	66,40
05.3.01.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	115,86	119,50
05.3.01.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	225,52	232,40
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
05.3.01.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	13,30	13,65
05.3.01.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	24,75	25,42
05.3.01.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	24,65	25,42
05.3.01.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	68,77	71,20
05.3.01.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	79,00	81,87
05.3.01.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	123,70	127,70
Группа 05.3.01.11: Листы				
Листы гипсовые:				
05.3.01.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	10,01	10,24
05.3.01.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	13,30	13,65
05.3.01.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	24,88	25,59
Группа 05.3.01.12: Маски-замки				
Маски-замки:				
05.3.01.12-0001	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	63,30	64,84
05.3.01.12-0002	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	63,26	64,84
Группа 05.3.01.13: Поручни				
05.3.01.13-0001	Поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	123,03	126,30
Группа 05.3.01.14: Решетки				
Решетки:				
05.3.01.14-0001	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	36,53	37,54
05.3.01.14-0002	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	69,46	71,66
05.3.01.14-0003	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	78,17	80,71
Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
05.3.01.15-0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	24,99	25,59
05.3.01.15-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	24,82	25,59
05.3.01.15-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,82	25,59
05.3.01.15-0004	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	48,95	50,38
05.3.01.15-0005	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	106,38	109,20
05.3.01.15-0006	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	268,59	275,53
Группа 05.3.01.16: Сухари				
Сухари:				
05.3.01.16-0001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	13,30	13,65
05.3.01.16-0002	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	19,93	20,48
05.3.01.16-0003	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	21,26	21,96
Группа 05.3.01.17: Триглифы				
Триглифы гипсовые:				
05.3.01.17-0001	высотой до 250 мм	шт.	56,71	58,36
05.3.01.17-0002	высотой до 350 мм	шт.	56,37	58,36
05.3.01.17-0003	высотой до 750 мм	шт.	82,68	85,66
Группа 05.3.01.18: Шишки				
Шишки:				
05.3.01.18-0001	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	20,61	21,11
05.3.01.18-0002	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	24,96	25,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.3.01.19: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
05.3.01.19-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,88	6,10
05.3.01.19-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	13,71	14,20
05.3.01.19-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	38,44	39,80
05.3.01.19-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	98,26	102,00
05.3.01.19-0005	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	98,84	102,00
05.3.01.19-0006	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	147,48	152,20
05.3.01.19-0007	портальные площадью до 1 м ²	шт.	196,29	203,00
Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки)				
Группа 05.3.02.01: Базы				
Базы цементные:				
05.3.02.01-0001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	93,05	96,24
05.3.02.01-0002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	134,30	139,60
05.3.02.01-0003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	162,71	168,58
05.3.02.01-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	93,05	96,24
05.3.02.01-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	134,30	139,60
05.3.02.01-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	162,71	168,58
Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
05.3.02.02-0001	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	42,83	44,32
05.3.02.02-0002	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	72,64	74,79
05.3.02.02-0003	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	42,83	44,32
05.3.02.02-0004	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	72,64	74,79
05.3.02.02-0005	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	52,91	54,60
05.3.02.02-0006	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	83,03	85,32
Полубалясины:				
05.3.02.02-0011	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	52,91	54,60
05.3.02.02-0012	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	83,03	85,32
Группа 05.3.02.03: Вазы				
Вазы цементные:				
05.3.02.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	102,87	105,79
05.3.02.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	195,27	201,34
05.3.02.03-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	195,27	201,34
05.3.02.03-0004	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	272,44	280,91
Группа 05.3.02.04: Венки				
Венки:				
05.3.02.04-0001	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	109,45	112,62
05.3.02.04-0002	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	257,54	266,18
Группа 05.3.02.05: Гербы				
Гербы:				
05.3.02.05-0001	цементные высотой до 500 мм	шт.	129,63	133,09
05.3.02.05-0002	цементные высотой до 750 мм	шт.	135,38	140,01
05.3.02.05-0003	цементные высотой до 1000 мм	шт.	347,02	358,32
05.3.02.05-0004	цементные высотой до 1500 мм	шт.	364,00	375,85
Группа 05.3.02.06: Гирлянды				
Гирлянды:				
05.3.02.06-0001	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	116,48	119,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.3.02.06-0002	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	189,00	194,52
