

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса</b>			
<b>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)</b>			
<b>Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные)</b>			
<b>Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов</b>			
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:			
05.1.01.01-0001	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	26366,85
05.1.01.01-0002	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	28841,14
<b>Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)</b>			
05.1.01.02-0001	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	м³	19483,61
Балки одноярусных эстакад трубопроводов:			
05.1.01.02-0002	двуглавые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³	9485,02
05.1.01.02-0003	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	9485,02
<b>Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов</b>			
Балки перекрытий каналов:			
05.1.01.03-0001	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м³, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	888,67
05.1.01.03-0002	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1886,01
05.1.01.03-0003	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м³, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3569,48
05.1.01.03-0004	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м³, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3943,05
05.1.01.03-0005	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м³, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4783,93
05.1.01.03-0006	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м³, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	4709,87
05.1.01.03-0007	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м³, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7736,39
05.1.01.03-0008	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м³, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8233,40
05.1.01.03-0009	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1361,51
05.1.01.03-0010	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2515,82
05.1.01.03-0011	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3432,11
05.1.01.03-0012	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13671,17
05.1.01.03-0013	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м³, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10037,46
05.1.01.03-0014	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м³, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13931,41
05.1.01.03-0015	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м³ длиной до 3 м	м³	13655,51
05.1.01.03-0016	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м³, длиной более 3м	м³	13655,51
<b>Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс</b>			
Балки перекрытий теплотрасс:			
05.1.01.04-0001	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м³, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3220,00
05.1.01.04-0002	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м³, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	5009,60
05.1.01.04-0003	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	7478,40
05.1.01.04-0004	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м³, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	10322,40
05.1.01.04-0005	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	24265,27
05.1.01.04-0006	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	36135,89
05.1.01.04-0007	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	55476,05
<b>Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах</b>			
Балки пролетных строений на:			
05.1.01.05-0001	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м³, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	103943,59
05.1.01.05-0002	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	127541,39
05.1.01.05-0003	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м³, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	172142,45
05.1.01.05-0004	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м³, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	108156,35
05.1.01.05-0005	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	138245,78
05.1.01.05-0006	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м³, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	180796,30
05.1.01.05-0007	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м³, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	156156,72
05.1.01.05-0008	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м³, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	265701,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.01.05-0009	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м³, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	172898,27
05.1.01.05-0010	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м³, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	322117,84
05.1.01.05-0011	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	17088,12
05.1.01.05-0012	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	20026,35
<b>Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах</b>			
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/м³	м³	19570,80
05.1.01.06-0002	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	21732,80
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/м³	м³	25558,10
<b>Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные</b>			
05.1.01.07-0001	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	3255,07
05.1.01.07-0002	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	3922,73
05.1.01.07-0003	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	7261,16
05.1.01.07-0004	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м³, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	9264,26
05.1.01.07-0005	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м³, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	12936,70
05.1.01.07-0006	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м³, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	17860,84
<b>Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)</b>			
05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³	30100,74
05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м³	10144,51
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м³	20368,98
05.1.01.08-0013	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м³	20754,44
Колодцы и коробки железобетонные телефонные:			
05.1.01.08-0021	КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	9884,87
05.1.01.08-0022	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	10894,53
Колодцы канализационной связи марки:			
05.1.01.08-0031	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5692,70
05.1.01.08-0032	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м³, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6140,63
05.1.01.08-0033	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6545,10
05.1.01.08-0034	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8167,34
05.1.01.08-0035	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8399,03
05.1.01.08-0036	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10277,38
05.1.01.08-0037	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10129,73
05.1.01.08-0038	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1340,97
05.1.01.08-0039	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1340,97
05.1.01.08-0040	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м³, расход арматуры 14,1 кг/	шт.	7932,61
05.1.01.08-0041	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м³, расход арматуры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2312,96
05.1.01.08-0042	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м³, расход арматуры 15,48 кг/	шт.	8533,43
05.1.01.08-0043	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м³, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15844,76
05.1.01.08-0044	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12442,55
05.1.01.08-0045	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м³, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13775,11
05.1.01.08-0046	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13094,40
05.1.01.08-0047	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м³, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	12020,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.01.08-0048	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1475,67
05.1.01.08-0049	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1475,67
05.1.01.08-0050	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м³, расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2583,36
05.1.01.08-0051	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м³, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	12648,28
05.1.01.08-0052	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м³, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17226,99
05.1.01.08-0053	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14755,36
05.1.01.08-0054	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21631,16
05.1.01.08-0055	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18980,24
05.1.01.08-0056	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1848,57
05.1.01.08-0057	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1848,57
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:			
05.1.01.08-0061	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6714,47
05.1.01.08-0062	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6876,13
05.1.01.08-0063	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7969,89
05.1.01.08-0064	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8120,37
05.1.01.08-0065	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м³, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9932,64
05.1.01.08-0066	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8744,53
05.1.01.08-0067	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м³, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10596,99
05.1.01.08-0068	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м³, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10165,04
05.1.01.08-0069	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м³, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13128,54
05.1.01.08-0070	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м³, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13609,24
05.1.01.08-0071	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м³, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16662,04
05.1.01.08-0072	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м³, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14590,35
05.1.01.08-0081	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	13203,56
05.1.01.08-0082	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м³	11767,54
Крышки колодцев:			
05.1.01.08-0091	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м³, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1360,42
05.1.01.08-0092	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	3974,17
05.1.01.08-0093	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	3006,67
05.1.01.08-0094	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	6257,59
05.1.01.08-0095	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	5796,67
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:			
05.1.01.08-0101	более 0,5 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	15744,64
05.1.01.08-0102	до 0,3 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	18019,96
05.1.01.08-0103	от 0,3 до 0,5 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	16401,63
<b>Группа 05.1.01.09: Кольца</b>			
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:			
05.1.01.09-0001	700 мм	м	2774,76
05.1.01.09-0002	1000 мм	м	4359,14
05.1.01.09-0003	1500 мм	м	5926,60
05.1.01.09-0004	2000 мм	м	7153,09
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 м³	п.м	2468,90
05.1.01.09-0012	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м³	п.м	2423,98
05.1.01.09-0013	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м³	п.м	2638,89
05.1.01.09-0014	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м³	п.м	3780,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.01.09-0015	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м³	п.м	1750,00
05.1.01.09-0016	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м³	п.м	4652,24
05.1.01.09-0017	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	6698,30
05.1.01.09-0018	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	3222,23
05.1.01.09-0019	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	6685,94
05.1.01.09-0020	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м³	п.м	9239,65
05.1.01.09-0021	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м³	п.м	5459,26
05.1.01.09-0022	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м³	п.м	11363,77
05.1.01.09-0031	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м³	16997,60
05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	469,59
05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	801,55
Кольцо стеновое смотровых колодцев:			
05.1.01.09-0051	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	946,67
05.1.01.09-0052	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1484,00
05.1.01.09-0053	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м³, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2700,16
05.1.01.09-0054	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1264,37
05.1.01.09-0055	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1803,63
05.1.01.09-0056	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2501,79
05.1.01.09-0057	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3161,97
05.1.01.09-0058	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6286,39
05.1.01.09-0059	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2338,80
05.1.01.09-0060	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3927,58
05.1.01.09-0061	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3910,64
05.1.01.09-0062	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м³, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	3988,14
05.1.01.09-0063	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м³, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3024,58
05.1.01.09-0064	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3588,90
05.1.01.09-0065	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4012,47
05.1.01.09-0066	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5767,37
05.1.01.09-0067	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5278,20
05.1.01.09-0068	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м³, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10344,35
05.1.01.09-0069	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10624,14
05.1.01.09-0070	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10789,31
05.1.01.09-0071	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4917,93
05.1.01.09-0072	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4344,17
05.1.01.09-0073	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6075,34
05.1.01.09-0074	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6425,95
05.1.01.09-0075	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9322,65
05.1.01.09-0076	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8886,29
05.1.01.09-0077	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м³, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13536,10
05.1.01.09-0078	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5790,06
05.1.01.09-0079	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11633,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.01.09-0080	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10259,85
<b>Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)</b>			
<i>Доборные лотки:</i>			
05.1.01.10-0001	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,3 кг	шт.	346,99
05.1.01.10-0002	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 1,4 кг	шт.	410,57
05.1.01.10-0003	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход арматуры 1,8 кг	шт.	544,72
05.1.01.10-0004	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,5 кг	шт.	355,00
05.1.01.10-0005	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход арматуры 1,6 кг	шт.	477,07
05.1.01.10-0006	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 2,6 кг	шт.	635,43
05.1.01.10-0007	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 2,4 кг	шт.	981,50
05.1.01.10-0008	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 1,9 кг	шт.	607,15
05.1.01.10-0009	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арматуры 3,1 кг	шт.	773,70
05.1.01.10-0010	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 3,6 кг	шт.	1147,93
05.1.01.10-0011	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м³, расход арматуры 3,8 кг	шт.	979,44
05.1.01.10-0012	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1105,64
05.1.01.10-0013	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 6,7 кг	шт.	1403,48
05.1.01.10-0014	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 9,0 кг	шт.	1892,38
05.1.01.10-0015	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 7,7 кг	шт.	1254,83
05.1.01.10-0016	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 8,3 кг	шт.	1397,05
05.1.01.10-0017	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арматуры 9,8 кг	шт.	1811,26
05.1.01.10-0018	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход арматуры 13,6 кг	шт.	2304,53
05.1.01.10-0019	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 9,3 кг	шт.	1791,48
05.1.01.10-0020	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход арматуры 10,9 кг	шт.	2082,29
05.1.01.10-0021	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 14,5 кг	шт.	2738,04
05.1.01.10-0022	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 12,6 кг	шт.	2490,86
05.1.01.10-0023	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 16,3 кг	шт.	2980,06
05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	3991,36
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 м³ с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1033,58
05.1.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	587,98
05.1.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	951,68
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков:			
05.1.01.10-0041	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1548,15
05.1.01.10-0042	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1821,16
05.1.01.10-0043	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2287,61
05.1.01.10-0044	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2825,64
05.1.01.10-0045	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	3141,57
05.1.01.10-0046	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	616,17
05.1.01.10-0047	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	943,40
05.1.01.10-0048	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1001,62
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 м³, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	955,53
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 м³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1693,04
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1):			
05.1.01.10-0061	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 15,2 кг	шт.	4832,28
05.1.01.10-0062	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 21,3 кг	шт.	5227,70
05.1.01.10-0063	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход арматуры 8,22 кг	шт.	2991,81
05.1.01.10-0064	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 51,58 кг	шт.	4864,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.01.10-0065	Л14-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м³, расход арматуры 38,1 кг	шт.	6626,00
05.1.01.10-0066	Л14 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 4,4 кг	шт.	833,65
05.1.01.10-0067	Л14а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход арматуры 17,5 кг	шт.	5838,21
05.1.01.10-0068	Л15а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4610,09
05.1.01.10-0069	Л16-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м³, расход арматуры 47,7кг	шт.	6301,05
05.1.01.10-0070	Л16-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 70,1кг	шт.	6085,83
05.1.01.10-0071	Л16-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	9287,90
05.1.01.10-0072	Л16-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	9287,90
05.1.01.10-0073	Л16а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м³, расход арматуры 33,72 кг	шт.	5284,73
05.1.01.10-0074	Л17-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 76,3 кг	шт.	13394,98
05.1.01.10-0075	Л111-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 164,1 кг	шт.	12511,15
05.1.01.10-0076	Л111-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 192,9 кг	шт.	16027,30
05.1.01.10-0077	Л111-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м³, расход арматуры 242,1 кг	шт.	17310,33
05.1.01.10-0078	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м³, расход арматуры 79,11 кг	шт.	14791,25
05.1.01.10-0079	Л114-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 149 кг	шт.	17491,85
05.1.01.10-0080	Л114а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м³, расход арматуры 71,89 кг	шт.	10560,45
05.1.01.10-0081	Л115-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 137,2 кг	шт.	18786,90
05.1.01.10-0082	Л115-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 176,6 кг	шт.	19738,56
05.1.01.10-0083	Л115-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 194 кг	шт.	17202,30
05.1.01.10-0084	Л115-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход арматуры 247 кг	шт.	21581,30
05.1.01.10-0085	Л115а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 93,1 кг	шт.	20337,18
05.1.01.10-0086	Л122-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м³, расход арматуры 159,0 кг	шт.	19701,90
05.1.01.10-0087	Л123-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 185,1 кг	шт.	26036,79
05.1.01.10-0088	Л123-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 272,5 кг	шт.	28241,83
05.1.01.10-0089	Л123-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м³, расход арматуры 341,9 кг	шт.	21658,33
05.1.01.10-0090	Л123-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 395,7 кг	шт.	23264,17
05.1.01.10-0091	Л123-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 475,9 кг	шт.	33522,09
05.1.01.10-0092	Л123-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 510,5 кг	шт.	34421,45
05.1.01.10-0093	Л123а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м³, расход арматуры 169,09 кг	шт.	16510,67
05.1.01.10-0094	Л125-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 187,7 кг	шт.	18401,17
05.1.01.10-0095	Л126-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м³, расход арматуры 200,7 кг	шт.	23053,73
05.1.01.10-0096	Л137-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м³, расход арматуры 318,4 кг	шт.	29457,28
05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м³	14553,53
05.1.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м³	16866,36
05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м³	5805,51
05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м³	9648,80
05.1.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м³	11178,79
05.1.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м³	12055,19
05.1.01.10-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м³	13314,58
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:			
05.1.01.10-0111	до 0,2 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	10413,78
05.1.01.10-0112	от 0,2 до 0,5 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	10057,94
05.1.01.10-0113	от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	9830,34
05.1.01.10-0114	от 1,0 до 2,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	9488,79
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:			
05.1.01.10-0121	Л1-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м³, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	4416,07
05.1.01.10-0122	Л1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м³, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6493,00
05.1.01.10-0123	Л1-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	13225,38
05.1.01.10-0124	Л1-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м³, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	23613,00
05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м³	13013,05
05.1.01.10-0132	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	9762,47
05.1.01.10-0133	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м³	м³	10255,10
Лотки:			
05.1.01.10-0141	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2230,93
05.1.01.10-0142	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5902,39
05.1.01.10-0143	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5721,71
05.1.01.10-0144	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3790,80
05.1.01.10-0145	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4799,91
05.1.01.10-0146	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6285,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.01.10-0147	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9807,19
05.1.01.10-0148	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м³, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6519,78
05.1.01.10-0149	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8126,23
05.1.01.10-0150	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11833,22
05.1.01.10-0151	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9848,27
05.1.01.10-0152	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10903,44
05.1.01.10-0153	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13904,48
05.1.01.10-0154	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м³, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	19241,04
05.1.01.10-0155	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13765,62
05.1.01.10-0156	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м³, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	14642,02
05.1.01.10-0157	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м³, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	19008,05
05.1.01.10-0158	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	23408,17
05.1.01.10-0159	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	18577,83
05.1.01.10-0160	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м³, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21208,03
05.1.01.10-0161	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м³, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	27663,12
05.1.01.10-0162	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м³, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	25381,65
05.1.01.10-0163	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м³, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	30478,07
05.1.01.10-0164	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	6532,25
05.1.01.10-0171	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м³	25401,11
Лотки с отверстиями:			
05.1.01.10-0181	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м³, объемом более 2 м³ (для непроходных каналов)	м³	10479,19
05.1.01.10-0182	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 2м³ (для непроходных каналов)	м³	11105,31
05.1.01.10-0183	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м³, расход арматуры 106,40 кг	шт.	17023,32
05.1.01.10-0184	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м³, расход арматуры 111,0 кг	шт.	18260,80
05.1.01.10-0185	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход арматуры 140,1 кг	шт.	21811,09
05.1.01.10-0186	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м³, расход арматуры 243,8 кг	шт.	31718,03
05.1.01.10-0187	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м³, расход арматуры 243,80 кг	шт.	36020,16
05.1.01.10-0188	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м³, расход арматуры 181,2 кг	шт.	30501,00
05.1.01.10-0189	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м³, расход арматуры 184,30 кг	шт.	32930,34
05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м³	6766,68
<b>Группа 05.1.01.11: Плиты днища</b>			
Плита днища:			
05.1.01.11-0001	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	842,92
05.1.01.11-0002	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1429,86
05.1.01.11-0003	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1719,41
05.1.01.11-0004	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2390,84
05.1.01.11-0005	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2412,52
05.1.01.11-0006	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2727,31
05.1.01.11-0007	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3813,45
05.1.01.11-0011	Плита днища железобетонная	м³	12163,25
Плита днища:			
05.1.01.11-0021	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м³	м³	15727,42
05.1.01.11-0022	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	437,98
05.1.01.11-0023	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2687,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.01.11-0024	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4285,63
05.1.01.11-0025	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5441,37
05.1.01.11-0026	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	7679,28
05.1.01.11-0027	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9449,74
05.1.01.11-0028	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м³, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10808,13
05.1.01.11-0029	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м³, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15336,51
05.1.01.11-0030	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	352,33
05.1.01.11-0031	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	921,08
05.1.01.11-0032	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2227,32
05.1.01.11-0033	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3624,91
05.1.01.11-0034	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4118,50
05.1.01.11-0035	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м³, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	7443,63
05.1.01.11-0036	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9739,22
05.1.01.11-0037	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м³, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12541,38
05.1.01.11-0038	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м³, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15227,80
05.1.01.11-0039	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м³, расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15786,72
05.1.01.11-0040	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м³, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17503,35
05.1.01.11-0041	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м³, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18132,07
05.1.01.11-0042	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м³, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	30585,41
05.1.01.11-0043	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м³, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	31353,86
05.1.01.11-0044	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1524,58
05.1.01.11-0045	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3276,94
05.1.01.11-0046	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6484,44
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:			
05.1.01.11-0051	более 1,0 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	11968,21
05.1.01.11-0052	до 0,5 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	12883,05
05.1.01.11-0053	от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	12275,93
05.1.01.11-0061	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м³, объемом от 1,0 до 2,5 м³	м³	13814,54
05.1.01.11-0062	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом до 1,0 м³	м³	14168,44
<b>Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов</b>			
Плиты перекрытия лотков и каналов:			
05.1.01.12-0001	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м³, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1033,35
05.1.01.12-0002	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	6055,15
05.1.01.12-0003	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14334,44
05.1.01.12-0004	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14340,63
05.1.01.12-0005	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м³, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14322,13
05.1.01.12-0006	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м³, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	20346,33
05.1.01.12-0007	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2486,21
05.1.01.12-0008	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м³, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4427,15



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.01.12-0009	ПЛИ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м³, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	17017,89
05.1.01.12-0010	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10795,00
05.1.01.12-0011	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3620,83
05.1.01.12-0012	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м³, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2864,17
05.1.01.12-0013	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м³, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10297,50
<b>Группа 05.1.01.13: Плиты специальные</b>			
05.1.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м³, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	5168,42
05.1.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м³	м³	25990,69
05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	12849,65
05.1.01.13-0012	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м³	60028,24
05.1.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные	м³	27487,45
05.1.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м³	18401,71
05.1.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м³	9919,43
05.1.01.13-0016	Плиты железобетонные: анкерные	м³	14678,38
05.1.01.13-0017	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м³	34684,71
05.1.01.13-0018	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м³	36850,40
05.1.01.13-0021	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м³	31682,12
05.1.01.13-0031	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	40213,91
05.1.01.13-0032	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	45110,45
Плиты железобетонные:			
05.1.01.13-0041	опорные	м³	8949,79
05.1.01.13-0042	покрытий и перекрытий ребристые	м³	27179,64
05.1.01.13-0043	покрытий, перекрытий и днищ	м³	16033,04
05.1.01.13-0051	фундаментные	м³	9230,97
05.1.01.13-0052	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м³	м³	12941,06
05.1.01.13-0061	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м³	4926,81
05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м³	19991,32
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/м³	м³	14604,00
05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	12849,65
05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м³	28834,97
05.1.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м²	м³	26359,89
05.1.01.13-0073	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	16311,80
<b>Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные</b>			
Резервуар пожарный, марки:			
05.1.01.14-0001	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м³, расход арматуры 49,5 кг/	шт.	13802,58
05.1.01.14-0002	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м³, расход арматуры 58,01 кг/	шт.	18613,06
05.1.01.14-0003	2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м³, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	104723,18
05.1.01.14-0004	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м³, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	94085,56
05.1.01.14-0005	ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м³, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	148556,07
05.1.01.14-0006	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м³, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	25139,03
<b>Группа 05.1.01.15: Строения пролетные</b>			
05.1.01.15-0001	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	260469,62
05.1.01.15-0002	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	373401,53
05.1.01.15-0003	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501- 108, инв.№557/11)	шт.	287047,45
05.1.01.15-0004	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	512079,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.01.15-0005	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501- 108, инв.№557/11)	шт.	378601,18
05.1.01.15-0006	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501- 108, инв.№557/11)	шт.	531798,35
05.1.01.15-0007	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	1000523,05
05.1.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м³	65949,39
<b>Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен</b>			
05.1.01.16-0001	Балки железобетонные: силосные	м³	24833,51
05.1.01.16-0002	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	24852,79
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/м³	м³	18031,12
05.1.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м³	31247,66
05.1.01.16-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³	31037,66
05.1.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	20571,70
05.1.01.16-0041	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503- 17)	шт.	9352,95
Плиты железобетонные:			
05.1.01.16-0051	перекрытий силосов и градирен	м³	34060,77
05.1.01.16-0052	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м³	м³	30401,37
05.1.01.16-0053	стендовые траншей для хранения силоса	м³	28693,54
05.1.01.16-0054	стендовые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м³	м³	28580,35
05.1.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м³	17400,94
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м³	13395,12
05.1.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м³	18017,50
05.1.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	17458,06
05.1.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м³	м³	17614,73
<b>Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные)</b>			
<b>Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети</b>			
05.1.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м³/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674- 05)	шт.	114330,37
Анкер цилиндрический:			
05.1.02.01-0011	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м³, арматура 8,5 кг/	шт.	2331,43
05.1.02.01-0012	железобетонный	м³	31117,64
05.1.02.01-0013	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м³	м³	19427,59
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:			
05.1.02.01-0021	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м³	м³	24240,92
05.1.02.01-0022	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м³/	шт.	23319,01
05.1.02.01-0023	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м³/	шт.	23715,57
05.1.02.01-0024	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м³/	шт.	25163,23
05.1.02.01-0025	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м³/	шт.	24807,52
05.1.02.01-0026	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м³/	шт.	25120,66
05.1.02.01-0027	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м³/	шт.	26936,87
05.1.02.01-0031	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м³	26014,97
Опорно-анкерная плита:			
05.1.02.01-0041	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	31458,26
05.1.02.01-0042	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м³, арматура 1,1 кг/	шт.	646,92
05.1.02.01-0043	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м³, арматура 2,2 кг/	шт.	1516,85
<b>Группа 05.1.02.02: Блоки и тубинги железобетонные</b>			
05.1.02.02-0001	Блоки-тубинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м³, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	4964,80
05.1.02.02-0002	Блоки-тубинги железобетонные	м³	16065,12
05.1.02.02-0011	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	94865,23
05.1.02.02-0012	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	86924,34
05.1.02.02-0013	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	122310,16
05.1.02.02-0014	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	111281,04
05.1.02.02-0015	Тубинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м³, расходарматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	23131,04
05.1.02.02-0016	Тубинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м³, расходарматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	28685,74
05.1.02.02-0017	Тубинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м³, расходарматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	28555,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.02.02-0018	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м³, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	38402,61
<b>Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные</b>			
05.1.02.03-0001	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м³	17213,85
05.1.02.03-0011	Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов	м³	16487,05
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ32.134 – 99)	м³	16221,31
05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	308305,65
<b>Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)</b>			
05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м³	21743,71
Звенья железобетонные водопропускных труб :			
05.1.02.04-0011	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м³, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	16002,30
05.1.02.04-0012	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м³, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	22194,68
05.1.02.04-0013	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	49262,27
05.1.02.04-0014	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м³, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	73899,39
05.1.02.04-0015	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м³, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	74086,32
05.1.02.04-0016	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м³, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	82596,63
05.1.02.04-0017	ЗПЗ8, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м³, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	101860,36
05.1.02.04-0018	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м³, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	42478,10
05.1.02.04-0019	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м³, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	94702,53
05.1.02.04-0020	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м³, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	91657,49
05.1.02.04-0021	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отпуск 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м³, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501- 177.93)	шт.	53723,29
05.1.02.04-0022	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м³, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	49164,67
05.1.02.04-0023	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м³, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	253403,18
<b>Группа 05.1.02.05: Опоры</b>			
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 м³	м³	10375,82
05.1.02.05-0002	до 0,2 м³	м³	12454,30
Лежни железобетонные:			
05.1.02.05-0011	Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	18045,67
05.1.02.05-0012	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	3704,03
05.1.02.05-0013	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6541,19
05.1.02.05-0014	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	10465,03
05.1.02.05-0015	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	14162,96
05.1.02.05-0016	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	19845,09
05.1.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	30032,40
05.1.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	41381,42
05.1.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	10754,73
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м³	15425,17
05.1.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м³	6997,17
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:			
05.1.02.05-0041	57х140 мм	шт.	26882,27
05.1.02.05-0042	76х160 мм	шт.	29153,61
05.1.02.05-0043	89х180 мм	шт.	31793,71
05.1.02.05-0044	108х200 мм	шт.	34765,63
05.1.02.05-0045	133х250 мм	шт.	37638,06
05.1.02.05-0046	159х250 мм	шт.	42438,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.02.05-0047	219х315 мм	шт.	68807,29
05.1.02.05-0048	273х400 мм	шт.	90733,43
05.1.02.05-0049	325х400 мм	шт.	95820,51
05.1.02.05-0050	325х500 мм	шт.	100530,73
05.1.02.05-0051	426х560 мм	шт.	160949,22
05.1.02.05-0052	530х710 мм	шт.	221318,31
05.1.02.05-0053	630х800 мм	шт.	288023,81
05.1.02.05-0054	720х900 мм	шт.	374024,40
05.1.02.05-0055	820х1000 мм	шт.	486699,45
05.1.02.05-0056	920х1100 мм	шт.	633178,97
05.1.02.05-0057	1020х1200 мм	шт.	823598,17
<b>Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные</b>			
Приставки сборные железобетонные:			
05.1.02.06-0001	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м³	33342,11
05.1.02.06-0002	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м³, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	6378,85
05.1.02.06-0003	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м³, 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.	2330,18
05.1.02.06-0004	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, 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.	3278,15
05.1.02.06-0005	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, 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.	3274,36
05.1.02.06-0006	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, 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.	2869,93
05.1.02.06-0007	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м³, 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.	3947,18
05.1.02.06-0008	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м³, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	4606,31
05.1.02.06-0011	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м³	36768,26
<b>Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики</b>			
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)	м³	9056,71
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)	м³	7481,59
05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м³	12614,12
Стойка железобетонная:			
05.1.02.07-0021	вибрированная для опор	шт.	27731,69
05.1.02.07-0022	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м³	м³	24105,25
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/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	29147,36
05.1.02.07-0024	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м³	30120,09
05.1.02.07-0025	вибрированная ОРУ	м³	30099,43
05.1.02.07-0026	коническая для опор контактной сети железных дорог	м³	30912,98
05.1.02.07-0027	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м³	38295,25
05.1.02.07-0028	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	8929,89
05.1.02.07-0029	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м³	34687,76
05.1.02.07-0030	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	7258,57
05.1.02.07-0031	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м³	24870,47
05.1.02.07-0032	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м³	29842,18
05.1.02.07-0033	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	5506,58
05.1.02.07-0034	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м³	27990,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.02.07-0035	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м³	36632,68
05.1.02.07-0036	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м³, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	4370,03
05.1.02.07-0037	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м³	34063,95
05.1.02.07-0038	сборная под электрооборудование	м³	27610,43
05.1.02.07-0039	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м³, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10591,48
05.1.02.07-0040	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м³, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	17144,06
05.1.02.07-0041	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м³, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	22508,88
05.1.02.07-0042	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	26876,72
05.1.02.07-0043	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м³, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	29783,55
05.1.02.07-0044	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м³, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	6365,90
05.1.02.07-0045	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м³, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4902,50
05.1.02.07-0046	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м³, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	8460,80
05.1.02.07-0047	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	13455,01
05.1.02.07-0048	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	12513,28
05.1.02.07-0049	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	33985,56
05.1.02.07-0050	фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	32119,18
05.1.02.07-0051	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м³	30164,67
05.1.02.07-0052	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м³	26790,22
05.1.02.07-0053	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м³	99279,99
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)	м³	91714,55
Стойка опоры:			
05.1.02.07-0061	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7421,02
05.1.02.07-0062	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7269,63
05.1.02.07-0063	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7421,02
05.1.02.07-0064	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6569,93
05.1.02.07-0065	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7457,01
05.1.02.07-0066	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м³, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	8681,74
05.1.02.07-0067	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м³, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9385,35
05.1.02.07-0068	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12671,41
05.1.02.07-0069	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	14166,16
05.1.02.07-0070	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	13243,44
05.1.02.07-0071	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11869,88
05.1.02.07-0072	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	12312,24
05.1.02.07-0073	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	12051,13
05.1.02.07-0074	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12722,37
05.1.02.07-0075	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13608,66
05.1.02.07-0076	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м³, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	20556,59
05.1.02.07-0077	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м³	27413,80
05.1.02.07-0078	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м³, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	36578,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Стойка центрифугированная:</b>			
05.1.02.07-0081	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	35236,94
05.1.02.07-0082	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	45901,86
05.1.02.07-0083	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м³	м³	27932,90
05.1.02.07-0084	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	26286,54
05.1.02.07-0085	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	32597,93
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/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	33548,21
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/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	29683,24
05.1.02.07-0088	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	81044,88
05.1.02.07-0089	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	79298,66
05.1.02.07-0090	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	82835,52
05.1.02.07-0091	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	81319,70
05.1.02.07-0092	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	81825,00
05.1.02.07-0093	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м³, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	112197,88
05.1.02.07-0094	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м³, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	114229,58
05.1.02.07-0095	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	109351,51
05.1.02.07-0096	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	105645,26
05.1.02.07-0097	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	104314,37
05.1.02.07-0098	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	105405,41
05.1.02.07-0099	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	105296,88
05.1.02.07-0100	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	116153,09
05.1.02.07-0101	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	112061,76
05.1.02.07-0111	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	11277,81
05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м³	9669,43
05.1.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	2461,04
05.1.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	21535,22
<b>Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)</b>			
05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	303,67
<b>Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:</b>			
05.1.02.08-0011	400 мм, прочность труб – вторая	м	2019,94
05.1.02.08-0012	400 мм, прочность труб – третья	м	2070,13
05.1.02.08-0013	500 мм, прочность труб – вторая	м	2425,41
05.1.02.08-0014	500 мм, прочность труб – третья	м	2543,00
05.1.02.08-0015	600 мм, прочность труб – вторая	м	2766,23
05.1.02.08-0016	600 мм, прочность труб – третья	м	2824,58
05.1.02.08-0017	800 мм, прочность труб – вторая	м	4216,31
05.1.02.08-0018	800 мм, прочность труб – третья	м	4360,74
05.1.02.08-0019	1000 мм, прочность труб – вторая	м	6417,33
05.1.02.08-0020	1000 мм, прочность труб – третья	м	6749,18
05.1.02.08-0021	1200 мм, прочность труб – вторая	м	8458,33
05.1.02.08-0022	1200 мм, прочность труб – первая	м	7946,10
05.1.02.08-0023	1200 мм, прочность труб – третья	м	9214,39
05.1.02.08-0024	1400 мм, прочность труб – вторая	м	10217,47
05.1.02.08-0025	1400 мм, прочность труб – первая	м	10217,54
05.1.02.08-0026	1400 мм, прочность труб – третья	м	10217,47
05.1.02.08-0027	1600 мм, прочность труб – вторая	м	11728,42
05.1.02.08-0028	1600 мм, прочность труб – первая	м	11728,42
05.1.02.08-0029	1600 мм, прочность труб – третья	м	11728,42
<b>Трубы бетонные безнапорные диаметром:</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.02.08-0031	150 мм	м	579,21
05.1.02.08-0032	200 мм	м	764,96
05.1.02.08-0033	300 мм	м	1139,10
05.1.02.08-0034	400 мм	м	1504,80
05.1.02.08-0035	500 мм	м	1814,06
05.1.02.08-0036	600 мм	м	2062,85
05.1.02.08-0037	800 мм	м	3155,26
05.1.02.08-0038	1000 мм	м	4815,17
05.1.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	2991,20
Трубы бетонные прямоугольные:			
05.1.02.08-0051	двухотверстные	м	288,69
05.1.02.08-0052	одноотверстные	м	127,24
05.1.02.08-0053	трехотверстные	м	498,86
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:			
05.1.02.08-0061	ТБФ диаметром 300 мм	м	750,59
05.1.02.08-0062	ТБФ диаметром 400 мм	м	1528,49
05.1.02.08-0063	ТБФ диаметром 500 мм	м	1839,68
05.1.02.08-0064	ТБФ диаметром 600 мм	м	2100,29
05.1.02.08-0065	ТБФ диаметром 800 мм	м	3208,43
05.1.02.08-0066	ТБФ диаметром 1000 мм	м	4897,81
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:			
05.1.02.08-0071	500 мм	м	1876,86
05.1.02.08-0072	800 мм	м	3280,27
05.1.02.08-0073	1000 мм	м	5000,69
05.1.02.08-0074	1200 мм	м	6199,90
05.1.02.08-0075	1500 мм	м	8301,28
05.1.02.08-0076	2000 мм	м	12517,59
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:			
05.1.02.08-0081	400 мм	м	1887,87
05.1.02.08-0082	500 мм	м	2278,47
05.1.02.08-0083	600 мм	м	2597,83
05.1.02.08-0084	800 мм	м	3984,57
05.1.02.08-0085	1000 мм	м	6077,72
05.1.02.08-0086	1200 мм	м	7514,85
05.1.02.08-0087	1400 мм	м	9647,75
05.1.02.08-0088	1600 мм	м	11106,28
05.1.02.08-0089	2000 мм	м	15380,76
05.1.02.08-0090	2400 мм	м	17494,80
Трубы железобетонные безнапорные:			
05.1.02.08-0101	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	27461,95
05.1.02.08-0102	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м³, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	27328,35
05.1.02.08-0103	Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м³, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	44570,96
05.1.02.08-0104	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	9868,35
05.1.02.08-0105	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	9657,23
05.1.02.08-0106	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	10225,27
05.1.02.08-0107	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	10362,49
05.1.02.08-0108	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	18043,43
05.1.02.08-0109	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	19091,88
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:			
05.1.02.08-0111	400 мм	м	1889,41
05.1.02.08-0112	500 мм	м	2280,08
05.1.02.08-0113	600 мм	м	2604,85
05.1.02.08-0114	800 мм	м	3989,24
05.1.02.08-0115	1000 мм	м	6076,18
05.1.02.08-0116	1200 мм	м	7510,21
05.1.02.08-0117	1400 мм	м	9586,70
05.1.02.08-0118	1600 мм	м	11069,51
05.1.02.08-0119	2000 мм	м	15405,02
05.1.02.08-0120	2400 мм	м	17702,99
05.1.02.08-0121	3000 мм	м	21589,47
05.1.02.08-0122	3500 мм	м	25021,08
Трубы железобетонные раструбные диаметром:			
05.1.02.08-0131	400 мм	м	3753,38
05.1.02.08-0132	500 мм	м	3972,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.02.08-0133	600 мм	м	4349,01
05.1.02.08-0134	700 мм	м	5407,96
05.1.02.08-0135	800 мм	м	6083,72
05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1469,05
<b>Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)</b>			
Трубы железобетонные напорные диаметром:			
05.1.02.09-0001	500 мм	м	3071,15
05.1.02.09-0002	600 мм	м	3379,34
05.1.02.09-0003	700 мм	м	4444,58
05.1.02.09-0004	800 мм	м	5247,71
05.1.02.09-0005	900 мм	м	5897,58
05.1.02.09-0006	1000 мм	м	7716,80
05.1.02.09-0007	1200 мм	м	10964,30
05.1.02.09-0008	1400 мм	м	15268,94
05.1.02.09-0009	1600 мм	м	19276,85
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:			
05.1.02.09-0011	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	2247,84
05.1.02.09-0012	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2023,89
05.1.02.09-0013	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2166,34
05.1.02.09-0014	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1963,27
05.1.02.09-0015	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	3026,37
05.1.02.09-0016	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2801,52
05.1.02.09-0017	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2990,29
05.1.02.09-0018	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	2801,52
05.1.02.09-0019	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	3856,92
05.1.02.09-0020	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	3976,19
05.1.02.09-0021	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	3638,12
05.1.02.09-0022	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	5751,29
05.1.02.09-0023	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	5993,22
05.1.02.09-0024	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	5348,85
05.1.02.09-0025	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	7909,86
05.1.02.09-0026	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	8588,59
05.1.02.09-0027	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	7379,62
05.1.02.09-0028	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	10874,84
05.1.02.09-0029	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	12016,10
05.1.02.09-0030	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	10177,28
05.1.02.09-0031	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	13463,08
05.1.02.09-0032	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	15240,16
05.1.02.09-0033	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	12599,07
<b>Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов</b>			
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:			
05.1.02.10-0001	300 мм	шт.	2539,26
05.1.02.10-0002	350-400 мм	шт.	4268,40
05.1.02.10-0003	500 мм	шт.	5401,94
05.1.02.10-0004	600-700 мм	шт.	8071,80
05.1.02.10-0005	800 мм	шт.	8734,22
05.1.02.10-0006	1000 мм	шт.	11942,52
05.1.02.10-0007	1200 мм	шт.	16373,04
05.1.02.10-0008	1400 мм	шт.	19797,95
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:			
05.1.02.10-0011	500 мм	компл.	1878,54
05.1.02.10-0012	600-1000 мм	компл.	5656,72
05.1.02.10-0013	1200 мм	компл.	7112,15
05.1.02.10-0014	1400 мм	компл.	7155,58
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/м³	м³	4917,38
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/м³	м³	4953,12
<b>Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные)</b>			
<b>Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные</b>			
05.1.03.01-0001	Балки железобетонные: обвязочные	м³	8852,83
Балки обвязочные:			
05.1.03.01-0011	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	23284,26
05.1.03.01-0012	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	27868,97
<b>Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые</b>			
05.1.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м³, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	70255,93
Балки подкрановые пролетом:			