Группа 05.3.02.07: Изделия погонные				
Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
05.3.02.07-0001	до 50 мм	м	24,96	25,59
05.3.02.07-0002	до 100 мм	м	36,49	37,54
05.3.02.07-0003	до 200 мм	м	59,82	61,43
05.3.02.07-0004	до 300 мм	м	122,08	126,27
05.3.02.07-0005	до 500 мм	м	129,44	133,99
05.3.02.07-0006	до 750 мм	м	137,13	141,95
Группа 05.3.02.08: Капители				
Капители цементные:				
05.3.02.08-0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	106,38	109,20
05.3.02.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	228,29	235,47
05.3.02.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	250,03	257,99
05.3.02.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	226,66	232,06
05.3.02.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	482,57	494,83
05.3.02.08-0006	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	699,59	716,65
05.3.02.08-0007	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1 032,12	1 058,00
05.3.02.08-0008	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 165,00	1 194,40
05.3.02.08-0009	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1 457,93	1 494,69
Группа 05.3.02.09: Картуши				
Картуши цементные:				
05.3.02.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	103,20	106,24
05.3.02.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	185,30	191,20
05.3.02.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	360,68	371,80
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны цементные:				
05.3.02.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	24,95	25,59
05.3.02.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	160,35	163,80
05.3.02.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	160,15	163,80
05.3.02.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	291,99	300,31
05.3.02.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	305,31	315,42
05.3.02.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	339,96	352,61
Группа 05.3.02.11: Листы				
Листы цементные:				
05.3.02.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	18,36	18,77
05.3.02.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	24,95	25,59
05.3.02.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	43,08	44,36
Группа 05.3.02.12: Маски-замки				
Маски-замки:				
05.3.02.12-0001	цементные высотой до 250 мм	шт.	103,21	105,79
05.3.02.12-0002	цементные высотой до 500 мм	шт.	102,83	105,79
Группа 05.3.02.13: Поручни				
05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	184,48	189,50
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные				
Розетки цементные:				
05.3.02.14-0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	39,93	40,90
05.3.02.14-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	39,83	40,90
05.3.02.14-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	39,66	40,90
05.3.02.14-0004	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	169,97	174,70
Группа 05.3.02.15: Сухари				
Сухари:				
05.3.02.15-0001	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	24,96	25,59
05.3.02.15-0002	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	33,19	34,13
Группа 05.3.02.16: Триглифы				
Триглифы цементные:				
05.3.02.16-0001	высотой до 250 мм	шт.	86,98	89,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.3.02.16-0002	высотой до 350 мм	шт.	86,63	89,41
05.3.02.16-0003	высотой до 750 мм	шт.	129,34	134,12
Группа 05.3.02.17: Шишки				
05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	43,62	44,71
Группа 05.3.02.18: Эмблемы				
Эмблемы цементные:				
05.3.02.18-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,46	9,80
05.3.02.18-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	21,91	22,70
05.3.02.18-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	61,39	63,60
05.3.02.18-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	157,54	163,20
05.3.02.18-0005	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	158,09	163,20
05.3.02.18-0006	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	236,27	243,50
05.3.02.18-0007	портальные площадью до 1 м ²	шт.	317,71	328,00
Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)				
Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)				
Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
05.4.01.01-0001	25	м ³	811,83	911,72
05.4.01.01-0002	35	м ³	865,44	966,40
05.4.01.01-0003	50	м ³	892,22	993,71
05.4.01.01-0004	75	м ³	922,74	1 024,85
Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
05.4.01.02-0001	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	112,77	116,19
05.4.01.02-0002	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	129,50	133,63
05.4.01.02-0003	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	145,94	150,80
05.4.01.02-0004	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	119,20	122,75
05.4.01.02-0005	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	135,94	140,20
05.4.01.02-0006	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	152,60	157,59
05.4.01.02-0007	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	108,52	111,67
05.4.01.02-0008	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	124,81	128,61
05.4.01.02-0009	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	139,68	144,12
05.4.01.02-0010	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	114,22	117,67
05.4.01.02-0011	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	130,75	134,91
05.4.01.02-0012	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	147,47	152,36
05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	92,82	98,00
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые				
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:				
05.4.01.03-0001	80 мм	м ²	177,66	184,44
05.4.01.03-0002	100 мм	м ²	198,74	206,75
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
05.4.01.03-0011	100 мм	м ²	132,31	139,00
05.4.01.03-0012	до 100 мм	м ²	114,33	120,00
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	201,92	210,00