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.02-0011	6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м³	24934,41
05.1.03.02-0012	6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м³	26855,62
05.1.03.02-0013	6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м³	28367,39
05.1.03.02-0014	6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м³	30373,38
05.1.03.02-0015	12 м, объемом более 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м³	23454,62
05.1.03.02-0016	12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м³	24811,53
05.1.03.02-0017	12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м³	25984,15
05.1.03.02-0018	12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м³	28950,65
<b>Группа 05.1.03.03: Балки стропильные</b>			
Балки стропильные двускатные:			
05.1.03.03-0001	2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м³, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	68421,39
05.1.03.03-0002	2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	81960,29
05.1.03.03-0003	3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	159591,44
05.1.03.03-0004	3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	182374,77
05.1.03.03-0005	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	95558,78
05.1.03.03-0006	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	97183,49
05.1.03.03-0007	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	105817,69
05.1.03.03-0008	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м³, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	119206,47
05.1.03.03-0009	решетчатые объемом до 2,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м³	м³	29041,15
05.1.03.03-0010	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	64441,00
05.1.03.03-0011	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	66633,56
05.1.03.03-0012	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	72467,02
05.1.03.03-0013	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	76364,10
05.1.03.03-0014	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	111055,61
05.1.03.03-0015	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	123826,82
05.1.03.03-0016	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	129652,22
05.1.03.03-0017	решетчатые, объемом более 2,0 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м³	м³	31408,15
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:			
05.1.03.03-0021	6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м³ с расходом арматуры 130 кг/м³	м³	18933,30
05.1.03.03-0022	более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м³ с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	22361,18
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:			
05.1.03.03-0031	6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	8519,99
05.1.03.03-0032	6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	8871,14
05.1.03.03-0033	6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	9953,01
05.1.03.03-0034	6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	10488,23
05.1.03.03-0035	9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	19826,01
05.1.03.03-0036	9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	21444,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.03-0037	9 м, БСП9.2-8А-Шв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	22214,35
05.1.03.03-0038	9 м, БСП9.2-9А-Шв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	24208,06
<b>Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье</b>			
Изделия колонн в техподполье:			
05.1.03.04-0001	7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м³, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4696,87
05.1.03.04-0002	7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5218,75
05.1.03.04-0003	7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5740,64
<b>Группа 05.1.03.05: Капители</b>			
05.1.03.05-0001	Капители железобетонные	м³	24459,70
05.1.03.05-0002	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	32633,13
<b>Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения</b>			
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:			
05.1.03.06-0001	до 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	49017,06
05.1.03.06-0002	от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	45860,49
05.1.03.06-0003	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	41230,36
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 м³, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	46786,14
<b>Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения</b>			
Колонны железобетонные:			
05.1.03.07-0001	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м³, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	17921,61
05.1.03.07-0002	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	18909,19
05.1.03.07-0003	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	21474,00
05.1.03.07-0004	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	30497,76
05.1.03.07-0005	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м³, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	37846,07
05.1.03.07-0006	1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м³, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21931,09
05.1.03.07-0007	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23274,98
05.1.03.07-0008	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м³, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27990,96
05.1.03.07-0009	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20830,00
05.1.03.07-0010	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21402,87
05.1.03.07-0011	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м³, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25762,74
05.1.03.07-0012	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м³, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26311,93
05.1.03.07-0013	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м³, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29946,93
05.1.03.07-0014	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29287,82
05.1.03.07-0015	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29848,85
05.1.03.07-0016	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31114,12
05.1.03.07-0017	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22761,91
05.1.03.07-0018	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23191,46
05.1.03.07-0019	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м³, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24105,81
05.1.03.07-0020	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м³, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24535,57
05.1.03.07-0021	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м³, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27819,26
05.1.03.07-0022	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27497,62
05.1.03.07-0023	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27927,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0024	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28858,42
05.1.03.07-0025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м³, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16704,70
05.1.03.07-0026	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	78863,95
05.1.03.07-0027	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	136728,77
05.1.03.07-0028	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18016,08
05.1.03.07-0029	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18844,20
05.1.03.07-0030	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м³, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19592,40
05.1.03.07-0031	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м³, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23037,18
05.1.03.07-0032	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24799,92
05.1.03.07-0033	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м³, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22579,78
05.1.03.07-0034	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м³, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23140,81
05.1.03.07-0035	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м³, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17216,34
05.1.03.07-0036	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м³, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17777,37
05.1.03.07-0037	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м³, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19357,47
05.1.03.07-0038	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м³, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19918,52
05.1.03.07-0039	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м³, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22010,45
05.1.03.07-0040	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м³, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26690,35
05.1.03.07-0041	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30223,52
05.1.03.07-0042	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м³, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33462,16
05.1.03.07-0043	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18165,32
05.1.03.07-0044	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18774,15
05.1.03.07-0045	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18132,26
05.1.03.07-0046	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18562,05
05.1.03.07-0047	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20314,54
05.1.03.07-0048	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м³, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21241,96
05.1.03.07-0049	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м³, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21671,74
05.1.03.07-0050	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м³, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25026,93
05.1.03.07-0051	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м³, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28405,29
05.1.03.07-0052	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31508,33
05.1.03.07-0053	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м³, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32592,90
05.1.03.07-0054	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м³, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42704,31
05.1.03.07-0055	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м³, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52708,08
05.1.03.07-0056	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м³, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58116,06
05.1.03.07-0057	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м³, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	70424,25
05.1.03.07-0058	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	102281,74
05.1.03.07-0059	1КН 33/30-/23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27175,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0060	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м³, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28126,37
05.1.03.07-0061	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29288,37
05.1.03.07-0062	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32368,24
05.1.03.07-0063	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36236,17
05.1.03.07-0064	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38396,89
05.1.03.07-0065	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43195,84
05.1.03.07-0066	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50752,48
05.1.03.07-0067	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31770,74
05.1.03.07-0068	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м³, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32788,67
05.1.03.07-0069	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34157,53
05.1.03.07-0070	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44853,86
05.1.03.07-0071	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55406,85
05.1.03.07-0072	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78446,77
05.1.03.07-0073	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м³, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37614,20
05.1.03.07-0074	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м³, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49468,55
05.1.03.07-0075	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м³, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61119,61
05.1.03.07-0076	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м³, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	86977,01
05.1.03.07-0077	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м³, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33964,48
05.1.03.07-0078	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м³, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44075,85
05.1.03.07-0079	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м³, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54079,66
05.1.03.07-0080	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м³, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59487,45
05.1.03.07-0081	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м³, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34525,71
05.1.03.07-0082	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м³, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44636,92
05.1.03.07-0083	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м³, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54640,91
05.1.03.07-0084	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м³, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60048,69
05.1.03.07-0085	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м³, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68476,70
05.1.03.07-0086	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м³, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30951,41
05.1.03.07-0087	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м³, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31970,80
05.1.03.07-0088	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33307,86
05.1.03.07-0089	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38118,89
05.1.03.07-0090	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43204,30
05.1.03.07-0091	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51560,85
05.1.03.07-0092	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56491,27
05.1.03.07-0093	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33869,12
05.1.03.07-0094	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43765,52
05.1.03.07-0095	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54199,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0096	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62830,07
05.1.03.07-0097	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м³, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	71341,80
05.1.03.07-0098	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34140,30
05.1.03.07-0099	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35540,97
05.1.03.07-0100	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46237,31
05.1.03.07-0101	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56790,28
05.1.03.07-0102	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62544,33
05.1.03.07-0103	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	79818,32
05.1.03.07-0104	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34701,52
05.1.03.07-0105	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36102,19
05.1.03.07-0106	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46798,51
05.1.03.07-0107	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57351,35
05.1.03.07-0108	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63105,57
05.1.03.07-0109	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	72082,63
05.1.03.07-0110	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	80379,38
05.1.03.07-0111	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35966,97
05.1.03.07-0112	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37367,61
05.1.03.07-0113	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48063,94
05.1.03.07-0114	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58616,79
05.1.03.07-0115	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64370,81
05.1.03.07-0116	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	81656,83
05.1.03.07-0117	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38985,77
05.1.03.07-0118	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50839,94
05.1.03.07-0119	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62503,19
05.1.03.07-0120	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	88348,55
05.1.03.07-0121	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39546,83
05.1.03.07-0122	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51401,19
05.1.03.07-0123	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	63064,28
05.1.03.07-0124	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	79610,00
05.1.03.07-0125	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	88921,45
05.1.03.07-0126	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40824,28
05.1.03.07-0127	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52678,28
05.1.03.07-0128	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64329,68
05.1.03.07-0129	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	70799,95
05.1.03.07-0130	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	80875,44
05.1.03.07-0131	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	90186,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0132	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м³, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32153,09
05.1.03.07-0133	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м³, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42264,27
05.1.03.07-0134	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м³, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52268,28
05.1.03.07-0135	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м³, расход арматуры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57676,05
05.1.03.07-0136	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м³, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32582,67
05.1.03.07-0137	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м³, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42694,05
05.1.03.07-0138	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м³, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52697,87
05.1.03.07-0139	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м³, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58105,82
05.1.03.07-0140	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м³, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66533,88
05.1.03.07-0141	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м³, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26827,54
05.1.03.07-0142	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м³, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27795,38
05.1.03.07-0143	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м³, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28973,17
05.1.03.07-0144	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м³, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32053,22
05.1.03.07-0145	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м³, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35920,98
05.1.03.07-0146	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м³, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29403,12
05.1.03.07-0147	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м³, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29403,12
05.1.03.07-0148	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м³, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38499,60
05.1.03.07-0149	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м³, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43310,61
05.1.03.07-0150	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м³, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50855,22
05.1.03.07-0151	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м³, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31245,24
05.1.03.07-0152	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м³, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32280,05
05.1.03.07-0153	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33664,89
05.1.03.07-0154	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44361,23
05.1.03.07-0155	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54914,24
05.1.03.07-0156	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60668,28
05.1.03.07-0157	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77942,10
05.1.03.07-0158	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м³, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32709,84
05.1.03.07-0159	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34094,68
05.1.03.07-0160	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44791,02
05.1.03.07-0161	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55344,00
05.1.03.07-0162	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61098,07
05.1.03.07-0163	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	70075,11
05.1.03.07-0164	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78371,87
05.1.03.07-0165	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м³, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33641,23
05.1.03.07-0166	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35025,88
05.1.03.07-0167	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45710,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0168	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56263,35
05.1.03.07-0169	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62029,09
05.1.03.07-0170	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	79303,24
05.1.03.07-0171	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36964,25
05.1.03.07-0172	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48818,43
05.1.03.07-0173	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	60469,82
05.1.03.07-0174	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	86374,84
05.1.03.07-0175	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37394,21
05.1.03.07-0176	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49248,20
05.1.03.07-0177	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	60899,61
05.1.03.07-0178	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	86267,42
05.1.03.07-0179	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	86804,57
05.1.03.07-0180	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38325,24
05.1.03.07-0181	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50179,59
05.1.03.07-0182	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61830,63
05.1.03.07-0183	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68301,08
05.1.03.07-0184	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	78388,36
05.1.03.07-0185	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	87699,85
05.1.03.07-0186	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м³, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23364,05
05.1.03.07-0187	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м³, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30443,16
05.1.03.07-0188	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м³, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38095,17
05.1.03.07-0189	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м³, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	157228,49
05.1.03.07-0190	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м³, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22830,47
05.1.03.07-0191	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м³, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24288,44
05.1.03.07-0192	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м³, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25211,55
05.1.03.07-0193	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м³, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32863,75
05.1.03.07-0194	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м³, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40945,70
05.1.03.07-0195	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м³, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28656,37
05.1.03.07-0196	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м³, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37478,45
05.1.03.07-0197	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м³, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46658,44
05.1.03.07-0198	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м³, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29527,59
05.1.03.07-0199	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35464,98
05.1.03.07-0200	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41911,38
05.1.03.07-0201	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м³, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24714,98
05.1.03.07-0202	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м³, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31782,23
05.1.03.07-0203	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м³, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39314,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0204	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м³, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25276,03
05.1.03.07-0205	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м³, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32343,08
05.1.03.07-0206	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м³, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39876,03
05.1.03.07-0207	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44785,44
05.1.03.07-0208	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м³, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46776,26
05.1.03.07-0209	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м³, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26595,15
05.1.03.07-0210	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м³, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34247,34
05.1.03.07-0211	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м³, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42329,11
05.1.03.07-0212	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24732,75
05.1.03.07-0213	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м³, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26189,27
05.1.03.07-0214	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м³, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27144,37
05.1.03.07-0215	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м³, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34808,21
05.1.03.07-0216	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м³, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42890,19
05.1.03.07-0217	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м³, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27466,54
05.1.03.07-0218	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м³, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28421,45
05.1.03.07-0219	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м³, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36073,63
05.1.03.07-0220	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м³, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44155,60
05.1.03.07-0221	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м³, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30039,79
05.1.03.07-0222	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м³, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38862,02
05.1.03.07-0223	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м³, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48042,04
05.1.03.07-0224	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м³, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30600,84
05.1.03.07-0225	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м³, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39410,87
05.1.03.07-0226	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м³, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48591,25
05.1.03.07-0227	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м³, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31866,46
05.1.03.07-0228	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м³, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40688,33
05.1.03.07-0229	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м³, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47850,92
05.1.03.07-0230	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31397,16
05.1.03.07-0231	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м³, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37333,15
05.1.03.07-0232	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м³, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43779,50
05.1.03.07-0233	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32662,59
05.1.03.07-0234	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м³, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38610,42
05.1.03.07-0235	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м³, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45044,78
05.1.03.07-0236	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м³, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34996,60
05.1.03.07-0237	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м³, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35456,91
05.1.03.07-0238	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м³, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43968,64
05.1.03.07-0239	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м³, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50005,01



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0240	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м³, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36262,03
05.1.03.07-0241	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м³, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36722,34
05.1.03.07-0242	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м³, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45245,93
05.1.03.07-0243	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м³, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51282,48
05.1.03.07-0244	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м³, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38244,95
05.1.03.07-0245	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м³, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38752,15
05.1.03.07-0246	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м³, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48015,64
05.1.03.07-0247	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м³, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54613,23
05.1.03.07-0248	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м³, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39522,40
05.1.03.07-0249	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м³, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40029,19
05.1.03.07-0250	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м³, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49281,06
05.1.03.07-0251	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м³, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	55890,71
05.1.03.07-0252	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м³, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23371,76
05.1.03.07-0253	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м³, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30439,03
05.1.03.07-0254	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м³, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37971,96
05.1.03.07-0255	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м³, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23801,73
05.1.03.07-0256	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м³, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30928,60
05.1.03.07-0257	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м³, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38401,53
05.1.03.07-0258	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м³, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22769,05
05.1.03.07-0259	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м³, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24220,18
05.1.03.07-0260	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25159,30
05.1.03.07-0261	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32823,33
05.1.03.07-0262	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40905,29
05.1.03.07-0263	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м³, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23198,64
05.1.03.07-0264	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м³, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24649,98
05.1.03.07-0265	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25589,06
05.1.03.07-0266	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33253,11
05.1.03.07-0267	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41334,88
05.1.03.07-0268	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м³, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25581,17
05.1.03.07-0269	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26520,26
05.1.03.07-0270	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34184,32
05.1.03.07-0271	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42254,24
05.1.03.07-0272	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м³, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28470,67
05.1.03.07-0273	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м³, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37292,55
05.1.03.07-0274	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м³, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46460,87
05.1.03.07-0275	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м³, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28900,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0276	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м³, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37710,48
05.1.03.07-0277	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м³, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46890,48
05.1.03.07-0278	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м³, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29831,46
05.1.03.07-0279	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м³, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38641,67
05.1.03.07-0280	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м³, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47821,87
05.1.03.07-0281	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29556,13
05.1.03.07-0282	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35486,73
05.1.03.07-0283	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41933,29
05.1.03.07-0284	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30475,48
05.1.03.07-0285	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36418,12
05.1.03.07-0286	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42864,49
05.1.03.07-0287	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м³, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33003,98
05.1.03.07-0288	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39452,00
05.1.03.07-0289	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46590,71
05.1.03.07-0290	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м³, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33935,03
05.1.03.07-0291	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40383,02
05.1.03.07-0292	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47521,93
05.1.03.07-0293	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36103,64
05.1.03.07-0294	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м³, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43063,67
05.1.03.07-0295	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м³, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50906,94
05.1.03.07-0296	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37034,64
05.1.03.07-0297	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м³, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43983,02
05.1.03.07-0298	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м³, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51837,95
05.1.03.07-0299	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	17645,23
05.1.03.07-0300	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	18008,91
05.1.03.07-0301	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	18371,87
05.1.03.07-0302	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 выпуск 1)	шт.	17391,09
05.1.03.07-0303	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	86067,16
05.1.03.07-0304	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м³, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40591,36
05.1.03.07-0305	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м³, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	166621,81
05.1.03.07-0306	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 57 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32877,01
05.1.03.07-0307	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33736,40
05.1.03.07-0308	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м³, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31150,41
05.1.03.07-0309	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м³, расход арматуры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39712,59
05.1.03.07-0310	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м³, расход арматуры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40572,15
05.1.03.07-0311	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м³, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37834,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0312	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м³, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37418,27
05.1.03.07-0313	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41598,89
05.1.03.07-0314	2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м³, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	129732,11
05.1.03.07-0315	2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	154555,01
05.1.03.07-0316	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м³, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47293,66
05.1.03.07-0317	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50367,79
05.1.03.07-0318	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м³, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53717,97
05.1.03.07-0319	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м³, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37017,58
05.1.03.07-0320	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м³, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38139,71
05.1.03.07-0321	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33788,46
05.1.03.07-0322	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34910,59
05.1.03.07-0323	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м³, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34774,08
05.1.03.07-0324	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м³, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35884,37
05.1.03.07-0325	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39859,32
05.1.03.07-0326	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40981,43
05.1.03.07-0327	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м³, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47725,59
05.1.03.07-0328	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м³, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48958,68
05.1.03.07-0329	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м³, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50080,81
05.1.03.07-0330	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м³, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53408,32
05.1.03.07-0331	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м³, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59663,79
05.1.03.07-0332	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53930,58
05.1.03.07-0333	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м³, расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71758,27
05.1.03.07-0334	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55196,03
05.1.03.07-0335	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м³, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	73035,56
05.1.03.07-0336	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м³, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65832,19
05.1.03.07-0337	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м³, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67109,63
05.1.03.07-0338	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м³, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71267,08
05.1.03.07-0339	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34550,67
05.1.03.07-0340	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35410,21
05.1.03.07-0341	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37235,82
05.1.03.07-0342	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38095,17
05.1.03.07-0343	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44136,55
05.1.03.07-0344	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46110,84
05.1.03.07-0345	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46970,39
05.1.03.07-0346	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м³, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49619,07
05.1.03.07-0347	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м³, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51946,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0348	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м³, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52871,53
05.1.03.07-0349	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м³, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	68456,42
05.1.03.07-0350	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м³, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51558,31
05.1.03.07-0351	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м³, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42993,08
05.1.03.07-0352	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м³, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69387,62
05.1.03.07-0353	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м³, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	62010,03
05.1.03.07-0354	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м³, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66169,27
05.1.03.07-0355	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м³, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	62941,23
05.1.03.07-0356	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м³, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67100,29
05.1.03.07-0357	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м³, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	73618,34
05.1.03.07-0358	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м³, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33110,15
05.1.03.07-0359	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	85634,52
05.1.03.07-0360	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	148265,22
05.1.03.07-0361	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м³, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33356,19
05.1.03.07-0362	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м³, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34479,02
05.1.03.07-0363	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м³, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39191,22
05.1.03.07-0364	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м³, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40400,44
05.1.03.07-0365	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м³, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45271,63
05.1.03.07-0366	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48792,93
05.1.03.07-0367	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37250,55
05.1.03.07-0368	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42980,51
05.1.03.07-0369	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41121,69
05.1.03.07-0370	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42243,82
05.1.03.07-0371	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м³, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45918,15
05.1.03.07-0372	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м³, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41632,30
05.1.03.07-0373	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42754,40
05.1.03.07-0374	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м³, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46526,98
05.1.03.07-0375	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м³, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48822,92
05.1.03.07-0376	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м³, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50100,01
05.1.03.07-0377	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60515,82
05.1.03.07-0378	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61781,24
05.1.03.07-0379	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34751,12
05.1.03.07-0380	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35676,03
05.1.03.07-0381	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33554,29
05.1.03.07-0382	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34414,01
05.1.03.07-0383	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37397,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0384	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39163,58
05.1.03.07-0385	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40022,94
05.1.03.07-0386	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43104,98
05.1.03.07-0387	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45819,53
05.1.03.07-0388	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46750,58
05.1.03.07-0389	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м³, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50282,30
05.1.03.07-0390	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56979,39
05.1.03.07-0391	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57910,61
05.1.03.07-0392	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м³, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	62216,95
05.1.03.07-0393	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33850,07
05.1.03.07-0394	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34971,29
05.1.03.07-0395	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м³, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36658,77
05.1.03.07-0396	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м³, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39906,55
05.1.03.07-0397	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м³, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41143,24
05.1.03.07-0398	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43148,98
05.1.03.07-0399	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46228,84
05.1.03.07-0400	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50908,55
05.1.03.07-0401	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53033,35
05.1.03.07-0402	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59694,71
05.1.03.07-0403	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63180,45
05.1.03.07-0404	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м³, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	75977,87
05.1.03.07-0405	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44028,62
05.1.03.07-0406	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51561,19
05.1.03.07-0407	2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60563,22
05.1.03.07-0408	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м³, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71434,46
05.1.03.07-0409	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м³, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	87634,10
05.1.03.07-0410	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м³, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51023,14
05.1.03.07-0411	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м³, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52434,22
05.1.03.07-0412	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м³, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55012,66
05.1.03.07-0413	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м³, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59155,02
05.1.03.07-0414	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м³, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62843,91
05.1.03.07-0415	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м³, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	73575,98
05.1.03.07-0416	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м³, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	88904,24
05.1.03.07-0417	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м³, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38422,74
05.1.03.07-0418	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39048,81
05.1.03.07-0419	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м³, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40974,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0420	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м³, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44246,11
05.1.03.07-0421	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м³, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45555,18
05.1.03.07-0422	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м³, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47783,60
05.1.03.07-0423	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м³, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54601,58
05.1.03.07-0424	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м³, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62122,47
05.1.03.07-0425	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м³, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72250,54
05.1.03.07-0426	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м³, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	84331,54
05.1.03.07-0427	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м³, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	102500,83
05.1.03.07-0428	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60443,42
05.1.03.07-0429	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69372,90
05.1.03.07-0430	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м³, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	80518,40
05.1.03.07-0431	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м³, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	91190,64
05.1.03.07-0432	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м³, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	98142,40
05.1.03.07-0433	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м³, расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	117947,45
05.1.03.07-0434	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36290,95
05.1.03.07-0435	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м³, расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37432,99
05.1.03.07-0436	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м³, расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40305,98
05.1.03.07-0437	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м³, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47277,49
05.1.03.07-0438	2КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	112251,22
05.1.03.07-0439	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м³, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42347,43
05.1.03.07-0440	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м³, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43604,78
05.1.03.07-0441	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45674,09
05.1.03.07-0442	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50485,06
05.1.03.07-0443	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59712,83
05.1.03.07-0444	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	72963,92
05.1.03.07-0445	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	82155,93
05.1.03.07-0446	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	93628,30
05.1.03.07-0447	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46784,33
05.1.03.07-0448	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56656,85
05.1.03.07-0449	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	75685,66
05.1.03.07-0450	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	90488,44
05.1.03.07-0451	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47591,79
05.1.03.07-0452	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55112,52
05.1.03.07-0453	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м³, расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64135,18
05.1.03.07-0454	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75082,05
05.1.03.07-0455	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50134,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0456	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57655,22
05.1.03.07-0457	2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м³, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66689,73
05.1.03.07-0458	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м³, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75428,30
05.1.03.07-0459	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77624,77
05.1.03.07-0460	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	98324,87
05.1.03.07-0461	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	112124,97
05.1.03.07-0462	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53464,20
05.1.03.07-0463	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м³, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54895,75
05.1.03.07-0464	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57538,10
05.1.03.07-0465	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68222,39
05.1.03.07-0466	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	82846,30
05.1.03.07-0467	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58660,23
05.1.03.07-0468	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	77211,51
05.1.03.07-0469	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	116797,29
05.1.03.07-0470	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	117895,33
05.1.03.07-0471	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	143645,33
05.1.03.07-0472	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	96729,72
05.1.03.07-0473	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	136411,06
05.1.03.07-0474	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40863,62
05.1.03.07-0475	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42620,42
05.1.03.07-0476	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м³, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47152,85
05.1.03.07-0477	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46686,80
05.1.03.07-0478	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47431,58
05.1.03.07-0479	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м³, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51418,97
05.1.03.07-0480	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м³, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61291,48
05.1.03.07-0481	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58164,74
05.1.03.07-0482	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	65685,63
05.1.03.07-0483	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м³, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75834,17
05.1.03.07-0484	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	87979,13
05.1.03.07-0485	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	68228,34
05.1.03.07-0486	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м³, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	78377,09
05.1.03.07-0487	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м³, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	87688,56
05.1.03.07-0488	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	90521,84
05.1.03.07-0489	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	112630,70
05.1.03.07-0490	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	128854,06
05.1.03.07-0491	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	147238,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0492	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63996,01
05.1.03.07-0493	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72937,50
05.1.03.07-0494	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м³, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	84103,65
05.1.03.07-0495	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м³, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	97899,79
05.1.03.07-0496	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66538,73
05.1.03.07-0497	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75480,20
05.1.03.07-0498	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м³, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	86646,35
05.1.03.07-0499	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м³, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	97306,95
05.1.03.07-0500	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м³, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	100442,48
05.1.03.07-0501	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м³, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	125941,57
05.1.03.07-0502	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м³, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	166004,92
05.1.03.07-0503	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м³, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	70062,72
05.1.03.07-0504	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м³, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	79004,40
05.1.03.07-0505	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м³, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	80126,87
05.1.03.07-0506	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м³, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	92951,93
05.1.03.07-0507	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м³, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72605,61
05.1.03.07-0508	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м³, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	81547,10
05.1.03.07-0509	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м³, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	82669,60
05.1.03.07-0510	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м³, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	92040,65
05.1.03.07-0511	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м³, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	95494,65
05.1.03.07-0512	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м³, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	111037,69
05.1.03.07-0513	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м³, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	145394,58
05.1.03.07-0514	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м³, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	155995,55
05.1.03.07-0515	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	75907,82
05.1.03.07-0516	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м³, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	93793,89
05.1.03.07-0517	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м³, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	108393,69
05.1.03.07-0518	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	120578,32
05.1.03.07-0519	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м³, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	96348,41
05.1.03.07-0520	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м³, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	110936,59
05.1.03.07-0521	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	123121,05
05.1.03.07-0522	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м³, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	183394,93
05.1.03.07-0523	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39090,86
05.1.03.07-0524	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м³, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41082,00
05.1.03.07-0525	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м³, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42801,11
05.1.03.07-0526	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45822,23
05.1.03.07-0527	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м³, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47057,32



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0528	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49094,82
05.1.03.07-0529	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52174,70
05.1.03.07-0530	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56866,26
05.1.03.07-0531	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65640,56
05.1.03.07-0532	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м³, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47916,86
05.1.03.07-0533	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49954,17
05.1.03.07-0534	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59850,78
05.1.03.07-0535	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69997,90
05.1.03.07-0536	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	82795,09
05.1.03.07-0537	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44694,57
05.1.03.07-0538	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52215,47
05.1.03.07-0539	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м³, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61227,72
05.1.03.07-0540	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46556,98
05.1.03.07-0541	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54077,67
05.1.03.07-0542	2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м³, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63101,98
05.1.03.07-0543	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м³, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	74005,18
05.1.03.07-0544	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м³, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	90204,68
05.1.03.07-0545	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м³, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	124848,21
05.1.03.07-0546	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50453,10
05.1.03.07-0547	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м³, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51886,46
05.1.03.07-0548	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54496,69
05.1.03.07-0549	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58627,19
05.1.03.07-0550	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м³, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55356,40
05.1.03.07-0551	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55356,40
05.1.03.07-0552	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59486,91
05.1.03.07-0553	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	73907,67
05.1.03.07-0554	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	89080,58
05.1.03.07-0555	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57218,63
05.1.03.07-0556	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68058,08
05.1.03.07-0557	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	75769,88
05.1.03.07-0558	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	91110,00
05.1.03.07-0559	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м³, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38377,85
05.1.03.07-0560	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м³, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39237,39
05.1.03.07-0561	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м³, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41735,90
05.1.03.07-0562	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м³, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50593,01
05.1.03.07-0563	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м³, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52760,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0564	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м³, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55020,20
05.1.03.07-0565	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54723,71
05.1.03.07-0566	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62244,58
05.1.03.07-0567	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м³, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72382,89
05.1.03.07-0568	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	84495,87
05.1.03.07-0569	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56824,77
05.1.03.07-0570	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64106,82
05.1.03.07-0571	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м³, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	74245,12
05.1.03.07-0572	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	86346,23
05.1.03.07-0573	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	104515,34
05.1.03.07-0574	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	143074,39
05.1.03.07-0575	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60294,92
05.1.03.07-0576	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69236,24
05.1.03.07-0577	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м³, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	80392,14
05.1.03.07-0578	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м³, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	91052,54
05.1.03.07-0579	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м³, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	98036,09
05.1.03.07-0580	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62157,13
05.1.03.07-0581	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71098,64
05.1.03.07-0582	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м³, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	82254,54
05.1.03.07-0583	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м³, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	92914,92
05.1.03.07-0584	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м³, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	96018,71
05.1.03.07-0585	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м³, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	99898,49
05.1.03.07-0586	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м³, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	119715,20
05.1.03.07-0587	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м³, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	161557,08
05.1.03.07-0588	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м³, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66091,31
05.1.03.07-0589	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м³, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	80762,79
05.1.03.07-0590	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м³, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	81875,07
05.1.03.07-0591	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м³, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	98432,82
05.1.03.07-0592	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м³, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67953,56
05.1.03.07-0593	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м³, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	82613,20
05.1.03.07-0594	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м³, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	83725,41
05.1.03.07-0595	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м³, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	100295,21
05.1.03.07-0596	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м³, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	108444,52
05.1.03.07-0597	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м³, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	124071,27
05.1.03.07-0598	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м³, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	159860,60
05.1.03.07-0599	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71677,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0600	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м³, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	89553,29
05.1.03.07-0601	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м³, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	104153,27
05.1.03.07-0602	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м³, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	116305,95
05.1.03.07-0603	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м³, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	91415,50
05.1.03.07-0604	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м³, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	106003,65
05.1.03.07-0605	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м³, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	118168,17
05.1.03.07-0606	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м³, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	147797,92
05.1.03.07-0607	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м³, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	179695,45
05.1.03.07-0608	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м³, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	49065,19
05.1.03.07-0609	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м³, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	48529,09
05.1.03.07-0610	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м³, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	169530,72
05.1.03.07-0611	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43463,27
05.1.03.07-0612	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45314,34
05.1.03.07-0613	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м³, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47447,39
05.1.03.07-0614	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м³, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49495,87
05.1.03.07-0615	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м³, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53814,39
05.1.03.07-0616	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м³, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59496,61
05.1.03.07-0617	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м³, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66436,55
05.1.03.07-0618	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47062,17
05.1.03.07-0619	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м³, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47775,88
05.1.03.07-0620	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49972,51
05.1.03.07-0621	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51046,83
05.1.03.07-0622	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67318,15
05.1.03.07-0623	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	75101,44
05.1.03.07-0624	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53637,48
05.1.03.07-0625	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м³, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53058,85
05.1.03.07-0626	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м³, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59940,75
05.1.03.07-0627	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м³, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72626,63
05.1.03.07-0628	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м³, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	80207,16
05.1.03.07-0629	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	64749,77
05.1.03.07-0630	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65763,58
05.1.03.07-0631	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67292,47
05.1.03.07-0632	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68306,46
05.1.03.07-0633	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	94247,35
05.1.03.07-0634	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43286,01
05.1.03.07-0635	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м³, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45147,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0636	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м³, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46007,06
05.1.03.07-0637	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м³, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48171,70
05.1.03.07-0638	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м³, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50034,08
05.1.03.07-0639	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49894,21
05.1.03.07-0640	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51756,60
05.1.03.07-0641	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м³, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56097,04
05.1.03.07-0642	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м³, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61767,58
05.1.03.07-0643	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м³, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	68751,13
05.1.03.07-0644	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61475,21
05.1.03.07-0645	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	73531,44
05.1.03.07-0646	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м³, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63365,46
05.1.03.07-0647	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м³, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	75409,98
05.1.03.07-0648	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м³, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	81032,75
05.1.03.07-0649	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м³, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	82577,81
05.1.03.07-0650	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м³, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	83984,75
05.1.03.07-0651	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м³, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	88171,10
05.1.03.07-0652	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м³, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	91127,62
05.1.03.07-0653	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	87022,44
05.1.03.07-0654	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м³, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	112800,42
05.1.03.07-0655	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м³, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49308,90
05.1.03.07-0656	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м³, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50209,20
05.1.03.07-0657	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	163018,25
05.1.03.07-0658	3КБ 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47287,03
05.1.03.07-0659	3КБ 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м³, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47287,03
05.1.03.07-0660	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53559,55
05.1.03.07-0661	3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м³, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54537,08
05.1.03.07-0662	3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62559,44
05.1.03.07-0663	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м³, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	153038,52
05.1.03.07-0664	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м³, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67653,63
05.1.03.07-0665	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68786,52
05.1.03.07-0666	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	82956,76
05.1.03.07-0667	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	74444,30
05.1.03.07-0668	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м³, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	74086,93
05.1.03.07-0669	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м³, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	79017,15
05.1.03.07-0670	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61854,69
05.1.03.07-0671	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м³, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64469,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0672	ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59487,45
05.1.03.07-0673	ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62065,71
05.1.03.07-0674	ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57198,51
05.1.03.07-0675	ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м³, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59890,66
05.1.03.07-0676	ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м³, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	87084,75
05.1.03.07-0677	ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м³, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	71091,98
05.1.03.07-0678	ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м³, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	73933,89
05.1.03.07-0679	ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м³, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	86158,21
05.1.03.07-0680	ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м³, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	89723,70
05.1.03.07-0681	ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м³, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	79425,56
05.1.03.07-0682	ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м³, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	112739,18
05.1.03.07-0683	ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м³, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	81968,45
05.1.03.07-0684	ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м³, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	96420,07
05.1.03.07-0685	ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м³, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	115293,74
05.1.03.07-0686	ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49404,28
05.1.03.07-0687	ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50693,57
05.1.03.07-0688	ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м³, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47444,70
05.1.03.07-0689	ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м³, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48734,01
05.1.03.07-0690	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53418,04
05.1.03.07-0691	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54695,49
05.1.03.07-0692	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м³, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63507,86
05.1.03.07-0693	ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66917,13
05.1.03.07-0694	ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68206,60
05.1.03.07-0695	ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м³, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	72143,16
05.1.03.07-0696	ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м³, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	75660,87
05.1.03.07-0697	ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м³, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	74547,75
05.1.03.07-0698	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м³, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	107845,76
05.1.03.07-0699	ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м³, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	76398,13
05.1.03.07-0700	ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м³, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	81355,85
05.1.03.07-0701	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м³, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	109708,15
05.1.03.07-0702	ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м³, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46368,93
05.1.03.07-0703	ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	85170,80
05.1.03.07-0704	ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	146664,87
05.1.03.07-0705	ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м³, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51713,50
05.1.03.07-0706	ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52431,16
05.1.03.07-0707	ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59872,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0708	ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61428,17
05.1.03.07-0709	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м³, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	68997,37
05.1.03.07-0710	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м³, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	74098,60
05.1.03.07-0711	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м³, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	81559,87
05.1.03.07-0712	ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56176,62
05.1.03.07-0713	ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м³, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53083,28
05.1.03.07-0714	ЗКВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39961,15
05.1.03.07-0715	ЗКВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м³, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57784,53
05.1.03.07-0716	ЗКВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м³, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61592,67
05.1.03.07-0717	ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	63544,16
05.1.03.07-0718	ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66814,21
05.1.03.07-0719	ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м³, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	73742,09
05.1.03.07-0720	ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м³, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	74319,66
05.1.03.07-0721	ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м³, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	76862,37
05.1.03.07-0722	ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м³, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	88083,10
05.1.03.07-0723	ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46706,57
05.1.03.07-0724	ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47995,87
05.1.03.07-0725	ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54183,65
05.1.03.07-0726	ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54772,73
05.1.03.07-0727	ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м³, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58414,56
05.1.03.07-0728	ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59714,29
05.1.03.07-0729	ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61027,46
05.1.03.07-0730	ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м³, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65392,18
05.1.03.07-0731	ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м³, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69711,61
05.1.03.07-0732	ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м³, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71574,01
05.1.03.07-0733	ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м³, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	76702,89
05.1.03.07-0734	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м³, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	84163,97
05.1.03.07-0735	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58505,98
05.1.03.07-0736	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м³, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60053,00
05.1.03.07-0737	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м³, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63013,63
05.1.03.07-0738	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м³, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66463,65
05.1.03.07-0739	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м³, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	72432,48
05.1.03.07-0740	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м³, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	74820,02
05.1.03.07-0741	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м³, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	85504,30
05.1.03.07-0742	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м³, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	83403,22
05.1.03.07-0743	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м³, расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	104724,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0744	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м³, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	100653,34
05.1.03.07-0745	ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м³, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	71868,55
05.1.03.07-0746	ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	103054,54
05.1.03.07-0747	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56047,47
05.1.03.07-0748	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м³, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57541,36
05.1.03.07-0749	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60374,46
05.1.03.07-0750	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63454,34
05.1.03.07-0751	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68957,67
05.1.03.07-0752	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	71082,66
05.1.03.07-0753	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	81194,03
05.1.03.07-0754	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79451,05
05.1.03.07-0755	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	99613,84
05.1.03.07-0756	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м³, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	96175,85
05.1.03.07-0757	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63078,61
05.1.03.07-0758	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м³, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64703,43
05.1.03.07-0759	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67902,72
05.1.03.07-0760	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71579,59
05.1.03.07-0761	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	73656,78
05.1.03.07-0762	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	83159,34
05.1.03.07-0763	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77966,36
05.1.03.07-0764	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	80520,91
05.1.03.07-0765	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	92052,87
05.1.03.07-0766	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	89796,64
05.1.03.07-0767	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	112717,10
05.1.03.07-0768	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	108359,76
05.1.03.07-0769	ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62189,45
05.1.03.07-0770	ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м³, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63755,70
05.1.03.07-0771	ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66811,71
05.1.03.07-0772	ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	72219,49
05.1.03.07-0773	ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	82044,40
05.1.03.07-0774	ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	100309,23
05.1.03.07-0775	ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	115398,61
05.1.03.07-0776	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	130619,31
05.1.03.07-0777	ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	164522,53
05.1.03.07-0778	ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68495,05
05.1.03.07-0779	ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79573,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0780	ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	99819,81
05.1.03.07-0781	ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	121892,59
05.1.03.07-0782	ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	166205,90
05.1.03.07-0783	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м³, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59719,13
05.1.03.07-0784	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м³, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64184,57
05.1.03.07-0785	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64184,57
05.1.03.07-0786	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68995,37
05.1.03.07-0787	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	78187,61
05.1.03.07-0788	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м³, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	95545,10
05.1.03.07-0789	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	110145,07
05.1.03.07-0790	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	124577,92
05.1.03.07-0791	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	157633,63
05.1.03.07-0792	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65855,90
05.1.03.07-0793	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	75728,43
05.1.03.07-0794	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м³, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	66729,63
05.1.03.07-0795	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м³, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68373,46
05.1.03.07-0796	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71668,31
05.1.03.07-0797	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77422,34
05.1.03.07-0798	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	87999,25
05.1.03.07-0799	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	107637,08
05.1.03.07-0800	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	123884,13
05.1.03.07-0801	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	140238,93
05.1.03.07-0802	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	177019,30
05.1.03.07-0803	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	73351,66
05.1.03.07-0804	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85158,05
05.1.03.07-0805	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	106932,50
05.1.03.07-0806	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	130700,65
05.1.03.07-0807	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	157071,16
05.1.03.07-0808	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	178690,62
05.1.03.07-0809	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	119443,45
05.1.03.07-0810	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58277,34
05.1.03.07-0811	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м³, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59839,98
05.1.03.07-0812	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62848,38
05.1.03.07-0813	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66298,40
05.1.03.07-0814	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	72267,25
05.1.03.07-0815	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	83226,16



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0816	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	100488,27
05.1.03.07-0817	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м³, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64125,65
05.1.03.07-0818	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64125,65
05.1.03.07-0819	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	75944,12
05.1.03.07-0820	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	86640,45
05.1.03.07-0821	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	105848,29
05.1.03.07-0822	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м³, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55934,71
05.1.03.07-0823	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м³, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57444,02
05.1.03.07-0824	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м³, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60324,90
05.1.03.07-0825	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м³, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63404,95
05.1.03.07-0826	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м³, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68908,29
05.1.03.07-0827	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м³, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79401,47
05.1.03.07-0828	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м³, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	96126,46
05.1.03.07-0829	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м³, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58733,15
05.1.03.07-0830	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м³, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61614,22
05.1.03.07-0831	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	92014,81
05.1.03.07-0832	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м³, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	72322,39
05.1.03.07-0833	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м³, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	82433,78
05.1.03.07-0834	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м³, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	100841,92
05.1.03.07-0835	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	113180,44
05.1.03.07-0836	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м³, расход арматуры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	156646,05
05.1.03.07-0837	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м³, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62774,03
05.1.03.07-0838	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м³, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64414,29
05.1.03.07-0839	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67661,55
05.1.03.07-0840	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71350,25
05.1.03.07-0841	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77724,96
05.1.03.07-0842	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	89555,42
05.1.03.07-0843	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	108118,53
05.1.03.07-0844	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м³, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65703,58
05.1.03.07-0845	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68950,67
05.1.03.07-0846	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	72627,53
05.1.03.07-0847	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	81556,99
05.1.03.07-0848	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	93100,84
05.1.03.07-0849	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	113765,18
05.1.03.07-0850	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71732,24
05.1.03.07-0851	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м³, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77498,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0852	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м³, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58747,51
05.1.03.07-0853	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м³, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60710,83
05.1.03.07-0854	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м³, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63225,72
05.1.03.07-0855	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м³, расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65672,88
05.1.03.07-0856	ЗКС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м³, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	168757,95
05.1.03.07-0857	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55530,62
05.1.03.07-0858	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57571,71
05.1.03.07-0859	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м³, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60325,28
05.1.03.07-0860	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м³, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62999,26
05.1.03.07-0861	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м³, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68526,62
05.1.03.07-0862	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62714,79
05.1.03.07-0863	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м³, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64721,21
05.1.03.07-0864	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67331,64
05.1.03.07-0865	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	80200,50
05.1.03.07-0866	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	97152,14
05.1.03.07-0867	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	106821,69
05.1.03.07-0868	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69002,93
05.1.03.07-0869	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	88879,25
05.1.03.07-0870	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	108493,03
05.1.03.07-0871	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59169,74
05.1.03.07-0872	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м³, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61253,59
05.1.03.07-0873	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64102,86
05.1.03.07-0874	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78082,01
05.1.03.07-0875	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	96514,03
05.1.03.07-0876	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	106983,49
05.1.03.07-0877	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65774,18
05.1.03.07-0878	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	87393,45
05.1.03.07-0879	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	108666,52
05.1.03.07-0880	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	82821,14
05.1.03.07-0881	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	90390,00
05.1.03.07-0882	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м³, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51270,81
05.1.03.07-0883	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м³, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53249,74
05.1.03.07-0884	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м³, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55812,40
05.1.03.07-0885	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м³, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58259,73
05.1.03.07-0886	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57101,72
05.1.03.07-0887	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м³, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67228,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0888	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58000,94
05.1.03.07-0889	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м³, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57663,68
05.1.03.07-0890	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60464,99
05.1.03.07-0891	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68666,20
05.1.03.07-0892	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м³, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58042,43
05.1.03.07-0893	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58952,78
05.1.03.07-0894	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64428,30
05.1.03.07-0895	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61746,21
05.1.03.07-0896	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67221,71
05.1.03.07-0897	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	87282,13
05.1.03.07-0898	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м³, расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	113352,66
05.1.03.07-0899	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м³, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	150388,04
05.1.03.07-0900	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м³, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	145586,75
05.1.03.07-0901	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м³, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	74377,16
05.1.03.07-0902	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	85480,06
05.1.03.07-0903	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	147601,44
05.1.03.07-0904	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	102204,32
05.1.03.07-0905	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м³, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	168680,70
05.1.03.07-0906	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	88209,36
05.1.03.07-0907	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м³, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	116347,06
05.1.03.07-0908	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м³, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	164590,06
05.1.03.07-0909	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м³, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	151016,98
05.1.03.07-0910	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м³, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	78837,74
05.1.03.07-0911	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	86163,24
05.1.03.07-0912	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	144262,77
05.1.03.07-0913	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	69586,44
05.1.03.07-0914	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	104445,48
05.1.03.07-0915	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м³, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	162120,27
05.1.03.07-0916	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	88209,36
05.1.03.07-0917	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м³, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	45002,75
05.1.03.07-0918	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	57005,44
05.1.03.07-0919	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	57732,80
05.1.03.07-0920	К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	18804,51
05.1.03.07-0921	К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	20893,73
05.1.03.07-0922	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	23505,57
05.1.03.07-0923	К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	26100,91
05.1.03.07-0924	К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	29251,36
05.1.03.07-0925	К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	57458,01
05.1.03.07-0926	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	67888,73
05.1.03.07-0927	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	21836,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0928	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	23877,70
05.1.03.07-0929	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	26940,68
05.1.03.07-0930	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	85490,12
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)	м³	97147,83
05.1.03.07-0932	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93745,03
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)	м³	106528,42
05.1.03.07-0934	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	87324,52
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)	м³	99232,36
05.1.03.07-0936	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93924,63
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)	м³	106732,45
05.1.03.07-0938	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	88350,70
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)	м³	100398,66
05.1.03.07-0940	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	97250,71
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)	м³	110512,20
05.1.03.07-0942	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м³, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	77762,32
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)	м³	77762,32
05.1.03.07-0944	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м³, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	87495,31
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)	м³	87495,31
05.1.03.07-0946	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м³, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	84119,64
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)	м³	84119,64
05.1.03.07-0948	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м³, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	95119,83
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)	м³	95119,83
05.1.03.07-0950	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м³, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90092,80
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)	м³	90092,80
05.1.03.07-0952	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м³, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	86915,75
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)	м³	86915,75
05.1.03.07-0954	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м³, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	98609,37
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)	м³	98609,37
05.1.03.07-0956	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м³, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	83954,04
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)	м³	83954,04
05.1.03.07-0958	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	99547,38
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)	м³	103694,95
05.1.03.07-0960	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	107427,10
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)	м³	111902,98
05.1.03.07-0962	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	103487,15
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)	м³	107799,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.07-0964	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	112312,47
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)	м³	116991,99
05.1.03.07-0966	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	116002,42
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)	м³	80557,36
05.1.03.07-0968	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	122779,10
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)	м³	85263,29
05.1.03.07-0970	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	150200,54
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)	м³	104305,92
05.1.03.07-0972	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	135229,16
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)	м³	93909,16
05.1.03.07-0974	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	117179,67
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)	м³	81374,87
05.1.03.07-0976	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	130808,58
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)	м³	90839,35
05.1.03.07-0978	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	124851,42
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)	м³	86702,39
05.1.03.07-0980	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	138051,67
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)	м³	95869,09
05.1.03.07-0982	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	128687,58
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)	м³	89366,31
Колонны прямоугольного сечения сплошные:			
05.1.03.07-0991	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	40878,37
05.1.03.07-0992	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	37775,65
05.1.03.07-0993	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	33100,62
05.1.03.07-0994	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	47603,46
05.1.03.07-0995	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	44521,26
05.1.03.07-0996	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	39883,76
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	29233,04
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	35310,71
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	34885,62
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	42535,82
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	39390,94
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	34460,89
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	49035,91
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	45421,91
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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	39752,09
<b>Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью</b>			
Перемычка балочная:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.08-0001	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м³, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	8438,24
05.1.03.08-0002	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м³, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	26511,15
05.1.03.08-0003	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м³, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	5803,48
05.1.03.08-0004	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м³, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	8589,09
05.1.03.08-0005	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м³, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	7439,74
05.1.03.08-0006	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м³, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	10956,06
05.1.03.08-0007	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	10784,09
05.1.03.08-0008	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	15463,45
05.1.03.08-0011	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	22149,33
05.1.03.08-0012	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	15942,07
<b>Группа 05.1.03.09: Перекрышки брусковые</b>			
Перекрышка брусковая:			
05.1.03.09-0001	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м³, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	177,83
05.1.03.09-0002	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	246,49
05.1.03.09-0003	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	228,78
05.1.03.09-0004	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	347,22
05.1.03.09-0005	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	985,83
05.1.03.09-0006	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	422,50
05.1.03.09-0007	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1017,19
05.1.03.09-0008	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1118,93
05.1.03.09-0009	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1170,05
05.1.03.09-0010	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	609,83
05.1.03.09-0011	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	655,00
05.1.03.09-0012	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м³, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	700,83
05.1.03.09-0013	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м³, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	836,67
05.1.03.09-0014	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1064,17
05.1.03.09-0015	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1131,24
05.1.03.09-0016	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	988,37
05.1.03.09-0017	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1142,30
05.1.03.09-0018	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1373,56
05.1.03.09-0019	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1551,63
05.1.03.09-0020	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1813,48
05.1.03.09-0021	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1959,38
05.1.03.09-0022	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	783,42
05.1.03.09-0023	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1204,28
05.1.03.09-0024	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	897,53
05.1.03.09-0025	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1688,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.09-0026	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м³, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2231,78
05.1.03.09-0027	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м³, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2413,32
05.1.03.09-0028	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2760,37
05.1.03.09-0029	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м³, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3584,89
05.1.03.09-0030	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1876,98
05.1.03.09-0031	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2182,35
05.1.03.09-0032	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м³, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1973,04
05.1.03.09-0033	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2348,76
05.1.03.09-0034	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3915,23
05.1.03.09-0035	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	4654,72
05.1.03.09-0036	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м³, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3315,55
05.1.03.09-0037	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м³, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3696,37
05.1.03.09-0038	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м³, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	5241,73
05.1.03.09-0039	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2506,00
05.1.03.09-0040	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2806,16
05.1.03.09-0041	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3712,79
05.1.03.09-0042	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2486,02
05.1.03.09-0043	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2870,57
05.1.03.09-0044	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	395,00
05.1.03.09-0045	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	374,68
05.1.03.09-0046	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	493,33
05.1.03.09-0047	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	509,63
05.1.03.09-0048	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	402,39
05.1.03.09-0049	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	538,12
05.1.03.09-0050	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м³, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	444,40
05.1.03.09-0051	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м³, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	576,85
05.1.03.09-0052	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	527,91
05.1.03.09-0053	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	730,81
05.1.03.09-0054	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	693,75
05.1.03.09-0055	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	861,00
05.1.03.09-0056	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	765,05
05.1.03.09-0057	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1089,28
05.1.03.09-0058	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м³, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1021,25
05.1.03.09-0059	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1128,33
05.1.03.09-0060	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1196,49
05.1.03.09-0061	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1230,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.09-0062	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м³, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1212,05
05.1.03.09-0063	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м³, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1294,76
05.1.03.09-0064	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1470,95
05.1.03.09-0065	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м³, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1448,38
05.1.03.09-0066	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м³, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2037,74
05.1.03.09-0067	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м³, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2658,30
05.1.03.09-0068	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м³, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2241,96
05.1.03.09-0069	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м³, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3275,46
05.1.03.09-0070	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м³, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2467,03
05.1.03.09-0071	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м³, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2992,04
05.1.03.09-0072	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м³, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3543,72
05.1.03.09-0073	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м³, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2608,94
05.1.03.09-0074	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м³, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3530,45
05.1.03.09-0075	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м³, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	5537,61
05.1.03.09-0076	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м³, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	5063,69
05.1.03.09-0077	прямоугольная объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³	м³	20181,53
05.1.03.09-0078	прямоугольная объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	21586,60
<b>Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные</b>			
05.1.03.10-0001	Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м³, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	3266,56
05.1.03.10-0002	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	25551,24
05.1.03.10-0011	Перемычки железобетонные фасадные	м³	26293,58
<b>Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные</b>			
Перемычка плитная:			
05.1.03.11-0001	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	589,50
05.1.03.11-0002	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м³, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1522,76
05.1.03.11-0003	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1767,69
05.1.03.11-0004	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м³, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1940,95
05.1.03.11-0005	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2472,05
05.1.03.11-0006	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2870,45
05.1.03.11-0007	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2730,06
05.1.03.11-0008	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м³, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3889,17
05.1.03.11-0009	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м³, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	4462,50
05.1.03.11-0010	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м³, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	5201,67
05.1.03.11-0011	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2381,57
05.1.03.11-0012	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м³, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3442,77
05.1.03.11-0013	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м³, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	818,40
05.1.03.11-0014	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1008,03
05.1.03.11-0015	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2671,00