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса	1
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного).....	1
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные)	1
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов	1
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78).....	1
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов	1
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс	2
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах	2
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах	2
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные	2
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)	3
Группа 05.1.01.09: Кольца	5
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)	6
Группа 05.1.01.11: Плиты днища	11
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов	12
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные	13
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные	13
Группа 05.1.01.15: Строения пролетные	14
Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен.....	14
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные).....	15
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети	15
Группа 05.1.02.02: Блоки и тубинги железобетонные.....	15
Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные	15
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014).....	15
Группа 05.1.02.05: Опоры	16
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные.....	17
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики	17
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86).....	20
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86).....	22
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов	23
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные)	23
Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные	23
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые	23
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные.....	24
Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье	25
Группа 05.1.03.05: Капители	25
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения	25
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения	25
Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью	59
Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые	59
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные.....	62
Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные.....	62
Группа 05.1.03.12: Прогоны	63
Группа 05.1.03.13: Ригели	64
Группа 05.1.03.14: Фермы	71
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка)	72
Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы	73
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные)	74
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные	74
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости	75
Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные.....	80
Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные	82
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные	91
Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные.....	97
Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона	100
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные	100
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона	101
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона.....	102
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона.....	103

Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные	103
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские	106
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона	106
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона	107
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные	109
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона	109
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона	111
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные	111
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона	119
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные	120
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные	124
Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные	130
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций	130
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен	130
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен	134
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы	135
Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)	135
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные	135
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов	138
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов	138
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)	139
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные	142
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения	144
Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные	144
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые	144
Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения	147
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения	148
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные	152
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки	152
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети	152
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи	152
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)	153
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы	154
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)	158
Группа 05.1.06.01: Настилы	158
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные	159
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные	159
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многупустотные	160
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий шпоские	212
Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые	213
Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями	220
Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские	221
Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов	223
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые	226
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя	226
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые	227
Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные	228
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы	231
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные)	231
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные	231
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления	232
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные	233
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт	233
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов	233
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные	233
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп	234
Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические	236
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)	237
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)	238
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов	239
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов	239

Группа 05.1.07.13: Панели оград.....	241
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов.....	242
Группа 05.1.07.15: Парапеты.....	242
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные.....	242
Группа 05.1.07.17: Плиты балконов.....	243
Группа 05.1.07.18: Плиты заборные.....	244
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков.....	245
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные.....	246
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий.....	246
Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные.....	248
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта.....	249
Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные.....	249
Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85).....	250
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий.....	254
Группа 05.1.07.27: Столбы оград.....	254
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи.....	255
Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта.....	257
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта.....	258
Группа 05.1.07.31: Экраны входов.....	258
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт.....	258
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта.....	258
Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы.....	259
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие).....	259
Группа 05.1.08.01: Блоки.....	259
Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные.....	264
Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные.....	264
Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014).....	266
Группа 05.1.08.05: Плиты для полов.....	266
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства.....	267
Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные.....	270
Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные.....	270
Группа 05.1.08.09: Подушки опорные.....	270
Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы.....	271
Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014).....	271
Группа 05.1.08.12: Шпунты.....	271
Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели.....	271
Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы.....	272
Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11 ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня).....	273
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные).....	273
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78).....	273
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015).....	273
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня).....	273
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78).....	273
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные.....	274
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011).....	275
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов.....	275
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014).....	275
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные.....	275
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные.....	276
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89).....	276
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные.....	277
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная.....	277
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная.....	277
Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные.....	277
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона.....	277
Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные.....	278
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные.....	278
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных.....	278
Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные.....	279
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные.....	279
Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные.....	280
Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные.....	281

Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные	282
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные	282
Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы	282
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	
(23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня)	283
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99).....	283
Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99).....	283
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные	283
Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные	284
Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные	284
Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевого (ГОСТ 379-2015).....	285
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотельные одинарные (ГОСТ 379-2015).....	285
Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотельные одинарные (ГОСТ 379-2015)	285
Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)	285
Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015).....	285
Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотельные	285
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99).....	285
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевого одинарные (ГОСТ 379-2015).....	286
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевого полнотельные (ГОСТ 379-2015).....	286
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевого пустотельные (ГОСТ 379-2015).....	286
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотельные одинарные (ГОСТ 379-2015).....	286
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотельные утолщенные (ГОСТ 379-2015).....	287
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотельные одинарные (ГОСТ 379-2015)	287
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотельные утолщенные (ГОСТ 379-2015).....	287
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)	287
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015).....	287
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)	287
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки	287
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные	288
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные	288
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные	288
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные	288
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)	288
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы	288
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)	289
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки)	289
Группа 05.3.01.01: Базы	289
Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины	289
Группа 05.3.01.03: Вазы	289
Группа 05.3.01.04: Венки	289
Группа 05.3.01.05: Гербы	289
Группа 05.3.01.06: Гирлянды	289
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные	289
Группа 05.3.01.08: Капители	289
Группа 05.3.01.09: Каргуши	290
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны	290
Группа 05.3.01.11: Листы	290
Группа 05.3.01.12: Маски-замки	290
Группа 05.3.01.13: Поручни	290
Группа 05.3.01.14: Решетки	290
Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные	290
Группа 05.3.01.16: Сухари	290
Группа 05.3.01.17: Тригифы	290
Группа 05.3.01.18: Шишки	290
Группа 05.3.01.19: Эмблемы	291
Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки).....	291
Группа 05.3.02.01: Базы	291
Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины	291
Группа 05.3.02.03: Вазы	291
Группа 05.3.02.04: Венки	291
Группа 05.3.02.05: Гербы	291

Группа 05.3.02.06: Гирлянды	291
Группа 05.3.02.07: Изделия погонные	292
Группа 05.3.02.08: Капители	292
Группа 05.3.02.09: Картуши	292
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны	292
Группа 05.3.02.11: Листы	292
Группа 05.3.02.12: Маски-замки	292
Группа 05.3.02.13: Поручни	292
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные	292
Группа 05.3.02.15: Сухари	292
Группа 05.3.02.16: Триглифы	292
Группа 05.3.02.17: Шишки	293
Группа 05.3.02.18: Эмблемы	293
Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)	293
Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)	293
Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные	293
Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)	293
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые	293
СОДЕРЖАНИЕ	294