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.11-0016	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м³, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2667,43
05.1.03.11-0017	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м³, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2792,07
05.1.03.11-0018	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2813,34
05.1.03.11-0019	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	2834,94
05.1.03.11-0020	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м³, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3073,00
05.1.03.11-0021	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м³, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3465,23
05.1.03.11-0022	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м³, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4126,02
05.1.03.11-0023	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м³, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3994,96
05.1.03.11-0024	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м³, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	6654,14
05.1.03.11-0025	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м³, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7534,76
05.1.03.11-0026	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м³, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7819,93
05.1.03.11-0027	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1081,16
05.1.03.11-0028	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1327,07
05.1.03.11-0029	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м³, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1598,51
05.1.03.11-0030	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м³, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4671,67
05.1.03.11-0031	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м³, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7982,73
05.1.03.11-0032	объемом более 0,5 м³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м³	м³	24905,33
05.1.03.11-0033	объемом до 0,5 м³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³	м³	23299,79
<b>Группа 05.1.03.12: Прогоны</b>			
Прогоны 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 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	23015,09
05.1.03.12-0002	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м³ с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	24037,22
05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м³	32889,63
Прогоны КИД:			
05.1.03.12-0021	1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м³, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3556,36
05.1.03.12-0022	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м³, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4064,24
05.1.03.12-0023	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м³, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4403,07
05.1.03.12-0024	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м³, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4911,03
05.1.03.12-0025	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м³, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5249,76
05.1.03.12-0026	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м³, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6096,57
05.1.03.12-0027	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м³, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6773,89
05.1.03.12-0028	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м³, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7451,24
05.1.03.12-0029	3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м³, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8298,27
05.1.03.12-0030	3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м³, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8975,49
05.1.03.12-0031	3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м³, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9822,08
05.1.03.12-0032	3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м³, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10499,49
05.1.03.12-0033	3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м³, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	11176,97
05.1.03.12-0034	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м³, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	12531,52
05.1.03.12-0035	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м³, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	13717,15
05.1.03.12-0036	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м³, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 альбом 2)	шт.	14902,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.12-0037	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	15918,52
05.1.03.12-0038	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	17104,06
05.1.03.12-0041	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м³ серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	17131,24
Прогоны марки:			
05.1.03.12-0051	П40-28п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,1 м³, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2431,93
05.1.03.12-0052	П40-32п А-III /бетон В15 (М200), объем 0,153 м³, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3260,12
05.1.03.12-0053	П40-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,171 м³, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3879,91
05.1.03.12-0054	П40-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 0,6 м³, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	16568,59
05.1.03.12-0055	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м³, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	38562,53
05.1.03.12-0056	ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2647,20
05.1.03.12-0057	ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2777,18
05.1.03.12-0058	ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3021,67
05.1.03.12-0059	ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3354,28
05.1.03.12-0060	ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3982,50
05.1.03.12-0061	ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	4429,09
05.1.03.12-0062	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м³, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	11450,38
05.1.03.12-0063	ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	17387,21
05.1.03.12-0064	ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	14823,15
05.1.03.12-0065	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	17525,18
Группа 05.1.03.13: Ригели			
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:			
05.1.03.13-0001	более 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	23523,30
05.1.03.13-0002	до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	25042,64
05.1.03.13-0003	от 1,5 до 4,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	24391,58
05.1.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м³	19994,62
Ригели марки:			
05.1.03.13-0021	1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7448,25
05.1.03.13-0022	1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10344,79
05.1.03.13-0023	1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11277,30
05.1.03.13-0024	1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11148,23
05.1.03.13-0025	1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7043,01
05.1.03.13-0026	1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7335,31
05.1.03.13-0027	1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10892,84
05.1.03.13-0028	1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11235,82
05.1.03.13-0029	1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11299,83
05.1.03.13-0030	1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11614,69
05.1.03.13-0031	1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м³, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18520,40
05.1.03.13-0032	2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м³, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	8201,77
05.1.03.13-0033	2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м³, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10728,90
05.1.03.13-0034	2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м³, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11606,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.13-0035	2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м³, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	12459,56
05.1.03.13-0036	2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м³, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	12715,60
05.1.03.13-0037	2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м³, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18999,78
05.1.03.13-0038	2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м³, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7759,25
05.1.03.13-0039	АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м³	30938,77
05.1.03.13-0040	АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м³	31023,98
05.1.03.13-0041	АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м³	27817,08
05.1.03.13-0042	АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м³	24520,28
05.1.03.13-0043	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м³, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	46355,71
05.1.03.13-0044	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м³, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	48064,71
05.1.03.13-0045	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м³, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	48310,35
05.1.03.13-0046	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	46891,50
05.1.03.13-0047	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	49267,68
05.1.03.13-0048	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	51117,22
05.1.03.13-0049	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	47726,64
05.1.03.13-0050	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	49457,31
05.1.03.13-0051	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	51659,87
05.1.03.13-0052	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	43258,74
05.1.03.13-0053	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	43928,15
05.1.03.13-0054	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	52898,13
05.1.03.13-0055	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	48127,55
05.1.03.13-0056	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	50985,81
05.1.03.13-0057	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	52025,43
05.1.03.13-0058	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	51810,65
05.1.03.13-0059	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	44380,57
05.1.03.13-0060	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	44980,30
05.1.03.13-0061	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	49459,63
05.1.03.13-0062	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	46535,12
05.1.03.13-0063	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м³, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	78312,87
05.1.03.13-0064	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м³, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	83631,78
05.1.03.13-0065	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м³, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	88074,48
05.1.03.13-0066	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м³, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	84998,05
05.1.03.13-0067	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м³, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	80396,55
05.1.03.13-0068	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	86462,65
05.1.03.13-0069	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	90294,20
05.1.03.13-0070	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м³, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	77332,68
05.1.03.13-0071	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	87186,93
05.1.03.13-0072	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	88821,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.13-0073	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	85994,24
05.1.03.13-0074	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	88195,64
05.1.03.13-0075	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м³, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	78897,74
05.1.03.13-0076	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м³, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	89031,83
05.1.03.13-0077	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м³, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	88113,34
05.1.03.13-0078	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м³, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	89806,41
Ригели марки:			
05.1.03.13-0079	Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м³	21568,98
05.1.03.13-0080	Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 5)	м³	22294,82
05.1.03.13-0081	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9186,80
05.1.03.13-0082	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9715,56
05.1.03.13-0083	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9793,47
05.1.03.13-0084	РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	21554,77
05.1.03.13-0085	РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22810,31
05.1.03.13-0086	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	23976,73
05.1.03.13-0087	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22948,69
05.1.03.13-0088	РДП4.56-90АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м³, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24753,39
05.1.03.13-0089	РДП4.56-110АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м³, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26640,46
05.1.03.13-0090	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м³, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	27062,43
05.1.03.13-0091	РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27503,74
05.1.03.13-0092	РДП4.68-60АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м³, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29716,35
05.1.03.13-0093	РДП4.68-70АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м³, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	10860,78
05.1.03.13-0094	РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	23458,83
05.1.03.13-0095	РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24076,97
05.1.03.13-0096	РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25624,73
05.1.03.13-0097	РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27050,79
05.1.03.13-0098	РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м³, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	39043,33
05.1.03.13-0099	РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м³, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	44416,55
05.1.03.13-0100	РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м³, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	50545,87
05.1.03.13-0101	РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м³, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	76180,47
05.1.03.13-0102	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	9876,50
05.1.03.13-0103	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10153,94
05.1.03.13-0104	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10445,95
05.1.03.13-0105	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м³, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	13274,94
05.1.03.13-0106	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м³, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	13907,65
05.1.03.13-0107	РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м³, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	13873,60
05.1.03.13-0108	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м³, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	14569,65
05.1.03.13-0109	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28647,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.13-0110	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.3-7)	шт.	29644,81
05.1.03.13-0111	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29265,16
05.1.03.13-0112	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.3-7)	шт.	31387,20
05.1.03.13-0113	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30803,18
05.1.03.13-0114	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.3-7)	шт.	32156,24
05.1.03.13-0115	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	32238,91
05.1.03.13-0116	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.3-7)	шт.	34774,72
05.1.03.13-0117	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34545,91
05.1.03.13-0118	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м³, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.3-7)	шт.	37552,17
05.1.03.13-0119	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м³, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	37323,50
05.1.03.13-0120	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	37787,06
05.1.03.13-0121	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	43160,29
05.1.03.13-0122	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	49171,13
05.1.03.13-0123	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	53205,93
05.1.03.13-0124	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2586,63
05.1.03.13-0125	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м³, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	5220,63
05.1.03.13-0126	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	7652,54
05.1.03.13-0127	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	7824,83
05.1.03.13-0128	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м³, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	19302,47
05.1.03.13-0129	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м³, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	21405,99
05.1.03.13-0130	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м³, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	8315,20
05.1.03.13-0131	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	19317,70
05.1.03.13-0132	РЛП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21274,33
05.1.03.13-0133	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м³, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	23504,96
05.1.03.13-0134	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м³, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	23344,31
05.1.03.13-0135	РЛР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м³, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25300,94
05.1.03.13-0136	РЛР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м³, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25334,91
05.1.03.13-0137	РЛР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м³, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.3-7)	шт.	27432,72
05.1.03.13-0138	РЛР6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м³, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27238,02
05.1.03.13-0139	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м³, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10474,43
05.1.03.13-0140	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м³, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10386,86
05.1.03.13-0141	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м³, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11146,09
05.1.03.13-0142	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9046,83
05.1.03.13-0143	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	10055,37
05.1.03.13-0144	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	20494,67
05.1.03.13-0145	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	20549,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.13-0146	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	21203,31
05.1.03.13-0147	РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22945,69
05.1.03.13-0148	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27419,42
05.1.03.13-0149	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м³, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	18525,67
05.1.03.13-0150	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26144,82
05.1.03.13-0151	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м³, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29201,82
05.1.03.13-0152	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м³, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	9461,63
05.1.03.13-0153	РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22112,14
05.1.03.13-0154	РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24336,32
05.1.03.13-0155	РОП6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,30 м³, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	32196,81
05.1.03.13-0156	РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м³, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36946,41
05.1.03.13-0157	РОП6.86-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м³, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	38576,83
05.1.03.13-0158	РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м³, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.3-7)	шт.	47886,02
05.1.03.13-0159	РОП6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м³, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	43797,61
05.1.03.13-0160	РОР6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м³, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27722,31
05.1.03.13-0161	РОР6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м³, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	26851,12
05.1.03.13-0162	РОР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м³, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28968,32
05.1.03.13-0163	РОР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м³, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28890,41
05.1.03.13-0164	РОР6.56-75АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м³, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30569,53
05.1.03.13-0165	РОР6.56-75АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м³, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30311,57
05.1.03.13-0166	РОР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м³, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.3-7)	шт.	32371,96
05.1.03.13-0167	РОР6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	35585,22
05.1.03.13-0168	РОР6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	46557,26
05.1.03.13-0169	РОР6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	42429,90
05.1.03.13-0170	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м³, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	12158,53
05.1.03.13-0171	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м³, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11983,31
05.1.03.13-0172	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м³, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	12844,76
05.1.03.13-0173	РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	6243,54
05.1.03.13-0174	РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м³, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	8460,54
05.1.03.13-0175	РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м³, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	5964,56
05.1.03.13-0176	РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск1-1)	шт.	14481,49
05.1.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м³	м³	27520,80
05.1.03.13-0182	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м³	м³	27520,80
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	12107,13
05.1.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м³	35207,03
Ригели тавровые и с полками длиной:			
05.1.03.13-0191	более 9 м, объемом более 2 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	23192,25
05.1.03.13-0192	более 9 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	24103,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.13-0193	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	22964,38
05.1.03.13-0194	до 6 м, объемом более 2 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	20002,81
05.1.03.13-0195	до 6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	26856,47
05.1.03.13-0196	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	22053,18
05.1.03.13-0197	от 6 до 9 м, объемом более 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	19538,42
05.1.03.13-0198	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	22280,96
05.1.03.13-0199	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	22964,38
05.1.03.13-0200	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	21816,57
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:			
05.1.03.13-0211	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	17852,91
05.1.03.13-0212	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	17723,03
05.1.03.13-0213	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	17634,78
05.1.03.13-0214	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	17913,30
05.1.03.13-0215	объемом более 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	17542,05
<b>Группа 05.1.03.14: Фермы</b>			
Ферма подстропильная:			
05.1.03.14-0001	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м³, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	43302,66
05.1.03.14-0002	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м³, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	47477,38
05.1.03.14-0003	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м³, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	50423,61
05.1.03.14-0004	1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м³, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	51838,34
05.1.03.14-0005	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м³, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	43139,21
05.1.03.14-0006	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м³, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	47291,97
05.1.03.14-0007	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м³, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	50215,55
05.1.03.14-0008	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м³, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	51611,37
05.1.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	14074,28
Ферма стропильная:			
05.1.03.14-0021	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м³, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	38819,26
05.1.03.14-0022	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м³, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	40978,95
05.1.03.14-0023	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м³, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	43770,50
05.1.03.14-0024	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м³, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	48161,71
05.1.03.14-0025	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м³, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	51000,38
05.1.03.14-0026	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м³, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	52547,02
05.1.03.14-0027	3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м³, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	55731,60
05.1.03.14-0028	3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м³, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	59296,48
05.1.03.14-0029	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м³, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	39081,07
05.1.03.14-0030	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м³, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	41228,23
05.1.03.14-0031	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м³, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	44076,30
05.1.03.14-0032	3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м³, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	48755,12
05.1.03.14-0033	3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м³, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	51556,14
05.1.03.14-0034	3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м³, расход арматуры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	53121,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.14-0035	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м³, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	56255,90
05.1.03.14-0036	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м³, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	59858,59
05.1.03.14-0037	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	12282,37
05.1.03.14-0038	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	12819,95
05.1.03.14-0039	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	12162,89
05.1.03.14-0040	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	12659,55
05.1.03.14-0041	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	11345,56
05.1.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	27392,20
<b>Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка)</b>			
Бортовой элемент (балка):			
05.1.03.15-0001	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м³, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9071,57
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)	м³	24517,88
05.1.03.15-0003	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м³, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9298,41
05.1.03.15-0004	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м³, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9383,95
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)	м³	25130,91
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)	м³	25362,12
05.1.03.15-0007	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м³, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9410,38
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)	м³	25433,60
05.1.03.15-0009	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м³, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9508,88
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)	м³	25699,79
05.1.03.15-0011	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м³, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9864,55
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)	м³	26660,98
05.1.03.15-0013	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9798,60
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)	м³	21774,56
05.1.03.15-0015	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9963,59
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)	м³	22141,31
05.1.03.15-0017	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10648,35
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)	м³	23663,12
<b>Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы</b>			
05.1.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м³, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	7789,29
05.1.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м³	30290,47
05.1.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м³	31677,03
05.1.03.16-0013	Балки железобетонные: перекрытий	м³	17229,07
05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м³	м³	44529,16
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:			
05.1.03.16-0021	до 0,2 м³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м³ (с учетом уголка)	м³	27939,69
05.1.03.16-0022	до 0,3 м³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м³	м³	12701,78
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/м³	м³	11894,84
05.1.03.16-0032	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	11394,55
Перемычки КПД:			



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.16-0041	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м³, расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	458,61
05.1.03.16-0042	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м³, расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	458,61
05.1.03.16-0043	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м³, расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	544,50
05.1.03.16-0044	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м³, расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	544,50
05.1.03.16-0045	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	630,85
05.1.03.16-0046	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	630,85
05.1.03.16-0047	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	744,94
05.1.03.16-0048	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	744,94
05.1.03.16-0049	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	830,96
05.1.03.16-0050	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	830,96
05.1.03.16-0051	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м³, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	917,17
05.1.03.16-0052	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	1003,08
05.1.03.16-0053	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м³, расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	1117,17
05.1.03.16-0054	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м³, расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	1203,50
05.1.03.16-0055	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м³, расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	1289,57
05.1.03.16-0056	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м³, расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	1375,62
05.1.03.16-0057	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	968,05
05.1.03.16-0058	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	968,05
05.1.03.16-0059	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	1167,25
05.1.03.16-0060	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	1167,25
05.1.03.16-0061	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м³, расход арматуры 4кг/ (серия 121У)	шт.	1338,31
05.1.03.16-0062	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м³, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	1338,31
05.1.03.16-0063	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м³, расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	1537,84
05.1.03.16-0064	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м³, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	1537,84
05.1.03.16-0065	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м³, расход арматуры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	1734,92
05.1.03.16-0066	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м³, расход арматуры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	1734,92
05.1.03.16-0067	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м³, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	2512,44
05.1.03.16-0068	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м³, расход арматуры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	2512,44
05.1.03.16-0069	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м³, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	2512,44
05.1.03.16-0070	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м³, расход арматуры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	2163,37
05.1.03.16-0071	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м³, расход арматуры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	2134,73
05.1.03.16-0072	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м³, расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	2306,37
05.1.03.16-0073	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м³, расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	2306,37
05.1.03.16-0074	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м³, расход арматуры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	2505,73
05.1.03.16-0075	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м³, расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	2704,93
05.1.03.16-0076	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м³, расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	2904,32
05.1.03.16-0077	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м³, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	283,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.03.16-0078	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1777,11
05.1.03.16-0079	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м³	м³	28040,24
<b>Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные)</b>			
<b>Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные</b>			
Блоки стеновые Г-образные:			
05.1.04.01-0001	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м³	м³	12598,54
05.1.04.01-0002	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м³	м³	11543,09
05.1.04.01-0003	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м³	м³	13982,49
05.1.04.01-0004	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м³	м³	14920,72
<b>Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости</b>			
Диафрагма жесткости:			
05.1.04.02-0001	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м³, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	6778,19
05.1.04.02-0002	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м³, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12258,52
05.1.04.02-0003	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	10323,06
05.1.04.02-0004	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м³, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28906,03
05.1.04.02-0005	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м³, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12630,34
05.1.04.02-0006	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19000,88
05.1.04.02-0007	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м³, расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21487,23
05.1.04.02-0008	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м³, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25525,16
05.1.04.02-0009	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м³, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14305,73
05.1.04.02-0010	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21645,13
05.1.04.02-0011	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход арматуры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24438,71
05.1.04.02-0012	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м³, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29029,38
05.1.04.02-0013	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м³, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35035,87
05.1.04.02-0014	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м³, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36941,14
05.1.04.02-0015	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м³, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25224,96
05.1.04.02-0016	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38347,62
05.1.04.02-0017	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м³, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14029,94
05.1.04.02-0018	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м³, расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	17601,54
05.1.04.02-0019	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20218,97
05.1.04.02-0020	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м³, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23899,25
05.1.04.02-0021	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14995,76
05.1.04.02-0022	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м³, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	17763,61
05.1.04.02-0023	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м³, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20378,04
05.1.04.02-0024	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16763,80
05.1.04.02-0025	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м³, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27367,85
05.1.04.02-0026	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м³, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30794,65
05.1.04.02-0027	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м³, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19407,42
05.1.04.02-0028	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м³, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23294,38
05.1.04.02-0029	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19709,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.02-0030	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м³, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23333,53
05.1.04.02-0031	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м³, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26413,90
05.1.04.02-0032	2Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	7732,01
05.1.04.02-0033	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м³, расход арматуры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	11276,82
05.1.04.02-0034	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м³, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13203,61
05.1.04.02-0035	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м³, расход арматуры 255кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30772,71
05.1.04.02-0036	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м³, расход арматуры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14666,92
05.1.04.02-0037	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м³, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21037,57
05.1.04.02-0038	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м³, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23475,53
05.1.04.02-0039	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м³, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31362,35
05.1.04.02-0040	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м³, расход арматуры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37367,42
05.1.04.02-0041	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м³, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29653,16
05.1.04.02-0042	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м³, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42775,67
05.1.04.02-0043	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м³, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14976,92
05.1.04.02-0044	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м³, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16427,08
05.1.04.02-0045	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м³, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22083,60
05.1.04.02-0046	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м³, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25766,02
05.1.04.02-0047	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м³, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27514,99
05.1.04.02-0048	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24034,18
05.1.04.02-0049	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м³, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26762,33
05.1.04.02-0050	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	94786,67
05.1.04.02-0051	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	86008,77
05.1.04.02-0052	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	84962,40
05.1.04.02-0053	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	98851,65
05.1.04.02-0054	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	86119,41
05.1.04.02-0055	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	99053,07
05.1.04.02-0056	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	98851,65
05.1.04.02-0057	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	85901,92
05.1.04.02-0058	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м³, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	101241,60
05.1.04.02-0059	2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м³, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	100667,66
05.1.04.02-0060	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	86231,66
05.1.04.02-0061	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16224,61
05.1.04.02-0062	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м³, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18652,34
05.1.04.02-0063	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м³, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23540,63
05.1.04.02-0064	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18222,83
05.1.04.02-0065	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м³, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28767,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.02-0066	2ДП156.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м³, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29087,18
05.1.04.02-0067	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м³, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20804,97
05.1.04.02-0068	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м³, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24691,78
05.1.04.02-0069	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м³, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21176,60
05.1.04.02-0070	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м³, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24750,74
05.1.04.02-0071	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м³, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29227,92
05.1.04.02-0072	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м³, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	18535,97
05.1.04.02-0073	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м³, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	20381,34
05.1.04.02-0074	Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м³, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	33296,28
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)	м³	46244,87
05.1.04.02-0076	Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м³, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35418,90
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)	м³	49192,99
05.1.04.02-0078	Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м³, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39802,93
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)	м³	55281,84
05.1.04.02-0080	Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м³, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	31709,99
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)	м³	39637,40
05.1.04.02-0082	Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	55024,05
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)	м³	45474,40
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)	м³	49399,22
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)	м³	55047,62
05.1.04.02-0086	Д31.26-5с 10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41989,29
05.1.04.02-0087	Д31.26-5с 16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46790,44
05.1.04.02-0088	Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43855,22
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)	м³	51594,41
05.1.04.02-0090	Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54864,30
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)	м³	45342,36
05.1.04.02-0092	Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48050,44
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)	м³	39711,12
05.1.04.02-0094	Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47086,90
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)	м³	38914,74
05.1.04.02-0096	Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	55730,78
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)	м³	46058,46
05.1.04.02-0098	Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44072,42
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)	м³	51849,88
05.1.04.02-0100	Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47284,99
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)	м³	39078,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.02-0102	Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3,расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48994,58
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)	м³	40491,36
05.1.04.02-0104	Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3,расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44250,34
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)	м³	52059,20
05.1.04.02-0106	Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3,расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48481,67
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)	м³	57037,27
05.1.04.02-0108	Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3,расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49578,57
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)	м³	40973,93
05.1.04.02-0110	Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3,расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43464,84
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)	м³	51135,14
05.1.04.02-0112	Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3,расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47409,79
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)	м³	39181,65
05.1.04.02-0114	Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3,расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42526,79
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)	м³	44298,74
05.1.04.02-0116	Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3,расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44550,16
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)	м³	33750,18
05.1.04.02-0118	Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3,расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45449,33
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)	м³	34431,23
05.1.04.02-0120	Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3,расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49441,34
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)	м³	37455,55
05.1.04.02-0122	Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3,расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51129,25
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)	м³	38734,35
05.1.04.02-0124	Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3,расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45091,38
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)	м³	34160,15
05.1.04.02-0126	Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3,расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45071,80
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)	м³	37249,42
05.1.04.02-0128	Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3,расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41748,29
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)	м³	43487,81
05.1.04.02-0130	Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3,расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42598,50
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)	м³	44373,38
05.1.04.02-0132	Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3,расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44069,34
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)	м³	45905,53
05.1.04.02-0134	Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3,расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44391,39
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)	м³	46241,04
05.1.04.02-0136	Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3,расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52564,72
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)	м³	39821,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.02-0138	Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45145,96
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)	м³	47026,98
Диафрагмы жесткости:			
05.1.04.02-0141	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	14439,61
05.1.04.02-0142	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	16870,04
<b>Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные</b>			
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:			
05.1.04.03-0001	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21181,80
05.1.04.03-0002	8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м³, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21512,80
05.1.04.03-0003	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м³, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63222,75
05.1.04.03-0004	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м³, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25386,70
05.1.04.03-0005	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40032,84
05.1.04.03-0006	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м³, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40277,09
05.1.04.03-0007	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40032,84
05.1.04.03-0008	8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44670,87
05.1.04.03-0009	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27635,66
05.1.04.03-0010	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30268,73
05.1.04.03-0011	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39056,53
05.1.04.03-0012	8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62490,46
05.1.04.03-0013	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43938,53
05.1.04.03-0014	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43938,53
05.1.04.03-0015	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29621,43
05.1.04.03-0016	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43694,49
05.1.04.03-0017	8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м³, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25484,35
05.1.04.03-0018	8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30283,35
05.1.04.03-0019	8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31276,28
05.1.04.03-0020	8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24656,98
05.1.04.03-0021	8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29455,97
05.1.04.03-0022	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46135,51
05.1.04.03-0023	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47111,89
05.1.04.03-0024	8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26973,69
05.1.04.03-0025	8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43356,51
05.1.04.03-0026	8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м³, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48155,50
05.1.04.03-0027	8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43356,51
05.1.04.03-0028	8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м³, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46500,67
05.1.04.03-0029	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51993,94
05.1.04.03-0030	8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57120,17
05.1.04.03-0031	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62246,38
05.1.04.03-0032	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м³, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67128,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.03-0033	8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м³, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34174,41
05.1.04.03-0034	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62246,38
05.1.04.03-0035	8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42363,64
05.1.04.03-0036	9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м³, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55886,38
05.1.04.03-0037	9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10899,08
05.1.04.03-0038	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14377,37
05.1.04.03-0039	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м³, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34784,07
05.1.04.03-0040	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46610,61
05.1.04.03-0041	9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м³, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35016,03
05.1.04.03-0042	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49161,45
05.1.04.03-0043	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м³, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60292,38
05.1.04.03-0044	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70031,89
05.1.04.03-0045	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69800,09
05.1.04.03-0046	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м³, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28291,03
05.1.04.03-0047	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м³, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40349,51
05.1.04.03-0048	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44523,66
<b>Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные</b>			
Панели железобетонные внутренних стен:			
05.1.04.04-0001	7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м³, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58938,57
05.1.04.04-0002	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м³, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65005,71
05.1.04.04-0003	7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м³, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65872,48
05.1.04.04-0004	7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м³, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84074,06
05.1.04.04-0005	7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м³, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55038,22
05.1.04.04-0006	7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м³, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58505,17
05.1.04.04-0007	7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м³, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53737,99
05.1.04.04-0008	7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71939,70
05.1.04.04-0009	7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м³, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68039,35
05.1.04.04-0010	7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76273,43
05.1.04.04-0011	7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м³, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76706,73
05.1.04.04-0012	7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м³, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74973,27
05.1.04.04-0013	7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88841,16
05.1.04.04-0014	7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м³, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106609,41
05.1.04.04-0015	7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м³, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110509,75
05.1.04.04-0016	7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	114410,04
05.1.04.04-0017	7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м³, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118743,77
05.1.04.04-0018	7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м³, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	133478,38
05.1.04.04-0019	7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38136,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.04-0020	7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м³, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61538,76
05.1.04.04-0021	7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м³, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62405,45
05.1.04.04-0022	7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м³, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81040,48
05.1.04.04-0023	7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м³, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87541,06
05.1.04.04-0024	7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м³, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88624,47
05.1.04.04-0025	7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91874,74
05.1.04.04-0026	7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91874,74
05.1.04.04-0027	7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94908,40
05.1.04.04-0028	7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104009,16
05.1.04.04-0029	7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м³, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105309,25
05.1.04.04-0030	7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м³, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109209,61
05.1.04.04-0031	7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м³, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100975,53
05.1.04.04-0032	7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м³, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109209,61
05.1.04.04-0033	7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м³, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109209,61
05.1.04.04-0034	7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м³, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84940,82
05.1.04.04-0035	7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м³, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82340,56
05.1.04.04-0036	7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м³, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82340,56
05.1.04.04-0037	7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м³, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78006,82
05.1.04.04-0038	7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м³, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80173,71
05.1.04.04-0039	7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м³, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81473,79
05.1.04.04-0040	7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м³, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109642,99
05.1.04.04-0041	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м³, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43770,50
05.1.04.04-0042	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м³, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15601,39
05.1.04.04-0043	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м³, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15601,39
05.1.04.04-0044	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31636,07
05.1.04.04-0045	8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м³, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21427,28
05.1.04.04-0046	8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м³, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21133,79
05.1.04.04-0047	8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м³, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21133,79
05.1.04.04-0048	8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м³, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27297,79
05.1.04.04-0049	8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м³, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27297,79
05.1.04.04-0050	8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м³, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27297,79
05.1.04.04-0051	8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42037,02
05.1.04.04-0052	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42037,02
05.1.04.04-0053	8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42037,02
05.1.04.04-0054	8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28471,89
05.1.04.04-0055	8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42037,02



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.04-0056	8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42037,02
05.1.04.04-0057	8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м³, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38451,72
05.1.04.04-0058	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м³, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56771,63
05.1.04.04-0059	8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м³, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31202,77
05.1.04.04-0060	8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м³, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31202,77
05.1.04.04-0061	8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м³, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43770,50
05.1.04.04-0062	8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м³, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43770,50
05.1.04.04-0063	8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м³, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29646,00
05.1.04.04-0064	8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м³, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30233,07
05.1.04.04-0065	8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м³, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29646,00
05.1.04.04-0066	8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м³, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60671,97
05.1.04.04-0067	8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м³, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45937,44
05.1.04.04-0068	8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м³, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45937,44
05.1.04.04-0069	8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м³, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45937,44
05.1.04.04-0070	8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м³, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31113,67
05.1.04.04-0071	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м³, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63272,29
05.1.04.04-0072	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71939,70
05.1.04.04-0073	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м³, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71072,86
05.1.04.04-0074	8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м³, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79307,01
05.1.04.04-0075	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м³, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79307,01
05.1.04.04-0076	8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м³, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44028,71
05.1.04.04-0077	8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м³, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44028,71
05.1.04.04-0078	8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м³, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44028,71
05.1.04.04-0079	8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м³, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53421,50
05.1.04.04-0080	8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м³, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53421,50
05.1.04.04-0081	8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м³, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53715,03
05.1.04.04-0082	8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м³, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53715,03
05.1.04.04-0083	8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м³, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53715,03
05.1.04.04-0084	8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м³, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44615,76
05.1.04.04-0085	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м³, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68908,85
05.1.04.04-0086	8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55476,20
05.1.04.04-0087	8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м³, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61105,36
05.1.04.04-0088	8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м³, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61105,36
05.1.04.04-0089	8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м³, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41386,96
05.1.04.04-0090	8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м³, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41386,96
05.1.04.04-0091	8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м³, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41093,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.04-0092	8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м³, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45496,32
05.1.04.04-0093	8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м³, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45496,32
05.1.04.04-0094	8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м³, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45496,32
05.1.04.04-0095	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м³, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80173,71
05.1.04.04-0096	8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м³, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81040,48
05.1.04.04-0097	8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56356,76
05.1.04.04-0098	8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83207,35
05.1.04.04-0099	8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м³, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83640,66
05.1.04.04-0100	8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56356,76
05.1.04.04-0101	8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м³, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91008,03
05.1.04.04-0102	8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м³, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61640,19
05.1.04.04-0103	8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м³, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61640,19
05.1.04.04-0104	8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м³, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61640,19
05.1.04.04-0105	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м³, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91008,03
05.1.04.04-0106	8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м³, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31700,62
05.1.04.04-0107	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91874,74
05.1.04.04-0108	8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м³, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31700,62
05.1.04.04-0109	8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62227,22
05.1.04.04-0110	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91874,74
05.1.04.04-0111	8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	91874,74
05.1.04.04-0112	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91874,74
05.1.04.04-0113	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м³, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78006,82
05.1.04.04-0114	8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м³, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31700,62
05.1.04.04-0115	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м³, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91441,36
05.1.04.04-0116	8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91874,74
05.1.04.04-0117	8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м³, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67172,59
05.1.04.04-0118	8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102275,68
05.1.04.04-0119	8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м³, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68978,31
05.1.04.04-0120	8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69271,82
05.1.04.04-0121	8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69271,82
05.1.04.04-0122	8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69271,82
05.1.04.04-0123	8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69271,82
05.1.04.04-0124	8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87107,62
05.1.04.04-0125	8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58998,42
05.1.04.04-0126	8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58998,42
05.1.04.04-0127	8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м³, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59585,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.04-0128	8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м³, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59292,01
05.1.04.04-0129	8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м³, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59292,01
05.1.04.04-0130	8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69271,82
05.1.04.04-0131	8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104009,16
05.1.04.04-0132	8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104009,16
05.1.04.04-0133	8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м³, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70152,44
05.1.04.04-0134	8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70445,93
05.1.04.04-0135	8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70445,93
05.1.04.04-0136	8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70445,93
05.1.04.04-0137	8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60759,63
05.1.04.04-0138	8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60172,58
05.1.04.04-0139	8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60172,58
05.1.04.04-0140	8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70445,93
05.1.04.04-0141	8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м³, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71913,55
05.1.04.04-0142	8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м³, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71913,55
05.1.04.04-0143	8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102275,68
05.1.04.04-0144	8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м³, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103142,39
05.1.04.04-0145	8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м³, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69858,85
05.1.04.04-0146	8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м³, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117877,08
05.1.04.04-0147	8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м³, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76022,91
05.1.04.04-0148	8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м³, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112243,24
05.1.04.04-0149	8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126544,46
05.1.04.04-0150	8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м³, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76022,91
05.1.04.04-0151	8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85709,19
05.1.04.04-0152	8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85709,19
05.1.04.04-0153	8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85709,19
05.1.04.04-0154	8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77197,00
05.1.04.04-0155	8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114410,04
05.1.04.04-0156	8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114410,04
05.1.04.04-0157	8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77490,48
05.1.04.04-0158	8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77490,48
05.1.04.04-0159	8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77490,48
05.1.04.04-0160	8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128711,32
05.1.04.04-0161	8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87176,81
05.1.04.04-0162	8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87176,81
05.1.04.04-0163	8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86296,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.04-0164	8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86296,21
05.1.04.04-0165	8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86296,21
05.1.04.04-0166	8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86296,21
05.1.04.04-0167	8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86296,21
05.1.04.04-0168	8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77197,00
05.1.04.04-0169	8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77197,00
05.1.04.04-0170	8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113976,72
05.1.04.04-0171	8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м³, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76903,47
05.1.04.04-0172	8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м³, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76903,47
05.1.04.04-0173	8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77197,00
05.1.04.04-0174	8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127411,16
05.1.04.04-0175	8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127411,16
05.1.04.04-0176	8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86296,21
05.1.04.04-0177	8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127411,16
05.1.04.04-0178	8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128711,32
05.1.04.04-0179	8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87176,81
05.1.04.04-0180	8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76316,40
05.1.04.04-0181	8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76316,40
05.1.04.04-0182	8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76316,40
05.1.04.04-0183	8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м³, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74261,75
05.1.04.04-0184	8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м³, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74261,75
05.1.04.04-0185	8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м³, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74261,75
05.1.04.04-0186	8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73381,19
05.1.04.04-0187	8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73381,19
05.1.04.04-0188	8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м³, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128278,01
05.1.04.04-0189	8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87176,81
05.1.04.04-0190	8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126544,46
05.1.04.04-0191	8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м³, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86883,32
05.1.04.04-0192	8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77197,00
05.1.04.04-0193	8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м³, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76022,91
05.1.04.04-0194	8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м³, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78371,10
05.1.04.04-0195	8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м³, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115710,19
05.1.04.04-0196	8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м³, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114843,42
05.1.04.04-0197	8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м³, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114843,42
05.1.04.04-0198	8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м³, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77784,00
05.1.04.04-0199	8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73381,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.04-0200	8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73381,19
05.1.04.04-0201	8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м³, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71913,55
05.1.04.04-0202	8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м³, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106176,04
05.1.04.04-0203	8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м³, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106176,04
05.1.04.04-0204	8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126544,46
05.1.04.04-0205	8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126544,46
05.1.04.04-0206	8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126544,46
05.1.04.04-0207	8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85709,19
05.1.04.04-0208	8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85709,19
05.1.04.04-0209	8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м³, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84241,61
05.1.04.04-0210	8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м³, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84241,61
05.1.04.04-0211	8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м³, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84241,61
05.1.04.04-0212	8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114410,04
05.1.04.04-0213	8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77490,48
05.1.04.04-0214	8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77490,48
05.1.04.04-0215	8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127844,62
05.1.04.04-0216	8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86589,80
05.1.04.04-0217	8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86589,80
05.1.04.04-0218	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127844,62
05.1.04.04-0219	8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86589,80
05.1.04.04-0220	8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м³, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83654,55
05.1.04.04-0221	8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м³, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83948,07
05.1.04.04-0222	8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м³, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83654,55
05.1.04.04-0223	8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86589,80
05.1.04.04-0224	8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86589,80
05.1.04.04-0225	8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76316,40
05.1.04.04-0226	8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76316,40
05.1.04.04-0227	8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86589,80
05.1.04.04-0228	8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м³, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88350,92
05.1.04.04-0229	8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м³, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88350,92
05.1.04.04-0230	8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м³, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77784,00
05.1.04.04-0231	8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м³, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85415,64
05.1.04.04-0232	9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14190,69
05.1.04.04-0233	9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14190,69
05.1.04.04-0234	9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33449,39
05.1.04.04-0235	9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м³, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47640,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.04-0236	9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	65209,46
05.1.04.04-0237	9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	74669,91
05.1.04.04-0238	9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м³, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92577,19
05.1.04.04-0239	9В 1858-1Т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м³, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82778,93
05.1.04.04-0240	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м³, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	80751,66
05.1.04.04-0241	9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м³, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	93928,69
05.1.04.04-0242	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	100348,24
05.1.04.04-0243	9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м³, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	112849,53
05.1.04.04-0244	9В 1871-1Т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	102375,53
05.1.04.04-0245	9В 1871-1Т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102037,55
05.1.04.04-0246	9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102037,55
05.1.04.04-0247	9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	101699,75
05.1.04.04-0248	9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м³, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	112173,78
05.1.04.04-0249	9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	101699,75
05.1.04.04-0250	9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м³, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	111835,89
05.1.04.04-0251	9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м³, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	101361,79
05.1.04.04-0252	9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м³, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	101361,79
05.1.04.04-0253	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м³, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	115552,48
Панели стеновые внутренние, марки:			
05.1.04.04-0261	В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	26084,97
05.1.04.04-0262	В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м³, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	29057,05
05.1.04.04-0263	В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м³, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	41319,69
05.1.04.04-0264	В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м³, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	41299,78
05.1.04.04-0265	В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м³, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	21664,99
05.1.04.04-0266	В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м³, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	28299,44
05.1.04.04-0267	В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м³, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	22836,78
05.1.04.04-0268	В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м³, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	43650,91
05.1.04.04-0269	В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м³, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	44020,21
05.1.04.04-0270	В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м³, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	23552,15
05.1.04.04-0271	В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м³, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	39715,96
05.1.04.04-0272	В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м³, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	29306,30
05.1.04.04-0273	В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м³, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	27554,28
05.1.04.04-0274	В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м³, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	31744,18
05.1.04.04-0275	В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	7340,98
05.1.04.04-0276	В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	18696,73
05.1.04.04-0277	В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м³, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	27195,04
05.1.04.04-0278	В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м³, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	22814,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.04-0279	В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м³, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	21965,85
05.1.04.04-0280	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м³, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29827,73
05.1.04.04-0281	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м³, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	39030,00
05.1.04.04-0282	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м³, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	42268,97
05.1.04.04-0283	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м³, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	40901,19
05.1.04.04-0284	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м³, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28104,31
05.1.04.04-0285	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м³, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	34336,59
05.1.04.04-0286	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м³, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	33662,56
05.1.04.04-0287	ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м³, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	33326,48
05.1.04.04-0288	ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м³, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	24266,18
05.1.04.04-0289	ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м³, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19021,61
05.1.04.04-0290	ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м³, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7267,77
<b>Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные</b>			
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:			
05.1.04.05-0001	7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53970,14
05.1.04.05-0002	7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67462,71
05.1.04.05-0003	7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м³, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84328,36
05.1.04.05-0004	7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71847,80
05.1.04.05-0005	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21588,04
05.1.04.05-0006	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23611,94
05.1.04.05-0007	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48910,45
05.1.04.05-0008	7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м³, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63077,60
05.1.04.05-0009	7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44862,67
05.1.04.05-0010	7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м³, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68137,30
05.1.04.05-0011	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68474,62
05.1.04.05-0012	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м³, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76570,16
05.1.04.05-0013	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74546,27
05.1.04.05-0014	7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м³, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81967,16
05.1.04.05-0015	7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58017,85
05.1.04.05-0016	7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85677,57
05.1.04.05-0017	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м³, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83653,75
05.1.04.05-0018	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м³, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77919,45
05.1.04.05-0019	7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м³, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90737,33
05.1.04.05-0020	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м³, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	96134,39
05.1.04.05-0021	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м³, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101194,00
05.1.04.05-0022	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45537,35
05.1.04.05-0023	7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м³, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21250,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.05-0024	7В1ЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м³, расходарматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21925,42
05.1.04.05-0025	7В1ЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	37104,49
05.1.04.05-0026	7В1ЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58017,85
05.1.04.05-0027	7В1ЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расходарматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45874,66
05.1.04.05-0028	7В1ЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41826,80
05.1.04.05-0029	7В1ЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42838,85
05.1.04.05-0030	7В1ЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расходарматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64764,19
05.1.04.05-0031	7В1ЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44862,67
05.1.04.05-0032	7В1ЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66113,40
05.1.04.05-0033	7В1ЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м³, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75895,56
05.1.04.05-0034	7В1ЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м³, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75895,56
05.1.04.05-0035	7В1ЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86015,00
05.1.04.05-0036	7В1ЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м³, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77919,45
05.1.04.05-0037	7В1ЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расходарматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88376,07
05.1.04.05-0038	7В1ЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расходарматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55994,04
05.1.04.05-0039	7В1ЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м³, расходарматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64426,90
05.1.04.05-0040	7В1ЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расходарматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62403,00
05.1.04.05-0041	7В1ЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расходарматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71510,40
05.1.04.05-0042	7В1ЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м³, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69486,60
05.1.04.05-0043	7В1ЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м³, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68811,91
05.1.04.05-0044	7В1ЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м³, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73196,99
05.1.04.05-0045	7В1ЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м³, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74208,90
05.1.04.05-0046	7В1ЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79605,97
05.1.04.05-0047	8В1Ц 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54982,05
05.1.04.05-0048	8В1Ц 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м³, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44188,06
05.1.04.05-0049	8В1Ц 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44862,67
05.1.04.05-0050	8В1Ц 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44862,67
05.1.04.05-0051	8В1Ц 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44862,67
05.1.04.05-0052	8В1Ц 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30413,39
05.1.04.05-0053	8В1Ц 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31556,77
05.1.04.05-0054	8В1Ц 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м³, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30184,67
05.1.04.05-0055	8В1Ц 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43176,16
05.1.04.05-0056	8В1Ц 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м³, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52958,23
05.1.04.05-0057	8В1Ц 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м³, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49585,05
05.1.04.05-0058	8В1Ц 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58355,23
05.1.04.05-0059	8В1Ц 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65776,19



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.05-0060	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м³, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49922,37
05.1.04.05-0061	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м³, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42761,69
05.1.04.05-0062	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м³, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57343,32
05.1.04.05-0063	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м³, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42761,69
05.1.04.05-0064	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м³, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54644,73
05.1.04.05-0065	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м³, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34986,79
05.1.04.05-0066	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м³, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62065,64
05.1.04.05-0067	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м³, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49585,05
05.1.04.05-0068	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72859,77
05.1.04.05-0069	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м³, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73534,38
05.1.04.05-0070	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м³, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70161,19
05.1.04.05-0071	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67800,01
05.1.04.05-0072	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м³, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69486,60
05.1.04.05-0073	8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67800,01
05.1.04.05-0074	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41846,99
05.1.04.05-0075	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69149,29
05.1.04.05-0076	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66788,10
05.1.04.05-0077	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66788,10
05.1.04.05-0078	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66113,40
05.1.04.05-0079	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41160,93
05.1.04.05-0080	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69149,29
05.1.04.05-0081	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62740,30
05.1.04.05-0082	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м³, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76907,49
05.1.04.05-0083	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м³, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80280,58
05.1.04.05-0084	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м³, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51222,55
05.1.04.05-0085	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44591,10
05.1.04.05-0086	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м³, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72185,01
05.1.04.05-0087	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м³, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69486,60
05.1.04.05-0088	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м³, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63414,92
05.1.04.05-0089	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м³, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77919,45
05.1.04.05-0090	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43447,67
05.1.04.05-0091	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м³, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69486,60
05.1.04.05-0092	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46877,81
05.1.04.05-0093	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м³, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70498,51
05.1.04.05-0094	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м³, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93773,13
05.1.04.05-0095	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53509,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.05-0096	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79268,67
05.1.04.05-0097	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м³, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78256,68
05.1.04.05-0098	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79268,67
05.1.04.05-0099	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78931,37
05.1.04.05-0100	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м³, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52137,26
05.1.04.05-0101	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м³, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51679,92
05.1.04.05-0102	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88376,07
05.1.04.05-0103	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м³, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89725,42
05.1.04.05-0104	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59912,04
05.1.04.05-0105	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м³, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88038,83
05.1.04.05-0106	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м³, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83653,75
05.1.04.05-0107	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м³, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70430,98
05.1.04.05-0108	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м³, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93773,13
05.1.04.05-0109	8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м³, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53280,56
05.1.04.05-0110	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м³, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59683,43
05.1.04.05-0111	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м³, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68601,61
05.1.04.05-0112	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69287,65
05.1.04.05-0113	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100182,09
05.1.04.05-0114	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м³, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95122,40
05.1.04.05-0115	8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м³, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65857,58
05.1.04.05-0116	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м³, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107265,68
05.1.04.05-0117	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108952,19
05.1.04.05-0118	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101868,61
05.1.04.05-0119	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м³, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67000,91
05.1.04.05-0120	8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м³, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71345,69
05.1.04.05-0121	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71117,03
05.1.04.05-0122	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104904,48
05.1.04.05-0123	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м³, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108614,96
05.1.04.05-0124	8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м³, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76833,85
05.1.04.05-0125	8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м³, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75233,11
05.1.04.05-0126	8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м³, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74318,49
05.1.04.05-0127	8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м³, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66314,92
05.1.04.05-0128	8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м³, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75461,80
05.1.04.05-0129	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м³, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81292,48
05.1.04.05-0130	8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27440,63
05.1.04.05-0131	8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25611,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.05-0132	8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66788,10
05.1.04.05-0133	8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м³, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19901,45
05.1.04.05-0134	8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33394,01
05.1.04.05-0135	9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24507,05
05.1.04.05-0136	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	51966,83
05.1.04.05-0137	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м³, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48718,93
05.1.04.05-0138	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м³, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61710,57
05.1.04.05-0139	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63777,47
05.1.04.05-0140	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м³, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73225,98
05.1.04.05-0141	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м³, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70863,85
05.1.04.05-0142	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м³, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79131,22
05.1.04.05-0143	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м³, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79131,22
05.1.04.05-0144	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м³, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71159,08
05.1.04.05-0145	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м³, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66730,12
05.1.04.05-0146	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м³, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76178,65
05.1.04.05-0147	9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м³, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15944,30
05.1.04.05-0148	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40451,40
05.1.04.05-0149	9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24507,05
05.1.04.05-0150	9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21554,39
05.1.04.05-0151	9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36908,30
05.1.04.05-0152	9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23030,74
05.1.04.05-0153	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60529,57
05.1.04.05-0154	9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м³, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70568,62
05.1.04.05-0155	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75588,10
05.1.04.05-0156	9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м³, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45175,67
05.1.04.05-0157	9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м³, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15649,07
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м³ и более, толщиной 14 см,:			
05.1.04.05-0161	без проемов	м²	1413,66
05.1.04.05-0162	с проемами	м²	1458,37
Панели цоколя стеновые внутренние:			
05.1.04.05-0171	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м³, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15800,23
05.1.04.05-0172	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м³, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14368,10
05.1.04.05-0173	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м³, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8633,66
05.1.04.05-0174	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м³, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9599,11
05.1.04.05-0175	ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м³, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10010,42
05.1.04.05-0176	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м³, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16656,23
05.1.04.05-0177	ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м³, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16561,73
<b>Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные</b>			
Панели железобетонные внутренние чердака:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.06-0001	7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расходарматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	33352,82
05.1.04.06-0002	7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м³, расходарматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29121,55
05.1.04.06-0003	7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	33103,94
05.1.04.06-0004	7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42064,39
05.1.04.06-0005	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м³, расходарматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23720,33
05.1.04.06-0006	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м³, расходарматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14187,40
05.1.04.06-0007	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29868,20
05.1.04.06-0008	7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40819,87
05.1.04.06-0009	7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41317,70
05.1.04.06-0010	7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21156,70
05.1.04.06-0011	7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м³, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25636,89
05.1.04.06-0012	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м³, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54758,41
05.1.04.06-0013	7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м³, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67203,46
05.1.04.06-0014	7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расходарматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47291,34
05.1.04.06-0015	7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м³, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75666,16
05.1.04.06-0016	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расходарматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30863,80
05.1.04.06-0017	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расходарматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31610,59
05.1.04.06-0018	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м³, расходарматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28125,88
05.1.04.06-0019	7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м³, расходарматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42313,33
05.1.04.06-0020	7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27379,17
05.1.04.06-0021	7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27379,17
05.1.04.06-0022	7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м³, расходарматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	32357,25
05.1.04.06-0023	7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44802,31
05.1.04.06-0024	7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расходарматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52269,41
05.1.04.06-0025	7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м³, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	32357,25
05.1.04.06-0026	7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расходарматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48784,74
05.1.04.06-0027	7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49033,68
05.1.04.06-0028	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44138,80
05.1.04.06-0029	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м³, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56276,96
05.1.04.06-0030	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м³, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89748,86
05.1.04.06-0031	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м³, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36782,28
05.1.04.06-0032	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17655,56
05.1.04.06-0033	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м³, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20230,34
05.1.04.06-0034	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26115,45
05.1.04.06-0035	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м³, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21654,50
05.1.04.06-0036	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47081,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.06-0037	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49288,31
05.1.04.06-0038	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45978,00
05.1.04.06-0039	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м³, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40828,43
05.1.04.06-0040	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м³, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34846,24
05.1.04.06-0041	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44138,80
05.1.04.06-0042	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44138,80
05.1.04.06-0043	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45610,04
05.1.04.06-0044	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30863,80
05.1.04.06-0045	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44138,80
05.1.04.06-0046	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50391,79
05.1.04.06-0047	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60323,01
05.1.04.06-0048	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м³, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47817,04
05.1.04.06-0049	8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60323,01
05.1.04.06-0050	8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м³, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37584,19
05.1.04.06-0051	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м³, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64369,15
05.1.04.06-0052	8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46046,84
05.1.04.06-0053	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м³, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61794,36
05.1.04.06-0054	8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64736,94
05.1.04.06-0055	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м³, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62530,02
05.1.04.06-0056	8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м³, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45300,14
05.1.04.06-0057	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м³, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34207,58
05.1.04.06-0058	8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33103,94
05.1.04.06-0059	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м³, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57748,29
05.1.04.06-0060	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33839,71
05.1.04.06-0061	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м³, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58116,09
05.1.04.06-0062	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72461,25
05.1.04.06-0063	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63633,48
05.1.04.06-0064	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44138,80
05.1.04.06-0065	8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72461,25
05.1.04.06-0066	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57380,44
05.1.04.06-0067	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м³, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62897,84
05.1.04.06-0068	8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38828,66
05.1.04.06-0069	8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м³, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42562,22
05.1.04.06-0070	8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68047,34
05.1.04.06-0071	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м³, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41931,87
05.1.04.06-0072	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66208,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.06-0073	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м³, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84231,63
05.1.04.06-0074	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м³, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79817,71
05.1.04.06-0075	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65840,40
05.1.04.06-0076	8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м³, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51771,61
05.1.04.06-0077	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м³, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42667,56
05.1.04.06-0078	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м³, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42667,56
05.1.04.06-0079	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м³, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54260,63
05.1.04.06-0080	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м³, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56276,96
05.1.04.06-0081	9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м³, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8021,12
05.1.04.06-0082	9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м³, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14219,43
05.1.04.06-0083	9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м³, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15677,77
05.1.04.06-0084	9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м³, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24792,78
05.1.04.06-0085	9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9844,22
05.1.04.06-0086	9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м³, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24428,17
05.1.04.06-0087	9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41929,00
05.1.04.06-0088	9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64169,58
05.1.04.06-0089	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м³, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56148,30
05.1.04.06-0090	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64898,76
05.1.04.06-0091	(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7218,16
05.1.04.06-0092	(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м³, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8711,57
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака:			
05.1.04.06-0101	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м³, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6359,05
05.1.04.06-0102	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м³, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12399,23
05.1.04.06-0103	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м³, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12903,76
05.1.04.06-0104	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м³, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3507,89
<b>Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона</b>			
05.1.04.07-0001	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³	м³	10676,69
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³:			
05.1.04.07-0011	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5476,02
05.1.04.07-0012	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м³, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4002,10
05.1.04.07-0013	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м³, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	9164,57
05.1.04.07-0014	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м³, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	11277,00
05.1.04.07-0015	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м³, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	22850,66
05.1.04.07-0016	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м³, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	15574,83
05.1.04.07-0017	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м³, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	18407,26
05.1.04.07-0018	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м³, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	19639,90
05.1.04.07-0019	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м³, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	22522,86
05.1.04.07-0020	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м³, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	30136,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.07-0021	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м³, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	23180,13
05.1.04.07-0022	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м³, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	37855,54
05.1.04.07-0023	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м³, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	42716,01
05.1.04.07-0024	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м³, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	48880,40
05.1.04.07-0025	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м³, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	28739,72
<b>Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные</b>			
Панели стеновые наружные, марки:			
05.1.04.08-0001	Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	30873,31
05.1.04.08-0002	Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м³, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	31321,65
05.1.04.08-0003	Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	33598,47
05.1.04.08-0004	Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	34355,30
05.1.04.08-0005	Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	37551,39
05.1.04.08-0006	Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	38373,65
05.1.04.08-0007	Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	37551,39
05.1.04.08-0008	Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	38597,11
05.1.04.08-0009	Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м³, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	40125,90
05.1.04.08-0010	Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м³, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	40408,99
05.1.04.08-0011	Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м³, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	25200,70
05.1.04.08-0012	Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м³, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	22000,51
05.1.04.08-0013	Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м³, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	18083,82
05.1.04.08-0014	Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	31245,69
05.1.04.08-0015	Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м³, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	31285,20
05.1.04.08-0016	Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м³, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	36066,83
05.1.04.08-0017	Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м³, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	35858,28
05.1.04.08-0018	Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	37748,02
05.1.04.08-0019	Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	39327,02
05.1.04.08-0020	Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	25981,76
05.1.04.08-0021	Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	33628,97
05.1.04.08-0022	Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	35759,09
05.1.04.08-0023	Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	33628,97
05.1.04.08-0024	Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	35759,09
05.1.04.08-0025	Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м³, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	77684,56
05.1.04.08-0026	Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м³, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	77684,56
05.1.04.08-0027	Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м³, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	73603,14
05.1.04.08-0028	Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м³, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	73603,14
<b>Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона</b>			
Панели стеновые керамзитобетонные:			
05.1.04.09-0001	БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м³, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	10561,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.09-0002	ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м³, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4- 1)	шт.	112307,18
05.1.04.09-0003	ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	111739,02
05.1.04.09-0004	ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м³, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	112813,20
05.1.04.09-0005	ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м³, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	113885,38
05.1.04.09-0006	ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	111739,02
05.1.04.09-0007	ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м³, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	114717,36
05.1.04.09-0008	ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	111739,02
05.1.04.09-0009	ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	111739,02
Панели цоколя стеновые наружные:			
05.1.04.09-0011	НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м³, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м³, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	24358,24
05.1.04.09-0012	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м³, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м³, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26213,40
05.1.04.09-0013	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м³, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м³, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28126,91
05.1.04.09-0014	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м³, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м³, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28125,31
05.1.04.09-0015	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м³, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м³, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25453,51
05.1.04.09-0016	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м³, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м³, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	32048,03
<b>Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>			
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	10908,90
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м³:			
05.1.04.10-0011	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м³, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7627,06
05.1.04.10-0012	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м³, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7627,06
05.1.04.10-0013	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м³, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	71248,55
05.1.04.10-0014	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м³, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41508,77
05.1.04.10-0015	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м³, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36461,82
05.1.04.10-0016	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м³, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41681,39
05.1.04.10-0017	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м³, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21250,73
05.1.04.10-0018	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м³, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21250,73
05.1.04.10-0019	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м³, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11730,52
05.1.04.10-0020	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м³, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11894,50
05.1.04.10-0021	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м³, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7627,06
05.1.04.10-0022	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м³, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21250,73
<b>Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона</b>			
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/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С-40, длиной более 3,9 м	м²	2941,08
05.1.04.11-0002	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С-40, длиной до 3,9 м	м²	2727,70
05.1.04.11-0003	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С-40, длиной более 3,9 м	м²	2839,25
05.1.04.11-0004	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С-40, длиной до 3,9 м	м²	2761,13



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные</b>			
05.1.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м³	7567,12
Перегородки железобетонные:			
05.1.04.12-0011	7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5535,36
05.1.04.12-0012	7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2372,27
05.1.04.12-0013	7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7512,27
05.1.04.12-0014	7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8896,15
05.1.04.12-0015	7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м³, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6919,20
05.1.04.12-0016	7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м³, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6919,20
05.1.04.12-0017	7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м³, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6919,20
05.1.04.12-0018	7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9884,57
05.1.04.12-0019	7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м³, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10477,64
05.1.04.12-0020	7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5535,36
05.1.04.12-0021	7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м³, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12849,89
05.1.04.12-0022	7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м³, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10082,23
05.1.04.12-0023	7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м³, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6919,20
05.1.04.12-0024	7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12256,83
05.1.04.12-0025	7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17989,84
05.1.04.12-0026	7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м³, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16012,94
05.1.04.12-0027	7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16210,65
05.1.04.12-0028	7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5535,36
05.1.04.12-0029	7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м³, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6721,47
05.1.04.12-0030	7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м³, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11268,35
05.1.04.12-0031	7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11861,43
05.1.04.12-0032	7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м³, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12454,55
05.1.04.12-0033	7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15815,30
05.1.04.12-0034	8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2372,27
05.1.04.12-0035	8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2767,63
05.1.04.12-0036	8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м³, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4151,52
05.1.04.12-0037	8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м³, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4546,88
05.1.04.12-0038	8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м³, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4942,28
05.1.04.12-0039	8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5337,64
05.1.04.12-0040	8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м³, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4349,17
05.1.04.12-0041	8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м³, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4942,28
05.1.04.12-0042	8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5535,36
05.1.04.12-0043	8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6128,41
05.1.04.12-0044	8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м³, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3558,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.12-0045	8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12256,83
05.1.04.12-0046	8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5930,71
05.1.04.12-0047	8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м³, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6919,20
05.1.04.12-0048	8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м³, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5139,99
05.1.04.12-0049	8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м³, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7314,59
05.1.04.12-0050	8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м³, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5139,99
05.1.04.12-0051	8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16803,75
05.1.04.12-0052	8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м³, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9686,87
05.1.04.12-0053	8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8698,34
05.1.04.12-0054	8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8698,34
05.1.04.12-0055	8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8303,02
05.1.04.12-0056	8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8303,02
05.1.04.12-0057	8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8698,34
05.1.04.12-0058	8ПБ 38 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м³, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11268,35
05.1.04.12-0059	8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м³, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13442,96
05.1.04.12-0060	8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м³, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12849,89
05.1.04.12-0061	8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4744,58
05.1.04.12-0062	8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4744,58
05.1.04.12-0063	8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м³, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7116,90
05.1.04.12-0064	8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7907,62
05.1.04.12-0065	8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8698,34
05.1.04.12-0066	8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9489,17
05.1.04.12-0067	8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7907,62
05.1.04.12-0068	8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м³, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9093,79
05.1.04.12-0069	8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8896,15
05.1.04.12-0070	8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м³, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9093,79
05.1.04.12-0071	8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9489,17
05.1.04.12-0072	8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11861,43
05.1.04.12-0073	8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м³, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13245,31
05.1.04.12-0074	8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14431,39
05.1.04.12-0075	8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15815,30
05.1.04.12-0076	8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12652,21
05.1.04.12-0077	8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м³, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17396,83
05.1.04.12-0078	8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18978,37
05.1.04.12-0079	8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20955,27
05.1.04.12-0080	8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м³, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22932,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.12-0081	8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5930,71
05.1.04.12-0082	8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м³, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7709,96
05.1.04.12-0083	8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9489,17
05.1.04.12-0084	8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м³, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11268,35
05.1.04.12-0085	8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м³, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6523,77
05.1.04.12-0086	8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м³, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10477,64
05.1.04.12-0087	8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м³, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16606,01
05.1.04.12-0088	8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21548,32
05.1.04.12-0089	8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м³, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23920,61
05.1.04.12-0090	8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26490,59
05.1.04.12-0091	8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м³, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28862,91
05.1.04.12-0092	8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м³, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10873,04
05.1.04.12-0093	8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м³, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12059,13
05.1.04.12-0094	8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17989,84
05.1.04.12-0095	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9489,17
05.1.04.12-0096	8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м³, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10082,23
05.1.04.12-0097	8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м³, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20164,47
05.1.04.12-0098	8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17989,84
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м³:			
05.1.04.12-0101	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м³	м²	1259,90
05.1.04.12-0102	из тяжелого бетона	м²	1136,18
<b>Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские</b>			
05.1.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м³	10072,32
Панели сплошные плоские:			
05.1.04.13-0011	ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.	17162,97
05.1.04.13-0012	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м³, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	13147,11
<b>Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона</b>			
Панели стеновые керамзитобетонные:			
05.1.04.14-0001	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м³, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2866,86
05.1.04.14-0002	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м³, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3922,93
05.1.04.14-0003	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м³, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3168,64
05.1.04.14-0004	2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м³, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	5477,25
05.1.04.14-0005	2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м³, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	5477,25
05.1.04.14-0006	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м³, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	5280,91
05.1.04.14-0007	2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м³, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6638,48
05.1.04.14-0008	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м³, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	10785,43
05.1.04.14-0009	2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м³, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	10785,43
05.1.04.14-0010	2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м³, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	13126,61
05.1.04.14-0011	3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м³, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3319,38
05.1.04.14-0012	3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м³, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4073,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.14-0013	ЗПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м³, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	5130,11
05.1.04.14-0014	ЗПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м³, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4284,40
05.1.04.14-0015	ЗПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м³, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	5904,68
05.1.04.14-0016	ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м³, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	7087,53
05.1.04.14-0017	ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м³, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	7090,56
05.1.04.14-0018	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м³, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	19674,19
05.1.04.14-0019	ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м³, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	13588,57
05.1.04.14-0020	ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м³, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	22892,88
05.1.04.14-0021	ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м³, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	22895,90
05.1.04.14-0022	ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м³, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	27922,73
05.1.04.14-0023	ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м³, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	27475,46
05.1.04.14-0024	ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м³, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	27475,46
05.1.04.14-0025	ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м³, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	26706,41
05.1.04.14-0026	ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	33495,93
05.1.04.14-0027	ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м³, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	33495,93
05.1.04.14-0028	ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м³, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	45934,86
05.1.04.14-0029	ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м³, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	55100,00
<b>Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона</b>			
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 м³, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1508,36
05.1.04.15-0002	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м³, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	2240,65
05.1.04.15-0003	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м³, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	2974,09
05.1.04.15-0004	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м³, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	3707,59
05.1.04.15-0005	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м³, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	4456,43
05.1.04.15-0006	ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м³, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	11106,03
05.1.04.15-0007	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м³, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	12958,98
05.1.04.15-0008	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м³, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	16770,65
05.1.04.15-0009	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м³, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	19715,76
05.1.04.15-0010	ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м³, объем 2,13 м³, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	19227,07
05.1.04.15-0011	ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м³, объем 3,19 м³, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	28928,72
05.1.04.15-0012	ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м³, объем 4,27 м³, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	40482,77
05.1.04.15-0013	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м³, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	15752,91
05.1.04.15-0014	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м³, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	19878,59
05.1.04.15-0015	ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м³, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	20455,90
05.1.04.15-0016	ПС 60.12.2,5-5Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м³, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	23823,08
05.1.04.15-0017	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м³, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	30722,92
05.1.04.15-0018	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м³, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	28729,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.15-0019	ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м³, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	25212,72
05.1.04.15-0020	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	32262,65
05.1.04.15-0021	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м³, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.	38746,35
05.1.04.15-0022	ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м³, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	31763,67
05.1.04.15-0023	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м³, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.	36092,88
05.1.04.15-0024	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м³, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	37963,28
05.1.04.15-0025	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м³, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.	39140,75
05.1.04.15-0026	ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м³, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	26295,84
05.1.04.15-0027	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м³, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	39001,58
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м³, плоские толщиной:			
05.1.04.15-0031	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	1601,51
05.1.04.15-0032	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	1643,87
05.1.04.15-0033	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	1744,12
05.1.04.15-0034	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	1814,53
05.1.04.15-0035	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	1759,09
05.1.04.15-0036	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	1838,98
05.1.04.15-0037	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	1898,24
05.1.04.15-0038	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	1993,34
05.1.04.15-0039	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	2102,65
05.1.04.15-0040	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	2259,41
05.1.04.15-0041	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	2326,61
05.1.04.15-0042	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	2438,56
05.1.04.15-0043	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	2935,00
05.1.04.15-0044	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	2863,25
05.1.04.15-0045	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	3423,17
05.1.04.15-0046	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	3512,68
05.1.04.15-0047	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	3766,36
05.1.04.15-0048	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м²	м²	3892,95
05.1.04.15-0049	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м²	м²	3920,98
05.1.04.15-0050	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м²	м²	4412,20
05.1.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м³	м²	2532,66
05.1.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м³	м²	2453,47
<b>Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные</b>			
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной:			
05.1.04.16-0001	до 3 м, массой до 5 т	м³	9925,56
05.1.04.16-0002	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м³	9989,28
05.1.04.16-0003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м³	9989,28
<b>Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона</b>			
Панели железобетонные:			
05.1.04.17-0001	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м³	м³	13612,81
05.1.04.17-0002	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	12763,56
05.1.04.17-0003	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м³	м³	13206,09
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³:			
05.1.04.17-0011	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	57783,90
05.1.04.17-0012	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46103,58
05.1.04.17-0013	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	57783,90
05.1.04.17-0014	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46103,58
05.1.04.17-0015	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41416,22
05.1.04.17-0016	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30109,89
05.1.04.17-0017	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42762,33
05.1.04.17-0018	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м³, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	14764,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.17-0019	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м³, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	10215,75
05.1.04.17-0020	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м³, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	12810,04
05.1.04.17-0021	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	54810,61
05.1.04.17-0022	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10335,28
05.1.04.17-0023	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16144,30
05.1.04.17-0024	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16144,30
05.1.04.17-0025	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м³, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	13096,65
05.1.04.17-0026	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м³, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	13096,65
05.1.04.17-0027	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м³, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	13096,65
05.1.04.17-0028	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м³, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	13879,34
05.1.04.17-0029	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	18039,32
05.1.04.17-0030	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19101,13
05.1.04.17-0031	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м³, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	19254,02
05.1.04.17-0032	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48003,55
05.1.04.17-0033	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	57193,87
05.1.04.17-0034	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47009,96
05.1.04.17-0035	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	57193,87
05.1.04.17-0036	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39515,90
05.1.04.17-0037	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23235,42
05.1.04.17-0038	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14225,05
05.1.04.17-0039	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13852,66
05.1.04.17-0040	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41445,06
05.1.04.17-0041	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	54810,61
05.1.04.17-0042	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10335,28
05.1.04.17-0043	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10596,35
05.1.04.17-0044	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16314,25
05.1.04.17-0045	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16147,90
05.1.04.17-0046	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м³, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	13096,65
05.1.04.17-0047	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	57193,87
05.1.04.17-0048	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46097,18
05.1.04.17-0049	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	57193,87
05.1.04.17-0050	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39515,90
05.1.04.17-0051	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13839,29
05.1.04.17-0052	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14225,05
05.1.04.17-0053	НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13852,66
<b>Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона</b>			
Панели кровли стеновые наружные:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.18-0001	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м³, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	46698,05
05.1.04.18-0002	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м³, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	53607,88
05.1.04.18-0003	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м³, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	55951,81
05.1.04.18-0004	НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м³, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	49671,36
05.1.04.18-0005	НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м³, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	55951,81
<b>Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:			
05.1.04.19-0001	7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м³, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90119,11
05.1.04.19-0002	7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м³, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82323,31
05.1.04.19-0003	7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73280,27
05.1.04.19-0004	7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73592,13
05.1.04.19-0005	7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м³, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71097,43
05.1.04.19-0006	7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72968,44
05.1.04.19-0007	7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м³, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68602,77
05.1.04.19-0008	7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м³, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132528,19
05.1.04.19-0009	7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м³, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123173,23
05.1.04.19-0010	7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м³, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	115377,50
05.1.04.19-0011	7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м³, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	127538,82
05.1.04.19-0012	7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м³, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123173,23
05.1.04.19-0013	7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м³, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	125979,62
05.1.04.19-0014	7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м³, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	131280,80
05.1.04.19-0015	7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м³, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	129097,97
05.1.04.19-0016	7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м³, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	129097,97
05.1.04.19-0017	7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м³, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	135646,46
05.1.04.19-0018	7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м³, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	133151,86
05.1.04.19-0019	7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м³, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	188969,56
05.1.04.19-0020	7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79828,77
05.1.04.19-0021	7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66420,01
05.1.04.19-0022	7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м³, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69538,30
05.1.04.19-0023	7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м³, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	114753,82
05.1.04.19-0024	7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м³, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	181485,59
05.1.04.19-0025	7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м³, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75463,12
05.1.04.19-0026	7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94172,94
05.1.04.19-0027	7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м³, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93237,47
05.1.04.19-0028	7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м³, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94796,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.19-0029	7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92613,79
05.1.04.19-0030	7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м³, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93549,25
05.1.04.19-0031	7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м³, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90119,11
05.1.04.19-0032	7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м³, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100097,67
05.1.04.19-0033	7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м³, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86065,36
05.1.04.19-0034	7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м³, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109452,69
05.1.04.19-0035	7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м³, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	143130,42
05.1.04.19-0036	7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м³, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123485,08
05.1.04.19-0037	8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33989,60
05.1.04.19-0038	8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33989,60
05.1.04.19-0039	8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м³, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31494,90
05.1.04.19-0040	8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м³, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31494,90
05.1.04.19-0041	8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м³, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24099,25
05.1.04.19-0042	8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м³, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24099,25
05.1.04.19-0043	8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62054,42
05.1.04.19-0044	8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62054,42
05.1.04.19-0045	8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42279,38
05.1.04.19-0046	8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62366,19
05.1.04.19-0047	8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м³, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71097,43
05.1.04.19-0048	8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33054,13
05.1.04.19-0049	8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м³, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54570,46
05.1.04.19-0050	8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м³, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54570,46
05.1.04.19-0051	8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м³, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56441,38
05.1.04.19-0052	8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м³, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56441,38
05.1.04.19-0053	8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м³, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31286,75
05.1.04.19-0054	8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м³, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31286,75
05.1.04.19-0055	8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37205,90
05.1.04.19-0056	8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м³, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58624,20
05.1.04.19-0057	8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м³, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39742,63
05.1.04.19-0058	8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66108,09
05.1.04.19-0059	8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м³, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67979,15
05.1.04.19-0060	8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44816,12
05.1.04.19-0061	8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м³, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38897,01
05.1.04.19-0062	8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м³, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38897,01
05.1.04.19-0063	8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61727,86
05.1.04.19-0064	8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61727,86



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.19-0065	8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м³, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51580,80
05.1.04.19-0066	8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м³, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51580,80
05.1.04.19-0067	8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м³, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65321,67
05.1.04.19-0068	8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м³, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65321,67
05.1.04.19-0069	8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м³, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61727,86
05.1.04.19-0070	8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м³, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61727,86
05.1.04.19-0071	8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м³, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65321,67
05.1.04.19-0072	8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61727,86
05.1.04.19-0073	8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м³, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65321,67
05.1.04.19-0074	8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м³, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62045,03
05.1.04.19-0075	8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м³, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65321,67
05.1.04.19-0076	8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61727,86
05.1.04.19-0077	8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61727,86
05.1.04.19-0078	8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м³, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51792,31
05.1.04.19-0079	8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м³, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62362,13
05.1.04.19-0080	8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м³, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62362,13
05.1.04.19-0081	8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м³, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93014,67
05.1.04.19-0082	8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м³, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93014,67
05.1.04.19-0083	8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м³, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106121,26
05.1.04.19-0084	8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м³, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106121,26
05.1.04.19-0085	8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м³, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	171818,87
05.1.04.19-0086	8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м³, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	171818,87
05.1.04.19-0087	8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м³, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113520,16
05.1.04.19-0088	8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м³, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113520,16
05.1.04.19-0089	8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м³, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113520,16
05.1.04.19-0090	8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м³, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113520,16
05.1.04.19-0091	8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м³, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101345,12
05.1.04.19-0092	8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м³, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97291,23
05.1.04.19-0093	8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64053,28
05.1.04.19-0094	8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м³, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54751,84
05.1.04.19-0095	8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м³, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54751,84
05.1.04.19-0096	8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м³, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	171507,03
05.1.04.19-0097	8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м³, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	171507,03
05.1.04.19-0098	8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м³, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64898,89
05.1.04.19-0099	8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м³, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66378,63
05.1.04.19-0100	8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м³, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61305,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.19-0101	8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м³, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66378,63
05.1.04.19-0102	8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м³, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72509,14
05.1.04.19-0103	8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103216,02
05.1.04.19-0104	8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69972,39
05.1.04.19-0105	8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м³, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64476,09
05.1.04.19-0106	8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м³, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78428,27
05.1.04.19-0107	8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м³, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71240,77
05.1.04.19-0108	8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м³, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85827,15
05.1.04.19-0109	8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м³, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124732,38
05.1.04.19-0110	8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м³, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87943,86
05.1.04.19-0111	8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м³, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72509,14
05.1.04.19-0112	8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м³, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123173,23
05.1.04.19-0113	8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м³, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83501,81
05.1.04.19-0114	8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м³, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97291,23
05.1.04.19-0115	8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63841,88
05.1.04.19-0116	8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м³, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65955,83
05.1.04.19-0117	8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м³, расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94494,50
05.1.04.19-0118	8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м³, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94494,50
05.1.04.19-0119	8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м³, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71452,17
05.1.04.19-0120	8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м³, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153732,66
05.1.04.19-0121	8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м³, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153732,66
05.1.04.19-0122	8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м³, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106332,67
05.1.04.19-0123	8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м³, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106332,67
05.1.04.19-0124	8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м³, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	186786,80
05.1.04.19-0125	8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м³, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	186786,80
05.1.04.19-0126	8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м³, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	186786,80
05.1.04.19-0127	8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м³, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	186786,80
05.1.04.19-0128	8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м³, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	195829,82
05.1.04.19-0129	8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м³, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	195829,82
05.1.04.19-0130	8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м³, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	206120,22
05.1.04.19-0131	8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м³, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	206120,22
05.1.04.19-0132	8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17968,78
05.1.04.19-0133	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24634,69
05.1.04.19-0134	8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м³, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30559,46
05.1.04.19-0135	8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м³, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20716,92
05.1.04.19-0136	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м³, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38355,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.19-0137	8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м³, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45527,35
05.1.04.19-0138	8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61742,50
05.1.04.19-0139	8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41856,58
05.1.04.19-0140	8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м³, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62573,54
05.1.04.19-0141	8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м³, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62573,54
05.1.04.19-0142	8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м³, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98226,75
05.1.04.19-0143	8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м³, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69338,21
05.1.04.19-0144	8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м³, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58556,98
05.1.04.19-0145	8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м³, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58556,98
05.1.04.19-0146	8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м³, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58556,98
05.1.04.19-0147	8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м³, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77371,28
05.1.04.19-0148	8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м³, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77371,28
05.1.04.19-0149	8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м³, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77371,28
05.1.04.19-0150	8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м³, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58556,98
05.1.04.19-0151	8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м³, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58556,98
05.1.04.19-0152	8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м³, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58556,98
05.1.04.19-0153	8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м³, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77159,93
05.1.04.19-0154	8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м³, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77159,93
05.1.04.19-0155	8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м³, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47775,74
05.1.04.19-0156	8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м³, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43759,17
05.1.04.19-0157	8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м³, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43759,17
05.1.04.19-0158	8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40165,44
05.1.04.19-0159	8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40165,44
05.1.04.19-0160	8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м³, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47775,74
05.1.04.19-0161	8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49466,88
05.1.04.19-0162	8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49466,88
05.1.04.19-0163	9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30451,86
05.1.04.19-0164	9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30451,86
05.1.04.19-0165	9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27579,02
05.1.04.19-0166	9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27579,02
05.1.04.19-0167	9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32175,47
05.1.04.19-0168	9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м³, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34760,99
05.1.04.19-0169	9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32175,47
05.1.04.19-0170	9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м³, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34760,99
05.1.04.19-0171	9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38495,62
05.1.04.19-0172	9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38495,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.19-0173	9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м³, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41943,10
05.1.04.19-0174	9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50848,75
05.1.04.19-0175	9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50848,75
05.1.04.19-0176	9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м³, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	187594,59
05.1.04.19-0177	9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м³, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	187594,59
05.1.04.19-0178	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45964,99
05.1.04.19-0179	9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45964,99
05.1.04.19-0180	9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м³, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45390,41
05.1.04.19-0181	9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м³, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	59467,26
05.1.04.19-0182	9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м³, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64925,59
05.1.04.19-0183	9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57168,98
05.1.04.19-0184	9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60329,05
05.1.04.19-0185	9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57168,98
05.1.04.19-0186	9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60329,05
05.1.04.19-0187	9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м³, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	89918,97
05.1.04.19-0188	9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м³, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	89918,97
05.1.04.19-0189	9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м³, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	96239,25
05.1.04.19-0190	9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м³, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	111465,08
05.1.04.19-0191	9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м³, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87333,44
05.1.04.19-0192	9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м³, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	108592,32
05.1.04.19-0193	9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м³, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102272,08
05.1.04.19-0194	9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м³, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	114050,67
05.1.04.19-0195	9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м³, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	124680,02
05.1.04.19-0196	9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181561,69
05.1.04.19-0197	9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м³, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	186732,79
05.1.04.19-0198	9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181561,69
05.1.04.19-0199	9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м³, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	186732,79
05.1.04.19-0200	9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181561,69
05.1.04.19-0201	9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м³, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	186732,79
05.1.04.19-0202	9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181561,69
05.1.04.19-0203	9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м³, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	186732,79
05.1.04.19-0204	9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м³, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40219,33
05.1.04.19-0205	9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м³, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58605,30
05.1.04.19-0206	9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м³, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	106868,55
05.1.04.19-0207	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м³, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102846,64
05.1.04.19-0208	9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м³, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58030,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.19-0209	9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м³, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	126690,97
05.1.04.19-0210	9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м³, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110603,27
05.1.04.19-0211	9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м³, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	170070,44
05.1.04.19-0212	9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75267,63
05.1.04.19-0213	9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47975,99
05.1.04.19-0214	9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47975,99
05.1.04.19-0215	9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м³, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54870,72
05.1.04.19-0216	9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м³, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54870,72
05.1.04.19-0217	9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м³, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66936,47
05.1.04.19-0218	9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м³, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66936,47
05.1.04.19-0219	9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м³, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72394,81
05.1.04.19-0220	9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м³, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72394,81
05.1.04.19-0221	9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85322,51
05.1.04.19-0222	9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85322,51
05.1.04.19-0223	9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м³, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	88195,33
05.1.04.19-0224	9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м³, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	88195,33
05.1.04.19-0225	9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м³, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	137320,40
05.1.04.19-0226	9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м³, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	166335,80
05.1.04.19-0227	9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м³, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	189318,28
05.1.04.19-0228	9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м³, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	189318,28
05.1.04.19-0229	9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м³, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	162313,91
<b>Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона</b>			
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 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м³, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	47960,11
05.1.04.20-0002	НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м³, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	63283,02
05.1.04.20-0003	НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м³, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	56435,42
05.1.04.20-0004	НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м³, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	63620,39
05.1.04.20-0005	НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м³, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	66365,14
05.1.04.20-0006	НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м³, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	79829,92
05.1.04.20-0007	НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м³, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	44210,30
05.1.04.20-0008	НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м³, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	35735,21
05.1.04.20-0009	НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м³, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	81631,95
05.1.04.20-0010	НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м³, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	81631,95
Панели стеновые трехслойные наружные:			
05.1.04.20-0021	НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м³, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	42468,33
05.1.04.20-0022	НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м³, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	52748,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.20-0023	НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м³, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	47891,28
05.1.04.20-0024	НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м³, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	53074,96
05.1.04.20-0025	НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м³, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	54914,73
05.1.04.20-0026	НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м³, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	63881,46
05.1.04.20-0027	НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м³, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	41442,04
05.1.04.20-0028	НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м³, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28261,82
05.1.04.20-0029	НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м³, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	64929,54
05.1.04.20-0030	НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м³, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	64929,54
<b>Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:			
05.1.04.21-0001	7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м³, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119581,56
05.1.04.21-0002	7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	120746,31
05.1.04.21-0003	7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	120746,31
05.1.04.21-0004	7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м³, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	147923,93
05.1.04.21-0005	7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128511,31
05.1.04.21-0006	7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м³, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90462,61
05.1.04.21-0007	7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м³, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	148933,40
05.1.04.21-0008	7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м³, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	170287,21
05.1.04.21-0009	7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м³, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	167724,78
05.1.04.21-0010	7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м³, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	179372,31
05.1.04.21-0011	7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м³, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	159959,68
05.1.04.21-0012	7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м³, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	195911,89
05.1.04.21-0013	7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м³, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97451,17
05.1.04.21-0014	7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м³, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113757,80
05.1.04.21-0015	7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м³, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99886,03
05.1.04.21-0016	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м³, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	141634,26
05.1.04.21-0017	7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м³, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	144817,93
05.1.04.21-0018	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м³, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	159571,49
05.1.04.21-0019	7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м³, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95121,78
05.1.04.21-0020	7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м³, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100169,01
05.1.04.21-0021	7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м³, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95898,21
05.1.04.21-0022	7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116863,81
05.1.04.21-0023	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116863,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.21-0024	7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м³, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	127346,59
05.1.04.21-0025	7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116863,81
05.1.04.21-0026	7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м³, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125017,12
05.1.04.21-0027	7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м³, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	137829,44
05.1.04.21-0028	7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м³, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111040,02
05.1.04.21-0029	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м³, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34554,36
05.1.04.21-0030	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м³, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34554,36
05.1.04.21-0031	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м³, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83085,88
05.1.04.21-0032	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91627,42
05.1.04.21-0033	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м³, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96286,44
05.1.04.21-0034	8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м³, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88436,68
05.1.04.21-0035	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м³, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	189078,66
05.1.04.21-0036	8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41059,85
05.1.04.21-0037	8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м³, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47640,01
05.1.04.21-0038	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83862,39
05.1.04.21-0039	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м³, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96286,44
05.1.04.21-0040	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м³, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29895,42
05.1.04.21-0041	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31060,13
05.1.04.21-0042	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м³, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62896,82
05.1.04.21-0043	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м³, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60955,56
05.1.04.21-0044	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м³, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62896,82
05.1.04.21-0045	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74932,56
05.1.04.21-0046	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м³, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64061,61
05.1.04.21-0047	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73379,59
05.1.04.21-0048	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м³, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80756,40
05.1.04.21-0049	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м³, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93180,43
05.1.04.21-0050	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м³, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96674,66
05.1.04.21-0051	8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м³, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65537,85
05.1.04.21-0052	8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62116,20
05.1.04.21-0053	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91627,42
05.1.04.21-0054	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99392,50
05.1.04.21-0055	8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м³, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64485,10
05.1.04.21-0056	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м³, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95121,78
05.1.04.21-0057	8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51588,04
05.1.04.21-0058	8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45271,09
05.1.04.21-0059	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108710,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.21-0060	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м³, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112593,06
05.1.04.21-0061	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м³, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	172383,74
05.1.04.21-0062	8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м³, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117125,95
05.1.04.21-0063	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м³, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	172772,11
05.1.04.21-0064	8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м³, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117125,95
05.1.04.21-0065	8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м³, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103439,24
05.1.04.21-0066	8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м³, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103439,24
05.1.04.21-0067	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м³, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	170054,25
05.1.04.21-0068	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м³, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177042,83
05.1.04.21-0069	8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м³, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106334,51
05.1.04.21-0070	8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м³, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117652,36
05.1.04.21-0071	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м³, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150253,50
05.1.04.21-0072	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м³, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150253,50
05.1.04.21-0073	8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м³, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104228,90
05.1.04.21-0074	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м³, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	152777,07
05.1.04.21-0075	8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м³, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97385,63
05.1.04.21-0076	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м³, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	186749,11
05.1.04.21-0077	8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м³, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115546,70
05.1.04.21-0078	8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м³, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115546,70
05.1.04.21-0079	8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м³, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107913,77
05.1.04.21-0080	8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м³, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126864,49
05.1.04.21-0081	8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м³, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116336,31
05.1.04.21-0082	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м³, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	171607,28
05.1.04.21-0083	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м³, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187137,39
05.1.04.21-0084	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м³, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	197620,18
05.1.04.21-0085	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м³, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	197620,18
05.1.04.21-0086	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м³, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	209655,95
05.1.04.21-0087	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м³, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	209655,95
05.1.04.21-0088	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м³, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	201502,70
05.1.04.21-0089	8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м³, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96332,79
05.1.04.21-0090	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м³, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	142100,16
05.1.04.21-0091	8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120746,31
05.1.04.21-0092	8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81856,52
05.1.04.21-0093	8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м³, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113757,80
05.1.04.21-0094	8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м³, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97385,63
05.1.04.21-0095	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м³, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12518,69



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.21-0096	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м³, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8686,46
05.1.04.21-0097	9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м³, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19672,24
05.1.04.21-0098	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м³, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19825,50
05.1.04.21-0099	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20183,23
05.1.04.21-0100	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39855,41
05.1.04.21-0101	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м³, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	80477,35
05.1.04.21-0102	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м³, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61571,56
05.1.04.21-0103	9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м³, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14307,12
05.1.04.21-0104	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31679,88
05.1.04.21-0105	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31679,88
05.1.04.21-0106	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38067,06
05.1.04.21-0107	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29380,69
05.1.04.21-0108	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42665,82
05.1.04.21-0109	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43176,73
05.1.04.21-0110	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м³, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41388,38
05.1.04.21-0111	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48286,40
05.1.04.21-0112	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48286,40
05.1.04.21-0113	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м³, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76134,12
05.1.04.21-0114	9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м³, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83798,67
05.1.04.21-0115	9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м³, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83798,67
05.1.04.21-0116	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м³, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83798,67
05.1.04.21-0117	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м³, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	74345,70
05.1.04.21-0118	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м³, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	105003,73
05.1.04.21-0119	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м³, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	105003,73
05.1.04.21-0120	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м³, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107303,09
05.1.04.21-0121	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м³, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107303,09
<b>Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака:			
05.1.04.22-0001	7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58388,72
05.1.04.22-0002	7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м³, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63406,49
05.1.04.22-0003	7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68880,41
05.1.04.22-0004	7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м³, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76635,23
05.1.04.22-0005	7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м³, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56792,16
05.1.04.22-0006	7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м³, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26457,37
05.1.04.22-0007	7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45160,03
05.1.04.22-0008	7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м³, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82109,13
05.1.04.22-0009	7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м³, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108110,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.22-0010	7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м³, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109478,85
05.1.04.22-0011	7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м³, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	115408,98
05.1.04.22-0012	7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м³, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	124988,32
05.1.04.22-0013	7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м³, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76635,23
05.1.04.22-0014	7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43791,56
05.1.04.22-0015	7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43791,56
05.1.04.22-0016	7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м³, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80284,51
05.1.04.22-0017	7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м³, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67968,13
05.1.04.22-0018	7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48125,07
05.1.04.22-0019	7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м³, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81196,81
05.1.04.22-0020	7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м³, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101952,20
05.1.04.22-0021	7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м³, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60213,37
05.1.04.22-0022	7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м³, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82337,18
05.1.04.22-0023	7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м³, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103548,70
05.1.04.22-0024	7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м³, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104461,09
05.1.04.22-0025	7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м³, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	120198,69
05.1.04.22-0026	7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м³, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128181,50
05.1.04.22-0027	7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м³, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112671,94
05.1.04.22-0028	7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м³, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111303,53
05.1.04.22-0029	7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м³, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123163,68
05.1.04.22-0030	7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м³, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123163,68
05.1.04.22-0031	7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м³, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117461,69
05.1.04.22-0032	7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м³, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117461,69
05.1.04.22-0033	7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м³, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	174481,93
05.1.04.22-0034	7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м³, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	174481,93
Панели железобетонные трехслойные чердака:			
05.1.04.22-0041	8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м³, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76179,02
05.1.04.22-0042	8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м³, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77775,62
05.1.04.22-0043	8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м³, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77775,62
05.1.04.22-0044	8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м³, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76179,02
05.1.04.22-0045	8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111362,07
05.1.04.22-0046	8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м³, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113717,23
05.1.04.22-0047	8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м³, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77091,37
05.1.04.22-0048	8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111362,07
05.1.04.22-0049	8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м³, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	152407,99
05.1.04.22-0050	8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м³, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156445,28
05.1.04.22-0051	8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м³, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	147024,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.22-0052	8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м³, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	147361,31
05.1.04.22-0053	8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м³, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	147361,31
05.1.04.22-0054	8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м³, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	147361,31
05.1.04.22-0055	8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м³, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98759,02
05.1.04.22-0056	8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м³, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98759,02
05.1.04.22-0057	8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м³, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	173940,22
05.1.04.22-0058	8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м³, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150052,91
05.1.04.22-0059	8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м³, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80073,09
05.1.04.22-0060	8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м³, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88484,09
05.1.04.22-0061	8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м³, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79144,09
05.1.04.22-0062	8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м³, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81881,07
05.1.04.22-0063	8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м³, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54283,28
05.1.04.22-0064	8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м³, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59985,27
05.1.04.22-0065	8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47896,99
05.1.04.22-0066	8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47896,99
05.1.04.22-0067	8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47896,99
05.1.04.22-0068	8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47896,99
05.1.04.22-0069	8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м³, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47668,91
05.1.04.22-0070	8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м³, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70316,27
05.1.04.22-0071	8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м³, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70316,27
05.1.04.22-0072	8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м³, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70316,27
05.1.04.22-0073	8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46756,66
05.1.04.22-0074	8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46756,66
05.1.04.22-0075	8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46756,66
05.1.04.22-0076	8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46756,66
05.1.04.22-0077	8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м³, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78390,82
05.1.04.22-0078	8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44475,79
05.1.04.22-0079	8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м³, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58844,88
05.1.04.22-0080	8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57932,51
05.1.04.22-0081	8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104633,29
05.1.04.22-0082	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104633,29
05.1.04.22-0083	8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м³, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99586,69
05.1.04.22-0084	8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м³, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54511,37
05.1.04.22-0085	8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м³, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103320,67
05.1.04.22-0086	8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м³, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103320,67
05.1.04.22-0087	8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м³, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105145,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.22-0088	8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м³, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105145,31
05.1.04.22-0089	8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м³, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106057,64
05.1.04.22-0090	8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м³, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106057,64
05.1.04.22-0091	8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м³, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105373,35
05.1.04.22-0092	8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м³, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105373,35
05.1.04.22-0093	8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м³, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99215,23
05.1.04.22-0094	8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м³, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99215,23
05.1.04.22-0095	8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м³, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107654,19
05.1.04.22-0096	8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м³, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107654,19
05.1.04.22-0097	8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м³, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102180,26
05.1.04.22-0098	8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м³, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102180,26
05.1.04.22-0099	8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м³, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107654,19
05.1.04.22-0100	8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м³, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107654,19
05.1.04.22-0101	8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м³, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119514,35
05.1.04.22-0102	8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м³, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119514,35
05.1.04.22-0103	8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м³, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177304,69
05.1.04.22-0104	8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м³, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177304,69
05.1.04.22-0105	8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м³, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119514,35
05.1.04.22-0106	8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м³, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119514,35
05.1.04.22-0107	8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м³, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177304,69
05.1.04.22-0108	8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м³, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177304,69
05.1.04.22-0109	8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м³, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119286,32
05.1.04.22-0110	8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м³, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	118830,15
05.1.04.22-0111	8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м³, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119286,32
05.1.04.22-0112	8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м³, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	118830,15
05.1.04.22-0113	8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м³, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132743,09
05.1.04.22-0114	8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м³, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101496,05
05.1.04.22-0115	8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	192444,43
05.1.04.22-0116	8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130462,25
05.1.04.22-0117	8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м³, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	206238,60
05.1.04.22-0118	8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м³, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126584,93
05.1.04.22-0119	8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	192444,43
05.1.04.22-0120	8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130462,25
05.1.04.22-0121	8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130462,25
05.1.04.22-0122	8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130462,25
05.1.04.22-0123	8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130462,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.22-0124	8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130462,25
05.1.04.22-0125	8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м³, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	194126,70
05.1.04.22-0126	8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м³, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78687,95
05.1.04.22-0127	8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м³, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78916,01
05.1.04.22-0128	8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м³, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67511,97
05.1.04.22-0129	8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м³, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71161,25
05.1.04.22-0130	8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м³, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67511,97
05.1.04.22-0131	8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м³, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71161,25
05.1.04.22-0132	8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м³, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	196481,76
05.1.04.22-0133	8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м³, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117689,76
05.1.04.22-0134	8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м³, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	196481,76
05.1.04.22-0135	8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140725,95
05.1.04.22-0136	8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140725,95
05.1.04.22-0137	8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140725,95
05.1.04.22-0138	8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140725,95
05.1.04.22-0139	8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м³, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140497,86
05.1.04.22-0140	8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м³, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	207247,93
05.1.04.22-0141	8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м³, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140497,86
05.1.04.22-0142	8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м³, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	207247,93
05.1.04.22-0143	8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140725,95
05.1.04.22-0144	8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140725,95
05.1.04.22-0145	8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140725,95
05.1.04.22-0146	8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140725,95
05.1.04.22-0147	8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	144147,15
05.1.04.22-0148	8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	144147,15
05.1.04.22-0149	8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м³, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145515,64
05.1.04.22-0150	8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м³, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145515,64
05.1.04.22-0151	8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м³, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145971,77
05.1.04.22-0152	8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м³, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145971,77
05.1.04.22-0153	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м³, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214649,60
05.1.04.22-0154	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м³, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214649,60
05.1.04.22-0155	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	223733,57
05.1.04.22-0156	8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151673,84
05.1.04.22-0157	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	223733,57
05.1.04.22-0158	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	223733,57
05.1.04.22-0159	8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151673,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.22-0160	8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151673,84
05.1.04.22-0161	8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151673,84
05.1.04.22-0162	8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151673,84
<b>Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные</b>			
Плиты облицовочные цветные:			
05.1.04.23-0001	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м²	889,77
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	м²	1018,43
05.1.04.23-0003	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м²	1005,52
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	м²	1134,21
<b>Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций</b>			
Плиты стеновые:			
05.1.04.24-0001	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м³, объемом от 2 до 4 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	13073,81
05.1.04.24-0002	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом до 2 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	13891,80
05.1.04.24-0003	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом до 0,4 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	13728,22
05.1.04.24-0004	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м³, размером от 2 до 12 м² (для прокладки коммуникаций)	м³	12092,30
05.1.04.24-0005	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м³, размером более 7 м² (для прокладки коммуникаций)	м³	12583,06
05.1.04.24-0006	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м³, объемом более 1 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	14055,40
05.1.04.24-0007	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м³, объемом до 1 м³ (для прокладки коммуникаций)	м³	15200,57
<b>Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен</b>			
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м³:			
05.1.04.25-0001	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м³, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8059,69
05.1.04.25-0002	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м³, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5011,35
05.1.04.25-0003	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м³, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5813,88
05.1.04.25-0004	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м³, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5813,88
05.1.04.25-0005	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м³, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6153,58
05.1.04.25-0006	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м³, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6373,56
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м³:			
05.1.04.25-0011	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м³, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1854,90
05.1.04.25-0012	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м³, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3826,40
05.1.04.25-0013	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м³, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6297,71
05.1.04.25-0014	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м³, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	641,05
05.1.04.25-0015	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м³, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8787,42
05.1.04.25-0016	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м³, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10194,70
05.1.04.25-0017	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м³, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20812,18
05.1.04.25-0018	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м³, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13763,72
05.1.04.25-0019	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м³, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9989,03
05.1.04.25-0020	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м³, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10019,76
05.1.04.25-0021	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м³, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2455,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.25-0022	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м³, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7386,73
05.1.04.25-0023	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м³, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7953,29
05.1.04.25-0024	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м³, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9892,30
05.1.04.25-0025	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м³, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9892,30
05.1.04.25-0026	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м³, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9892,30
05.1.04.25-0027	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м³, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14928,24
05.1.04.25-0028	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м³, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12554,14
05.1.04.25-0029	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м³, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12554,14
05.1.04.25-0030	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м³, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7948,72
05.1.04.25-0031	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м³, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8066,45
05.1.04.25-0032	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м³, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2946,16
05.1.04.25-0033	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м³, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1438,04
05.1.04.25-0034	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м³, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4848,31
05.1.04.25-0035	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м³, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7957,97
05.1.04.25-0036	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м³, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4714,88
05.1.04.25-0037	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м³, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6179,34
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:			
05.1.04.25-0041	6 см	м²	972,42
05.1.04.25-0042	8 см	м²	1089,67
05.1.04.25-0043	10 см	м²	1206,96
05.1.04.25-0044	12 см	м²	1338,05
05.1.04.25-0045	14 см	м²	1455,54
05.1.04.25-0046	16 см	м²	1535,17
05.1.04.25-0047	18 см	м²	1614,83
05.1.04.25-0048	20 см	м²	1694,48
05.1.04.25-0049	22 см	м²	1774,11
05.1.04.25-0050	24 см	м²	1853,85
05.1.04.25-0051	26 см	м²	1933,57
05.1.04.25-0052	28 см	м²	2013,22
05.1.04.25-0053	30 см	м²	2092,87
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские:			
05.1.04.25-0061	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м³, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9594,01
05.1.04.25-0062	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м³, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5813,21
05.1.04.25-0063	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м³, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5717,04
05.1.04.25-0064	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м³, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5893,15
05.1.04.25-0065	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м³, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36719,02
05.1.04.25-0066	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м³, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30645,97
05.1.04.25-0067	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м³, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21948,58
05.1.04.25-0068	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м³, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24424,55
05.1.04.25-0069	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м³, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24424,55
05.1.04.25-0070	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м³, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31037,03
05.1.04.25-0071	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м³, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31037,03
05.1.04.25-0072	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м³, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29988,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.25-0073	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м³, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32419,50
05.1.04.25-0074	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м³, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22545,40
05.1.04.25-0075	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м³, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30842,83
05.1.04.25-0076	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м³, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23594,02
05.1.04.25-0077	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м³, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32489,47
05.1.04.25-0078	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м³, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14980,53
05.1.04.25-0079	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м³, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13839,18
05.1.04.25-0080	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м³, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13884,13
05.1.04.25-0081	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м³, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13047,00
05.1.04.25-0082	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м³, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2538,23
05.1.04.25-0083	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м³, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14787,57
05.1.04.25-0084	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м³, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20553,99
05.1.04.25-0085	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м³, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23202,28
05.1.04.25-0086	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м³, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23715,63
05.1.04.25-0087	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м³, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21172,97
05.1.04.25-0088	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м³, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27299,77
05.1.04.25-0089	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м³, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26412,48
05.1.04.25-0090	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м³, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20514,59
05.1.04.25-0091	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м³, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26949,83
05.1.04.25-0092	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м³, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22085,86
05.1.04.25-0093	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м³, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20017,62
05.1.04.25-0094	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м³, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23909,76
05.1.04.25-0095	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м³, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17142,24
05.1.04.25-0096	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м³, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14839,85
05.1.04.25-0097	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м³, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26750,05
05.1.04.25-0098	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м³, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24344,28
05.1.04.25-0099	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м³, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23423,67
05.1.04.25-0100	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м³, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10257,06
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные:			
05.1.04.25-0111	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м³, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25839,36
05.1.04.25-0112	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м³, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27468,89
05.1.04.25-0113	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м³, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24580,08
05.1.04.25-0114	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м³, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12093,21
05.1.04.25-0115	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м³, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3635,79
05.1.04.25-0116	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м³, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3645,99
05.1.04.25-0117	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м³, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21448,58
05.1.04.25-0118	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м³, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18126,68



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.04.25-0119	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м³, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23376,97
05.1.04.25-0120	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м³, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22494,73
05.1.04.25-0121	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м³, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23520,67
05.1.04.25-0122	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м³, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18174,62
05.1.04.25-0123	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м³, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21503,06
05.1.04.25-0124	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м³, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23454,35
05.1.04.25-0125	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м³, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10975,13
05.1.04.25-0126	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м³, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5706,82
05.1.04.25-0127	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м³, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21423,66
05.1.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м³	14489,17
05.1.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м³	12510,47
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:			
05.1.04.25-0141	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8555,48
05.1.04.25-0142	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м³, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8464,24
05.1.04.25-0143	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м³, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10493,92
05.1.04.25-0144	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8909,80
05.1.04.25-0145	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9850,08
05.1.04.25-0146	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9827,67
05.1.04.25-0147	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м³, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	2740,68
05.1.04.25-0148	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	4917,66
05.1.04.25-0149	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м³, расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12461,68
05.1.04.25-0150	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м³, расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7437,62
05.1.04.25-0151	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м³, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	5968,39
05.1.04.25-0152	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м³, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	4260,61
<b>Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен</b>			
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м³ толщиной:			
05.1.04.26-0001	20 см	м²	2366,96
05.1.04.26-0002	30 см	м²	2358,57
05.1.04.26-0003	35 см	м²	2549,09
05.1.04.26-0004	40 см	м²	2704,52
05.1.04.26-0005	45 см	м²	2934,61
05.1.04.26-0006	50 см	м²	3110,15
05.1.04.26-0007	55 см	м²	3308,61
Элементы стен железобетонные:			
05.1.04.26-0011	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м³, наружным слоем из обычного раствора	м³	13889,41
05.1.04.26-0012	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м³	12106,80
05.1.04.26-0013	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м³	м³	11219,27
05.1.04.26-0014	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	9824,20
05.1.04.26-0015	однослойные из легкого бетона	м³	14486,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>			
Панели железобетонные:			
05.1.04.27-0001	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м³	м³	12815,45
05.1.04.27-0002	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м³	15482,78
05.1.04.27-0003	стеновые (блоки) и перегородочные	м³	11906,86
05.1.04.27-0004	стеновые цилиндрические сплошные	м³	11925,87
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2длиной:			
05.1.04.27-0011	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	8082,84
05.1.04.27-0012	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	7939,64
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/м³	м³	8110,96
05.1.04.27-0021	Панели стеновые площадью более 18 м², массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м³	8985,34
05.1.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м³	11660,75
05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м³	12295,10
<b>Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКП/Д2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)</b>			
<b>Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные</b>			
Балки фундаментные:			
05.1.05.01-0001	1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м³, расход арматуры 27,3 кг/	шт.	4318,96
05.1.05.01-0002	1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 9,6 кг/	шт.	3409,56
05.1.05.01-0003	1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 30,5 кг/	шт.	4900,70
05.1.05.01-0004	1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 10,7 кг/	шт.	3877,70
05.1.05.01-0005	1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход арматуры 34,5 кг/	шт.	5513,06
05.1.05.01-0006	1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 12,2 кг/	шт.	4365,96
05.1.05.01-0007	1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход арматуры 37,4 кг/	шт.	6097,80
05.1.05.01-0008	1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	4832,61
05.1.05.01-0009	1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м³, расход арматуры 37,7 кг/	шт.	6510,57
05.1.05.01-0010	1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 14,2 кг/	шт.	5158,53
05.1.05.01-0011	2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10189,12
05.1.05.01-0012	2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9733,62
05.1.05.01-0013	2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9320,74
05.1.05.01-0014	2БФ6-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м³, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8647,03
05.1.05.01-0015	2БФ6-5А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м³, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8020,62
05.1.05.01-0016	2БФ6-6А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7361,17
05.1.05.01-0017	2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход арматуры 46,2 кг/	шт.	7091,47
05.1.05.01-0018	2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м³, расход арматуры 52,2 кг/	шт.	8025,23
05.1.05.01-0019	2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход арматуры 47,2 кг/	шт.	7273,35
05.1.05.01-0020	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м³, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11071,63
05.1.05.01-0021	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м³, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10601,78
05.1.05.01-0022	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м³, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9572,26
05.1.05.01-0023	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м³, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8832,06
05.1.05.01-0024	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м³, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7617,27
05.1.05.01-0025	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м³, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7346,84
05.1.05.01-0026	3БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м³, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14624,14
05.1.05.01-0027	3БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м³, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13883,93
05.1.05.01-0028	3БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13268,05
05.1.05.01-0029	3БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12371,30
05.1.05.01-0030	3БФ6-5А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м³, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10283,55
05.1.05.01-0031	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	16599,02
05.1.05.01-0032	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	15460,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.01-0033	ЗБФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	15033,28
05.1.05.01-0034	ЗБФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м³, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14402,18
05.1.05.01-0035	ЗБФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м³, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13680,92
05.1.05.01-0036	ЗБФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м³, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11446,05
05.1.05.01-0037	ЗБФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м³, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11132,86
05.1.05.01-0038	4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м³, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	18721,91
05.1.05.01-0039	4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м³, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	17810,90
05.1.05.01-0040	4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м³, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	16451,48
05.1.05.01-0041	4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м³, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15526,13
05.1.05.01-0042	4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м³, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15070,74
Балки фундаментные железобетонные, объемом:			
05.1.05.01-0051	более 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	19772,32
05.1.05.01-0052	до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	17571,79
Балки фундаментные:			
05.1.05.01-0061	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м³, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9439,47
05.1.05.01-0062	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м³, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8368,21
05.1.05.01-0063	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м³, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8219,10
05.1.05.01-0064	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м³, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8063,30
05.1.05.01-0065	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м³, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7914,00
05.1.05.01-0066	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м³, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9500,66
05.1.05.01-0067	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м³, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9426,48
05.1.05.01-0068	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м³, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9286,69
05.1.05.01-0069	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м³, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9020,66
05.1.05.01-0070	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м³, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8975,48
05.1.05.01-0071	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9435,61
05.1.05.01-0072	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м³, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7474,91
05.1.05.01-0073	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7037,74
05.1.05.01-0074	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6522,39
05.1.05.01-0075	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6373,85
05.1.05.01-0076	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10022,36
05.1.05.01-0077	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7546,21
05.1.05.01-0078	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6924,16
05.1.05.01-0079	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6751,61
05.1.05.01-0080	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12672,10
05.1.05.01-0081	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9452,83
05.1.05.01-0082	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8675,06
05.1.05.01-0083	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м³, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7874,75
05.1.05.01-0084	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м³, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7653,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.01-0085	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11490,60
05.1.05.01-0086	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8921,82
05.1.05.01-0087	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13371,15
05.1.05.01-0088	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м³, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9950,44
05.1.05.01-0089	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м³, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9175,70
05.1.05.01-0090	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м³, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7464,97
05.1.05.01-0091	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м³, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8253,17
05.1.05.01-0092	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10084,02
05.1.05.01-0093	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8439,47
05.1.05.01-0094	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7881,71
05.1.05.01-0095	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7360,39
05.1.05.01-0096	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7060,94
05.1.05.01-0097	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м³, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	15902,56
05.1.05.01-0098	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м³, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11754,84
05.1.05.01-0099	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10156,41
05.1.05.01-0100	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9819,88
05.1.05.01-0101	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8727,81
05.1.05.01-0102	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14198,70
05.1.05.01-0103	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11071,70
05.1.05.01-0104	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м³, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	16907,18
05.1.05.01-0105	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м³, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12775,46
05.1.05.01-0106	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11723,59
05.1.05.01-0107	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м³, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10679,81
05.1.05.01-0108	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м³, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10359,37
<b>Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов</b>			
Блоки железобетонные фундаментные пустотные:			
05.1.05.02-0001	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1753,58
05.1.05.02-0002	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3806,14
05.1.05.02-0003	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	5709,61
05.1.05.02-0004	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м³, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6545,84
05.1.05.02-0005	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м³, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	7064,79
05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м³	м³	7910,62
<b>Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов</b>			
Оголовки для свайных фундаментов:			
05.1.05.03-0001	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м³, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	842,10
05.1.05.03-0002	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м³, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1517,70
05.1.05.03-0003	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м³, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	841,69
05.1.05.03-0004	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м³, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1516,84
05.1.05.03-0005	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м³, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	4049,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)</b>			
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:			
05.1.05.04-0001	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1586,55
05.1.05.04-0002	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход арматуры 11,46 кг	шт.	3656,14
05.1.05.04-0003	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2841,33
05.1.05.04-0004	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4222,29
05.1.05.04-0005	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5249,17
05.1.05.04-0006	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	18916,16
05.1.05.04-0007	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	9306,59
05.1.05.04-0008	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м³, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1384,53
05.1.05.04-0009	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м³, расход арматуры 2,7 кг	шт.	2552,33
05.1.05.04-0010	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м³, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3368,40
05.1.05.04-0011	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м³, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1635,92
05.1.05.04-0012	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход арматуры 2,56 кг	шт.	1603,78
05.1.05.04-0013	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход арматуры 3,25 кг	шт.	1679,35
05.1.05.04-0014	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м³, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3343,51
05.1.05.04-0015	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м³, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3003,73
05.1.05.04-0016	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м³, расход арматуры 4,81 кг	шт.	3749,29
05.1.05.04-0017	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м³, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1270,77
05.1.05.04-0018	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м³, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1362,62
05.1.05.04-0019	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м³, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1438,22
05.1.05.04-0020	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м³, расход арматуры 3,52 кг	шт.	1532,84
05.1.05.04-0021	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расходарматуры 4,27 кг	шт.	1759,88
05.1.05.04-0022	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м³, расход арматуры 5,26 кг	шт.	1826,65
05.1.05.04-0023	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход арматуры 5,02 кг	шт.	4053,66
05.1.05.04-0024	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход арматуры 6,6 кг	шт.	3728,41
05.1.05.04-0025	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м³, расход арматуры 10,08 кг	шт.	3807,66
05.1.05.04-0026	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м³, расход арматуры 8,42 кг	шт.	3894,31
05.1.05.04-0027	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход арматуры 2,52 кг	шт.	1649,03
05.1.05.04-0028	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход арматуры 3,75 кг	шт.	1472,46
05.1.05.04-0029	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход арматуры 5,63 кг	шт.	1681,23
05.1.05.04-0030	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м³, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1649,17
05.1.05.04-0031	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2303,38
05.1.05.04-0032	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход арматуры 5,95 кг	шт.	1856,36
05.1.05.04-0033	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2118,33
05.1.05.04-0034	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м³, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2780,30
05.1.05.04-0035	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход арматуры 7,56 кг	шт.	4822,29
05.1.05.04-0036	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м³, расход арматуры 18,39 кг	шт.	5551,63
05.1.05.04-0037	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход арматуры 15,09 кг	шт.	4212,20
05.1.05.04-0038	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м³, расход арматуры 3,97 кг	шт.	1743,93
05.1.05.04-0039	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м³, расход арматуры 5,64 кг	шт.	1987,71
05.1.05.04-0040	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход арматуры 7,09 кг	шт.	1964,29
05.1.05.04-0041	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2087,87
05.1.05.04-0042	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м³, расход арматуры 5,54 кг	шт.	2707,79
05.1.05.04-0043	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м³, расход арматуры 8,04 кг	шт.	2188,35
05.1.05.04-0044	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3236,59
05.1.05.04-0045	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход арматуры 10,23 кг	шт.	2571,09
05.1.05.04-0046	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м³, расход арматуры 11,11 кг	шт.	5703,11
05.1.05.04-0047	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м³, расход арматуры 16,38 кг	шт.	4408,90
05.1.05.04-0048	ФЛ 14.24.3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 20,02 кг	шт.	6109,02
05.1.05.04-0049	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 28,98 кг	шт.	5837,75
05.1.05.04-0050	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м³, расход арматуры 4,7 кг	шт.	1975,33
05.1.05.04-0051	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м³, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2092,16
05.1.05.04-0052	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2374,23
05.1.05.04-0053	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м³, расход арматуры 6,88 кг	шт.	3092,90
05.1.05.04-0054	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м³, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3402,81
05.1.05.04-0055	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м³, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4019,81
05.1.05.04-0056	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 15,76 кг	шт.	2878,72
05.1.05.04-0057	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м³, расход арматуры 14,35 кг	шт.	6494,71
05.1.05.04-0058	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м³, расход арматуры 22,93 кг	шт.	5179,03
05.1.05.04-0059	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м³, расход арматуры 31,65 кг	шт.	7195,19
05.1.05.04-0060	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход арматуры 38,37 кг	шт.	8384,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.04-0061	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м³, расход арматуры 4,37 кг	шт.	6454,90
05.1.05.04-0062	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м³, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3655,72
05.1.05.04-0063	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м³, расход арматуры 10,56 кг	шт.	4177,50
05.1.05.04-0064	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м³, расход арматуры 6,6 кг	шт.	5707,04
05.1.05.04-0065	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м³, расход арматуры 11,28 кг	шт.	5845,29
05.1.05.04-0066	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход арматуры 15,95 кг	шт.	6383,39
05.1.05.04-0067	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход арматуры 21,21 кг	шт.	6554,73
05.1.05.04-0068	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м³, расход арматуры 18,03 кг	шт.	9881,83
05.1.05.04-0069	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м³, расход арматуры 25,68 кг	шт.	10077,72
05.1.05.04-0070	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход арматуры 35,04 кг	шт.	10504,01
05.1.05.04-0071	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	11145,42
05.1.05.04-0072	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м³, расход арматуры 8,36 кг	шт.	4342,70
05.1.05.04-0073	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м³, расход арматуры 5,64 кг	шт.	4469,34
05.1.05.04-0074	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход арматуры 18,88 кг	шт.	4454,17
05.1.05.04-0075	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход арматуры 12,49 кг	шт.	6806,06
05.1.05.04-0076	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход арматуры 19,24 кг	шт.	6990,42
05.1.05.04-0077	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход арматуры 28,07 кг	шт.	8464,58
05.1.05.04-0078	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход арматуры 31,11 кг	шт.	7701,04
05.1.05.04-0079	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход арматуры 27,36 кг	шт.	11768,94
05.1.05.04-0080	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м³, расход арматуры 40,53 кг	шт.	12126,06
05.1.05.04-0081	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход арматуры 59,04 кг	шт.	12828,95
05.1.05.04-0082	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	14274,40
05.1.05.04-0083	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход арматуры 11,56 кг	шт.	5418,58
05.1.05.04-0084	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 17,98 кг	шт.	5672,12
05.1.05.04-0085	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход арматуры 27,31 кг	шт.	6409,17
05.1.05.04-0086	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход арматуры 17,81 кг	шт.	7026,68
05.1.05.04-0087	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход арматуры 27,58 кг	шт.	6940,26
05.1.05.04-0088	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход арматуры 41,9 кг	шт.	10968,32
05.1.05.04-0089	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м³, расход арматуры 37,57 кг	шт.	14889,74
05.1.05.04-0090	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м³, расход арматуры 55,93 кг	шт.	15627,04
05.1.05.04-0091	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м³, расход арматуры 85,42 кг	шт.	16687,13
05.1.05.04-0092	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м³, расход арматуры 17,02 кг	шт.	6290,88
05.1.05.04-0093	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход арматуры 26,15 кг	шт.	6625,03
05.1.05.04-0094	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 37,07 кг	шт.	7655,00
05.1.05.04-0095	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м³, расход арматуры 40,19 кг	шт.	9054,45
05.1.05.04-0096	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м³, расход арматуры 55,81 кг	шт.	12397,29
<b>Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные</b>			
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом:			
05.1.05.05-0001	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	9486,41
05.1.05.05-0002	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	8656,91
05.1.05.05-0003	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	8946,09
05.1.05.05-0004	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	9235,35
05.1.05.05-0005	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	9524,50
05.1.05.05-0006	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	9813,78
05.1.05.05-0007	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	9100,81
05.1.05.05-0008	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	7300,71
05.1.05.05-0009	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	7589,95
05.1.05.05-0010	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	7879,14
05.1.05.05-0011	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	8168,36
05.1.05.05-0012	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	8457,58
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:			
05.1.05.05-0021	В10 (М150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	8528,39
05.1.05.05-0022	В10 (М150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	8817,64
05.1.05.05-0023	В10 (М150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	9106,82
05.1.05.05-0024	В10 (М150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	9396,06
05.1.05.05-0025	В10 (М150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	9685,23
05.1.05.05-0026	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	7451,86
05.1.05.05-0027	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	7741,06
05.1.05.05-0028	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	8030,37
05.1.05.05-0029	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	8319,45
05.1.05.05-0030	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	8608,71
05.1.05.05-0031	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	8897,86
05.1.05.05-0032	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	9187,16
05.1.05.05-0033	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	6384,92
05.1.05.05-0034	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	6674,09
05.1.05.05-0035	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	6963,33
05.1.05.05-0036	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	7252,51
05.1.05.05-0037	В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	7541,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.05-0038	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	7830,92
05.1.05.05-0039	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	9187,57
05.1.05.05-0040	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	8801,89
05.1.05.05-0041	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	7779,60
05.1.05.05-0042	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	8068,83
05.1.05.05-0043	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	8358,01
05.1.05.05-0044	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	8647,24
05.1.05.05-0045	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	8936,44
05.1.05.05-0046	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	9225,68
05.1.05.05-0047	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	9514,85
05.1.05.05-0048	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	6568,09
05.1.05.05-0049	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	6712,63
05.1.05.05-0050	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	7001,89
05.1.05.05-0051	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	7291,06
05.1.05.05-0052	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	7580,31
05.1.05.05-0053	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	7869,56
05.1.05.05-0054	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	8158,72
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:			
05.1.05.05-0061	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	7317,24
05.1.05.05-0062	B15 (M200), объемом от 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	6546,06
05.1.05.05-0063	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	9717,76
05.1.05.05-0064	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	8888,21
05.1.05.05-0065	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	9177,47
05.1.05.05-0066	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	9466,63
05.1.05.05-0067	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	9755,89
05.1.05.05-0068	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	10045,16
05.1.05.05-0069	B22.5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	9332,10
05.1.05.05-0070	B22.5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	7532,09
05.1.05.05-0071	B22.5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	7821,37
05.1.05.05-0072	B22.5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	8110,51
05.1.05.05-0073	B22.5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	8399,77
05.1.05.05-0074	B22.5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	8688,94
<b>Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения</b>			
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), объемом:			
05.1.05.06-0001	более 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	5989,05
05.1.05.06-0002	до 0,2 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	11472,80
05.1.05.06-0003	от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	8361,22
05.1.05.06-0004	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	8100,35
<b>Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные</b>			
05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м³	31595,28
05.1.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м³	32605,22
<b>Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые</b>			
05.1.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса B25, W8	м³	21699,02
05.1.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса B25, W8	м³	25043,49
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м³, тип:			
05.1.05.08-0011	T-1	шт.	12947,32
05.1.05.08-0012	T-2	шт.	14169,77
05.1.05.08-0013	T-3	шт.	15574,07
05.1.05.08-0014	T-4	шт.	17096,08
05.1.05.08-0015	T-5	шт.	17925,30
05.1.05.08-0016	T-6	шт.	21403,43
05.1.05.08-0017	T-7	шт.	23718,95
05.1.05.08-0018	T-8	шт.	25096,51
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м³, тип:			
05.1.05.08-0021	T-1	шт.	14990,30
05.1.05.08-0022	T-2	шт.	16407,99
05.1.05.08-0023	T-3	шт.	18031,62
05.1.05.08-0024	T-4	шт.	19796,95
05.1.05.08-0025	T-5	шт.	20754,60
05.1.05.08-0026	T-6	шт.	24809,57
05.1.05.08-0027	T-7	шт.	27463,03
05.1.05.08-0028	T-8	шт.	29059,93
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м³, тип:			
05.1.05.08-0031	T-1	шт.	17035,83
05.1.05.08-0032	T-2	шт.	18646,13
05.1.05.08-0033	T-3	шт.	20491,77
05.1.05.08-0034	T-4	шт.	22495,24
05.1.05.08-0035	T-5	шт.	23583,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.08-0036	T-6	шт.	28192,59
05.1.05.08-0037	T-7	шт.	31207,17
05.1.05.08-0038	T-8	шт.	33023,33
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м³, тип:			
05.1.05.08-0041	T-1	шт.	22317,00
05.1.05.08-0042	T-2	шт.	24424,73
05.1.05.08-0043	T-3	шт.	26842,75
05.1.05.08-0044	T-4	шт.	29469,47
05.1.05.08-0045	T-5	шт.	30895,16
05.1.05.08-0046	T-6	шт.	36932,24
05.1.05.08-0047	T-7	шт.	40880,32
05.1.05.08-0048	T-8	шт.	43258,27
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м³, тип:			
05.1.05.08-0051	T-1	шт.	19078,75
05.1.05.08-0052	T-2	шт.	20881,65
05.1.05.08-0053	T-3	шт.	22951,94
05.1.05.08-0054	T-4	шт.	26688,91
05.1.05.08-0055	T-5	шт.	27371,69
05.1.05.08-0056	T-6	шт.	31575,55
05.1.05.08-0057	T-7	шт.	34951,23
05.1.05.08-0058	T-8	шт.	36984,07
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м³, тип:			
05.1.05.08-0061	T-1	шт.	25041,69
05.1.05.08-0062	T-2	шт.	27408,92
05.1.05.08-0063	T-3	шт.	30121,27
05.1.05.08-0064	T-4	шт.	33068,86
05.1.05.08-0065	T-5	шт.	34668,44
05.1.05.08-0066	T-6	шт.	41443,70
05.1.05.08-0067	T-7	шт.	45873,35
05.1.05.08-0068	T-8	шт.	48542,82
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м³, тип:			
05.1.05.08-0071	T-1	шт.	21124,32
05.1.05.08-0072	T-2	шт.	23119,78
05.1.05.08-0073	T-3	шт.	26595,35
05.1.05.08-0074	T-4	шт.	27894,36
05.1.05.08-0075	T-5	шт.	30137,59
05.1.05.08-0076	T-6	шт.	34958,50
05.1.05.08-0077	T-7	шт.	38697,96
05.1.05.08-0078	T-8	шт.	40947,53
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м³, тип:			
05.1.05.08-0081	T-1	шт.	27766,51
05.1.05.08-0082	T-2	шт.	30390,53
05.1.05.08-0083	T-3	шт.	33399,75
05.1.05.08-0084	T-4	шт.	36668,36
05.1.05.08-0085	T-5	шт.	38441,79
05.1.05.08-0086	T-6	шт.	45955,41
05.1.05.08-0087	T-7	шт.	50866,37
05.1.05.08-0088	T-8	шт.	53824,74
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м³, тип:			
05.1.05.08-0091	T-1	шт.	23336,98
05.1.05.08-0092	T-2	шт.	25543,79
05.1.05.08-0093	T-3	шт.	28074,18
05.1.05.08-0094	T-4	шт.	29616,35
05.1.05.08-0095	T-5	шт.	32897,89
05.1.05.08-0096	T-6	шт.	38623,75
05.1.05.08-0097	T-7	шт.	42730,47
05.1.05.08-0098	T-8	шт.	45238,55
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м³, тип:			
05.1.05.08-0101	T-1	шт.	30493,91
05.1.05.08-0102	T-2	шт.	33374,65
05.1.05.08-0103	T-3	шт.	36680,78
05.1.05.08-0104	T-4	шт.	40267,74
05.1.05.08-0105	T-5	шт.	42215,06
05.1.05.08-0106	T-6	шт.	50464,24
05.1.05.08-0107	T-7	шт.	55859,40
05.1.05.08-0108	T-8	шт.	59109,34
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м³, тип:			
05.1.05.08-0111	T-1	шт.	25382,62
05.1.05.08-0112	T-2	шт.	27781,94
05.1.05.08-0113	T-3	шт.	28578,13
05.1.05.08-0114	T-4	шт.	33519,49
05.1.05.08-0115	T-5	шт.	33998,23
05.1.05.08-0116	T-6	шт.	42006,72



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.08-0117	T-7	шт.	44611,88
05.1.05.08-0118	T-8	шт.	49202,00
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м³, тип:			
05.1.05.08-0121	T-1	шт.	33218,73
05.1.05.08-0122	T-2	шт.	36358,97
05.1.05.08-0123	T-3	шт.	39959,34
05.1.05.08-0124	T-4	шт.	43867,20
05.1.05.08-0125	T-5	шт.	45991,09
05.1.05.08-0126	T-6	шт.	54975,83
05.1.05.08-0127	T-7	шт.	60852,43
05.1.05.08-0128	T-8	шт.	64393,92
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м³, тип:			
05.1.05.08-0131	T-1	шт.	27425,59
05.1.05.08-0132	T-2	шт.	30017,50
05.1.05.08-0133	T-3	шт.	32991,90
05.1.05.08-0134	T-4	шт.	36217,81
05.1.05.08-0135	T-5	шт.	37969,79
05.1.05.08-0136	T-6	шт.	45389,83
05.1.05.08-0137	T-7	шт.	50244,58
05.1.05.08-0138	T-8	шт.	53165,51
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип:			
05.1.05.08-0141	T-1	шт.	36114,57
05.1.05.08-0142	T-2	шт.	39527,69
05.1.05.08-0143	T-3	шт.	43443,64
05.1.05.08-0144	T-4	шт.	47691,31
05.1.05.08-0145	T-5	шт.	49999,71
05.1.05.08-0146	T-6	шт.	59768,16
05.1.05.08-0147	T-7	шт.	66158,28
05.1.05.08-0148	T-8	шт.	70007,45
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м³, тип:			
05.1.05.08-0151	T-1	шт.	29028,64
05.1.05.08-0152	T-2	шт.	31770,33
05.1.05.08-0153	T-3	шт.	34918,57
05.1.05.08-0154	T-4	шт.	38334,38
05.1.05.08-0155	T-5	шт.	40188,03
05.1.05.08-0156	T-6	шт.	48041,35
05.1.05.08-0157	T-7	шт.	53176,96
05.1.05.08-0158	T-8	шт.	56269,18
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м³, тип:			
05.1.05.08-0161	T-1	шт.	29471,19
05.1.05.08-0162	T-2	шт.	32255,65
05.1.05.08-0163	T-3	шт.	35449,46
05.1.05.08-0164	T-4	шт.	38918,72
05.1.05.08-0165	T-5	шт.	42828,15
05.1.05.08-0166	T-6	шт.	48772,78
05.1.05.08-0167	T-7	шт.	53988,74
05.1.05.08-0168	T-8	шт.	57128,92
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип:			
05.1.05.08-0171	T-1	шт.	38842,06
05.1.05.08-0172	T-2	шт.	42511,95
05.1.05.08-0173	T-3	шт.	46722,17
05.1.05.08-0174	T-4	шт.	51290,74
05.1.05.08-0175	T-5	шт.	53773,03
05.1.05.08-0176	T-6	шт.	64279,75
05.1.05.08-0177	T-7	шт.	71154,09
05.1.05.08-0178	T-8	шт.	75291,99
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м³, тип:			
05.1.05.08-0181	T-1	шт.	31685,23
05.1.05.08-0182	T-2	шт.	34681,08
05.1.05.08-0183	T-3	шт.	38115,48
05.1.05.08-0184	T-4	шт.	41841,51
05.1.05.08-0185	T-5	шт.	43869,13
05.1.05.08-0186	T-6	шт.	52439,25
05.1.05.08-0187	T-7	шт.	58045,66
05.1.05.08-0188	T-8	шт.	61421,36
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип :			
05.1.05.08-0191	T-1	шт.	41566,77
05.1.05.08-0192	T-2	шт.	45493,44
05.1.05.08-0193	T-3	шт.	50000,54
05.1.05.08-0194	T-4	шт.	54890,20
05.1.05.08-0195	T-5	шт.	57546,34
05.1.05.08-0196	T-6	шт.	68791,21
05.1.05.08-0197	T-7	шт.	76147,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.08-0198	T-8	шт.	80573,88
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м³, тип:			
05.1.05.08-0201	T-1	шт.	33730,81
05.1.05.08-0202	T-2	шт.	36916,52
05.1.05.08-0203	T-3	шт.	40573,03
05.1.05.08-0204	T-4	шт.	44542,43
05.1.05.08-0205	T-5	шт.	46698,42
05.1.05.08-0206	T-6	шт.	55822,27
05.1.05.08-0207	T-7	шт.	61789,81
05.1.05.08-0208	T-8	шт.	65384,77
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип :			
05.1.05.08-0211	T-1	шт.	44291,58
05.1.05.08-0212	T-2	шт.	48477,76
05.1.05.08-0213	T-3	шт.	53279,07
05.1.05.08-0214	T-4	шт.	58489,66
05.1.05.08-0215	T-5	шт.	61319,63
05.1.05.08-0216	T-6	шт.	73302,92
05.1.05.08-0217	T-7	шт.	81140,13
05.1.05.08-0218	T-8	шт.	85858,57
<b>Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения</b>			
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 м³, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	6351,18
05.1.05.09-0002	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7199,28
05.1.05.09-0003	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м³, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8349,10
05.1.05.09-0004	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м³, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9577,01
05.1.05.09-0005	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м³, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10107,47
05.1.05.09-0006	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м³, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11414,58
05.1.05.09-0007	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м³, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13275,97
05.1.05.09-0008	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м³, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	6300,53
05.1.05.09-0009	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7151,53
05.1.05.09-0010	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м³, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8310,56
05.1.05.09-0011	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м³, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9577,01
05.1.05.09-0012	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м³, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10054,47
05.1.05.09-0013	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м³, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11414,58
05.1.05.09-0014	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м³, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13275,97
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 0,54м³, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5479,24
05.1.05.09-0022	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м³, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6499,57
05.1.05.09-0023	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м³, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7387,76
05.1.05.09-0024	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м³, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8126,41
05.1.05.09-0025	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м³, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8977,92
05.1.05.09-0026	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м³, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	10610,16
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/м³	шт.	12063,47
<b>Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения</b>			
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:			
05.1.05.10-0001	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	9787,53
05.1.05.10-0002	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м³бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м³	10036,36



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.10-0039	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	13312,19
05.1.05.10-0040	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	13809,77
05.1.05.10-0041	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	14307,36
05.1.05.10-0042	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	14804,95
05.1.05.10-0043	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	15302,54
05.1.05.10-0044	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	15800,14
05.1.05.10-0045	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	16297,72
05.1.05.10-0046	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	16795,30
05.1.05.10-0047	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	17292,89
05.1.05.10-0048	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	17790,49
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов:			
05.1.05.10-0051	С 8-35Т1 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	17535,94
05.1.05.10-0052	С 8-35Т2 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	20955,99
05.1.05.10-0053	С 8-35Т3 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	22541,25
05.1.05.10-0054	С 8-35Т4 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25214,79
05.1.05.10-0055	С 8-35Т5 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26777,28
05.1.05.10-0056	С 8-35Т6 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30124,43
05.1.05.10-0057	С 8-35Т7 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33283,43
05.1.05.10-0058	С 9-35Т1 /бетон B25 (M350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	22299,18
05.1.05.10-0059	С 9-35Т2 /бетон B25 (M350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	23471,18
05.1.05.10-0060	С 9-35Т3 /бетон B25 (M350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	24427,10
05.1.05.10-0061	С 9-35Т4 /бетон B25 (M350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31003,38
05.1.05.10-0062	С 9-35Т5 /бетон B25 (M350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29343,02
05.1.05.10-0063	С 9-35Т6 /бетон B25 (M350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33764,11
05.1.05.10-0064	С 9-35Т7 /бетон B25 (M350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37276,95
05.1.05.10-0065	С 10-35Т1 /бетон B25 (M350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	24688,30
05.1.05.10-0066	С 10-35Т2 /бетон B25 (M350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25985,25
05.1.05.10-0067	С 10-35Т3 /бетон B25 (M350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26922,45
05.1.05.10-0068	С 10-35Т4 /бетон B25 (M350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32293,78
05.1.05.10-0069	С 10-35Т5 /бетон B25 (M350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32739,23
05.1.05.10-0070	С 10-35Т6 /бетон B25 (M350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37354,40
05.1.05.10-0071	С 10-35Т7 /бетон B25 (M350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41271,65
05.1.05.10-0072	С 11-35Т2 /бетон B25 (M350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26278,48
05.1.05.10-0073	С 11-35Т3 /бетон B25 (M350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29880,53
05.1.05.10-0074	С 11-35Т4 /бетон B25 (M350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	34098,35
05.1.05.10-0075	С 11-35Т5 /бетон B25 (M350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35892,26
05.1.05.10-0076	С 11-35Т6 /бетон B25 (M350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41407,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.10-0077	С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45598,14
05.1.05.10-0078	С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32385,60
05.1.05.10-0079	С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35881,61
05.1.05.10-0080	С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38831,45
05.1.05.10-0081	С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44884,93
05.1.05.10-0082	С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	49591,66
05.1.05.10-0083	С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	40071,91
05.1.05.10-0084	С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42180,22
05.1.05.10-0085	С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48500,51
05.1.05.10-0086	С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53586,36
05.1.05.10-0087	С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45324,20
05.1.05.10-0088	С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	52114,90
05.1.05.10-0089	С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	57579,88
05.1.05.10-0090	С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м³, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	56031,05
05.1.05.10-0091	С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м³, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	61907,48
05.1.05.10-0092	С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	65901,07
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/м³; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м³	7001,31
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/м³; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м³	6798,32
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 0,27м³, расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	1857,80
05.1.05.10-0112	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м³, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	2169,46
05.1.05.10-0113	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м³, расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	2481,58
05.1.05.10-0114	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м³, расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	2789,94
05.1.05.10-0115	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м³, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	3131,96
05.1.05.10-0116	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м³, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	3410,57
05.1.05.10-0117	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м³, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	3782,11
05.1.05.10-0118	СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м³, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4342,72
05.1.05.10-0119	СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м³, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4963,09
05.1.05.10-0120	СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м³, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	5886,15
05.1.05.10-0121	СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м³, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	6472,08
05.1.05.10-0122	СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м³, расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	7125,38
05.1.05.10-0123	СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м³, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	7629,40
<b>Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные</b>			
05.1.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м³	15244,44
Сваи-колонны железобетонные:			
05.1.05.11-0011	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м³	15435,87
05.1.05.11-0012	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м³ (в плотном теле)	м³	15244,44
<b>Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки</b>			
05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м³	13861,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети</b>			
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:			
05.1.05.13-0001	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м³	м³	12354,66
05.1.05.13-0002	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м³/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	7868,18
05.1.05.13-0003	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м³/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	8051,53
05.1.05.13-0004	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м³/ (ТУ 35-1327- 90)	шт.	10220,41
05.1.05.13-0005	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,85 м³/ (ТУ 35-1327- 90)	шт.	10655,69
05.1.05.13-0006	ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м³/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12312,99
05.1.05.13-0007	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м³/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	10446,06
05.1.05.13-0008	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³/ (ТУ 35-1327- 90)	шт.	11221,14
05.1.05.13-0009	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м³/ (ТУ 35-1327- 90)	шт.	12995,83
05.1.05.13-0010	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м³/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	11209,23
05.1.05.13-0011	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м³/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12133,11
05.1.05.13-0012	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³/ (ТУ 35-1327- 90)	шт.	13691,03
05.1.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м³	м³	16245,24
<b>Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>			
Фундаменты под опоры ВЛ:			
05.1.05.14-0001	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м³	30845,02
05.1.05.14-0002	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	30445,32
05.1.05.14-0003	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	32214,18
05.1.05.14-0004	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м³	33453,18
05.1.05.14-0005	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	26762,57
05.1.05.14-0006	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	30193,67
05.1.05.14-0007	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м³	30854,50
05.1.05.14-0008	Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	36344,24
05.1.05.14-0009	Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	46178,55
05.1.05.14-0010	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	29316,41
05.1.05.14-0011	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	28546,73
05.1.05.14-0012	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	28599,19
05.1.05.14-0013	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м³	25013,37
05.1.05.14-0014	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м³	33540,63
05.1.05.14-0015	Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	39251,75
05.1.05.14-0016	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	30806,73
05.1.05.14-0017	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м³	28963,04
05.1.05.14-0018	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м³	33025,46
05.1.05.14-0019	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м³	27842,38
05.1.05.14-0020	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	28451,61
05.1.05.14-0021	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	27357,25
05.1.05.14-0022	Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	36159,22
05.1.05.14-0023	Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	35207,67
05.1.05.14-0024	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м³	26019,15
05.1.05.14-0025	Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	31057,77
05.1.05.14-0026	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	30617,28
05.1.05.14-0027	Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	27797,83
05.1.05.14-0028	ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	43613,11
05.1.05.14-0029	ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	34097,47
<b>Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)</b>			
05.1.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3859,33
05.1.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1281,02
05.1.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1715,52
05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	7461,87
Фундаменты стаканного типа:			
05.1.05.15-0011	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	6139,02
05.1.05.15-0012	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м³, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	7379,24
05.1.05.15-0013	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	7863,31
05.1.05.15-0014	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8120,30
05.1.05.15-0015	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м³, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10534,89
05.1.05.15-0016	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м³, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	16017,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.15-0017	из бетона В15 (М200), объемом более 4 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м³	6619,06
05.1.05.15-0018	из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м³	8764,25
05.1.05.15-0019	из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м³	7370,39
05.1.05.15-0020	из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м³	8274,82
05.1.05.15-0021	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	10314,68
05.1.05.15-0022	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м³, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	48536,51
05.1.05.15-0023	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	23281,68
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)	м³	20244,86
05.1.05.15-0025	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	19037,41
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)	м³	16554,37
<b>Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы</b>			
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 1,7 кг/м³	м³	7946,49
05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м³	14003,35
05.1.05.16-0012	Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м³, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	39773,22
05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле)	м³	11484,27
Сваи железобетонные:			
05.1.05.16-0021	пирамидальные	м³	11649,36
05.1.05.16-0022	полые круглого сечения	м³	14337,42
05.1.05.16-0023	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м³ бетона (в плотном теле)	м³	14337,42
05.1.05.16-0024	с круглой полостью	м³	13248,23
05.1.05.16-0025	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м³ бетона (в плотном теле)	м³	13248,23
05.1.05.16-0026	с насадкой мостовые	м³	19168,09
05.1.05.16-0031	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	15981,27
05.1.05.16-0032	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	26690,07
05.1.05.16-0033	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	26904,74
05.1.05.16-0034	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	27120,87
05.1.05.16-0035	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	27120,87
05.1.05.16-0036	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	33385,29
05.1.05.16-0037	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	35814,25
05.1.05.16-0038	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	36084,42
05.1.05.16-0039	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	35062,27
05.1.05.16-0040	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	40155,29
05.1.05.16-0041	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	40427,08
05.1.05.16-0042	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	34073,64
05.1.05.16-0043	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	31926,15
05.1.05.16-0044	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	32377,54
05.1.05.16-0045	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	39695,85
05.1.05.16-0046	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	39246,09
05.1.05.16-0047	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	39567,11
05.1.05.16-0048	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	47080,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.16-0049	C35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	47292,38
05.1.05.16-0050	C35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	48586,24
05.1.05.16-0051	C35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	49215,76
05.1.05.16-0052	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3037,93
05.1.05.16-0053	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3196,10
05.1.05.16-0054	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4655,80
05.1.05.16-0055	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4766,45
05.1.05.16-0056	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5566,09
05.1.05.16-0057	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5684,36
05.1.05.16-0058	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м³, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6419,79
05.1.05.16-0059	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6609,17
05.1.05.16-0060	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6812,50
05.1.05.16-0061	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6812,50
05.1.05.16-0062	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6812,50
05.1.05.16-0063	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7471,12
05.1.05.16-0064	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7471,12
05.1.05.16-0065	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7800,43
05.1.05.16-0066	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7680,83
05.1.05.16-0067	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7742,35
05.1.05.16-0068	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8202,82
05.1.05.16-0069	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8170,54
05.1.05.16-0070	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8170,54
05.1.05.16-0071	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8145,46
05.1.05.16-0072	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8921,75
05.1.05.16-0073	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8896,67
05.1.05.16-0074	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9297,35
05.1.05.16-0075	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9647,95
05.1.05.16-0076	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10048,63
05.1.05.16-0077	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10799,84
05.1.05.16-0078	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход арматуры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10799,84
05.1.05.16-0079	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8655,03
05.1.05.16-0080	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9178,52
05.1.05.16-0081	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8967,57
05.1.05.16-0082	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9150,34
05.1.05.16-0083	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9600,50
05.1.05.16-0084	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9994,29



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.16-0085	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10444,37
05.1.05.16-0086	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10838,16
05.1.05.16-0087	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11288,23
05.1.05.16-0088	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12132,10
05.1.05.16-0089	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход арматуры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12132,10
05.1.05.16-0090	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9608,04
05.1.05.16-0091	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9951,17
05.1.05.16-0092	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10154,07
05.1.05.16-0093	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10653,53
05.1.05.16-0094	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11090,60
05.1.05.16-0095	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11590,06
05.1.05.16-0096	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12027,13
05.1.05.16-0097	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12526,60
05.1.05.16-0098	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13463,05
05.1.05.16-0099	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13463,05
05.1.05.16-0100	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14399,58
05.1.05.16-0101	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14399,58
05.1.05.16-0102	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16272,57
05.1.05.16-0103	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16272,57
05.1.05.16-0104	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	15461,91
05.1.05.16-0105	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13329,57
05.1.05.16-0106	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11707,89
05.1.05.16-0107	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12188,15
05.1.05.16-0108	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12737,00
05.1.05.16-0109	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13217,27
05.1.05.16-0110	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13766,20
05.1.05.16-0111	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14795,31
05.1.05.16-0112	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14795,31
05.1.05.16-0113	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15824,43
05.1.05.16-0114	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15824,43
05.1.05.16-0115	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17882,66
05.1.05.16-0116	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17882,66
05.1.05.16-0117	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м³, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12162,68
05.1.05.16-0118	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12760,92
05.1.05.16-0119	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м³, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13284,38
05.1.05.16-0120	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13882,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.05.16-0121	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м³, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13456,59
05.1.05.16-0122	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15004,40
05.1.05.16-0123	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16126,18
05.1.05.16-0124	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16126,18
05.1.05.16-0125	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17247,96
05.1.05.16-0126	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17247,96
05.1.05.16-0127	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19491,36
05.1.05.16-0128	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18752,78
05.1.05.16-0129	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м³, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	16297,42
05.1.05.16-0130	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м³, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	17161,26
05.1.05.16-0131	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	18735,67
05.1.05.16-0141	Сваи железобетонные таврового сечения	м³	11875,95
05.1.05.16-0142	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м³	31646,85
05.1.05.16-0143	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м³	30366,99
05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2451,87
05.1.05.16-0151	Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м³, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	4936,80
05.1.05.16-0152	Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	6110,29
05.1.05.16-0153	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б/бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	56565,96
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 м³, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	64789,53
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 м³, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	69980,94
05.1.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	4638,46
Фундаменты железобетонные:			
05.1.05.16-0191	3-лучевые стаканного типа	м³	9592,92
05.1.05.16-0192	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м³	10046,97
05.1.05.16-0201	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м³	11863,15
05.1.05.16-0202	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м³	15536,13
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)	м³	35142,66
05.1.05.16-0212	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м³	39466,08
05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	13227,98
05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м³	5357,13
<b>Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКП/Д2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)</b>			
<b>Группа 05.1.06.01: Настилы</b>			
05.1.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м³	15922,96
05.1.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м³	15021,31
05.1.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и чосторребристые	м³	12155,08
<b>Группа 05.1.06.02: Панели кровельные</b>			
05.1.06.02-0001	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м³, с расход арматуры до 60 кг/м³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м²	1894,14
05.1.06.02-0011	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и чосторребристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м³ и более	м³	10642,62
05.1.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м³, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м³, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	79765,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м³, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м³, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	72076,79
05.1.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м³, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м³, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	69434,03
05.1.06.02-0015	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м³, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	31479,70
05.1.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м³, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25579,88
05.1.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м³, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25721,78
05.1.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м³, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м³ бетона	м²	2695,35
<b>Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные</b>			
Плиты перекрытия беспустотные:			
05.1.06.03-0001	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	14233,38
05.1.06.03-0002	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	14499,91
05.1.06.03-0003	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	14761,59
05.1.06.03-0004	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17811,48
05.1.06.03-0005	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	18145,10
05.1.06.03-0006	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	18472,59
05.1.06.03-0007	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	14928,08
05.1.06.03-0008	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15206,98
05.1.06.03-0009	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15467,49
05.1.06.03-0010	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м³, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	18700,14
05.1.06.03-0011	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м³, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	19049,61
05.1.06.03-0012	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м³, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	19376,15
<b>Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многпустотные</b>			
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса:			
05.1.06.04-0001	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	6513,62
05.1.06.04-0002	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м³ (серия ИЖ-568-03)	м³	4997,12
05.1.06.04-0003	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	5187,48
05.1.06.04-0004	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	5841,75
05.1.06.04-0005	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	6161,94
05.1.06.04-0006	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	6946,65
05.1.06.04-0007	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	6489,16
05.1.06.04-0008	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	7271,44
05.1.06.04-0009	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	6489,16
05.1.06.04-0010	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	7404,31
05.1.06.04-0011	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м³ (серия ИЖ-568-03)	м³	6279,89
05.1.06.04-0012	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	6112,42
05.1.06.04-0013	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м³ (серия ИЖ-723)	м³	7053,41
05.1.06.04-0014	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м³ (серия ИЖ-568-03)	м³	5842,27
05.1.06.04-0015	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м³	4708,23
05.1.06.04-0016	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м³	4878,99
05.1.06.04-0017	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м³	4988,01
05.1.06.04-0018	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м³	6137,57
05.1.06.04-0019	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м³ (ТУ 5842-171-01266763- 2009)	м³	6788,63
Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования:			
05.1.06.04-0021	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468 м³, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2890,87
05.1.06.04-0022	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м³, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2922,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0023	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м³, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3214,82
05.1.06.04-0024	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м³, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3379,55
05.1.06.04-0025	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м³, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3375,10
05.1.06.04-0026	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68 м³, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3550,06
05.1.06.04-0027	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м³, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3543,39
05.1.06.04-0028	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м³, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3721,64
05.1.06.04-0029	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м³, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3705,36
05.1.06.04-0030	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75 м³, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3893,49
05.1.06.04-0031	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м³, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3865,65
05.1.06.04-0032	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м³, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4064,00
05.1.06.04-0033	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м³, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4027,62
05.1.06.04-0034	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м³, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4235,67
05.1.06.04-0035	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м³, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4309,85
05.1.06.04-0036	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м³, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4407,34
05.1.06.04-0037	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м³, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4348,28
05.1.06.04-0038	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м³, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4572,33
05.1.06.04-0039	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м³, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4482,94
05.1.06.04-0040	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м³, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4744,00
05.1.06.04-0041	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м³, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4677,82
05.1.06.04-0042	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м³, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4915,76
05.1.06.04-0043	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м³, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4838,82
05.1.06.04-0044	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5086,36
05.1.06.04-0045	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м³, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5089,12
05.1.06.04-0046	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5257,94
05.1.06.04-0047	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м³, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5167,66
05.1.06.04-0048	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5429,70
05.1.06.04-0049	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м³, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5329,54
05.1.06.04-0050	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м³, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5600,21
05.1.06.04-0051	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м³, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5489,91
05.1.06.04-0052	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5771,97
05.1.06.04-0053	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м³, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5650,11
05.1.06.04-0054	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м³, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5943,63
05.1.06.04-0055	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м³, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5818,57
05.1.06.04-0056	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6108,54
05.1.06.04-0057	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м³, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5159,17
05.1.06.04-0058	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6200,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0059	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4895,83
05.1.06.04-0060	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6369,33
05.1.06.04-0061	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5427,50
05.1.06.04-0062	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6538,69
05.1.06.04-0063	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5525,00
05.1.06.04-0064	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6708,13
05.1.06.04-0065	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5690,83
05.1.06.04-0066	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6866,46
05.1.06.04-0067	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5822,50
05.1.06.04-0068	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7072,73
05.1.06.04-0069	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6918,50
05.1.06.04-0070	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7225,45
05.1.06.04-0071	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7120,49
05.1.06.04-0072	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7379,15
05.1.06.04-0073	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7280,87
05.1.06.04-0074	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7531,96
05.1.06.04-0075	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7442,84
05.1.06.04-0076	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7738,32
05.1.06.04-0077	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7603,03
05.1.06.04-0078	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7892,02
05.1.06.04-0079	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7761,80
05.1.06.04-0080	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8043,14
05.1.06.04-0081	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6753,33
05.1.06.04-0082	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8249,59
05.1.06.04-0083	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6885,00
05.1.06.04-0084	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8204,17
05.1.06.04-0085	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8575,58
05.1.06.04-0086	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8727,59
05.1.06.04-0087	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7016,67
05.1.06.04-0088	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8368,33
05.1.06.04-0089	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8732,66
05.1.06.04-0090	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8887,08
05.1.06.04-0091	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7148,33
05.1.06.04-0092	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8532,50
05.1.06.04-0093	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8888,77
05.1.06.04-0094	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9045,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0095	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7284,17
05.1.06.04-0096	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8703,33
05.1.06.04-0097	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9099,66
05.1.06.04-0098	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9259,50
05.1.06.04-0099	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7416,67
05.1.06.04-0100	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8867,50
05.1.06.04-0101	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9255,58
05.1.06.04-0102	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9418,98
05.1.06.04-0103	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7548,33
05.1.06.04-0104	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9032,50
05.1.06.04-0105	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9411,69
05.1.06.04-0106	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9578,20
05.1.06.04-0107	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7680,00
05.1.06.04-0108	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9195,83
05.1.06.04-0109	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9622,49
05.1.06.04-0110	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9792,47
05.1.06.04-0111	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7811,67
05.1.06.04-0112	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9360,00
05.1.06.04-0113	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9778,50
05.1.06.04-0114	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9951,77
05.1.06.04-0115	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7947,50
05.1.06.04-0116	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9524,17
05.1.06.04-0117	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9935,67
05.1.06.04-0118	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10110,10
05.1.06.04-0119	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8079,17
05.1.06.04-0120	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9680,83
05.1.06.04-0121	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10091,69
05.1.06.04-0122	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10269,49
05.1.06.04-0123	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8210,83
05.1.06.04-0124	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9853,33
05.1.06.04-0125	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10171,65
05.1.06.04-0126	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10353,99
05.1.06.04-0127	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8342,50
05.1.06.04-0128	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10017,50
05.1.06.04-0129	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10324,91
05.1.06.04-0130	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10509,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0131	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8474,17
05.1.06.04-0132	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м³, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10181,67
05.1.06.04-0133	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м³, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10478,70
05.1.06.04-0134	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м³, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10666,55
05.1.06.04-0135	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8610,83
05.1.06.04-0136	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м³, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10345,00
05.1.06.04-0137	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м³, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10633,64
05.1.06.04-0138	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м³, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10823,72
05.1.06.04-0139	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м³, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8742,50
05.1.06.04-0140	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м³, расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11032,50
05.1.06.04-0141	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м³, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10550,21
05.1.06.04-0142	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м³, расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10712,54
05.1.06.04-0143	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8874,17
05.1.06.04-0144	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м³, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11222,50
05.1.06.04-0145	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м³, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9997,76
05.1.06.04-0146	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м³, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11144,20
05.1.06.04-0147	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9005,83
05.1.06.04-0148	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11490,83
05.1.06.04-0149	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10850,85
05.1.06.04-0150	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11016,74
05.1.06.04-0151	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9137,50
05.1.06.04-0152	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м³, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11669,17
05.1.06.04-0153	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м³, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11053,21
05.1.06.04-0154	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м³, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11222,92
05.1.06.04-0155	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м³, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9290,83
05.1.06.04-0156	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м³, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11812,50
05.1.06.04-0157	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м³, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11203,44
05.1.06.04-0158	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м³, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11375,02
05.1.06.04-0159	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м³, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9415,83
05.1.06.04-0160	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м³, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11946,67
05.1.06.04-0161	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м³, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11352,87
05.1.06.04-0162	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м³, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11527,12
05.1.06.04-0163	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м³, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9564,17
05.1.06.04-0164	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м³, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12165,83
05.1.06.04-0165	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м³, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11653,78
05.1.06.04-0166	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м³, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11832,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0167	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9669,17
05.1.06.04-0168	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12232,50
05.1.06.04-0169	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12039,28
05.1.06.04-0170	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12295,53
05.1.06.04-0171	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9800,83
05.1.06.04-0172	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12705,00
05.1.06.04-0173	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12193,24
05.1.06.04-0174	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12453,24
05.1.06.04-0175	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11168,22
05.1.06.04-0176	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13746,67
05.1.06.04-0177	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11353,67
05.1.06.04-0178	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13840,83
05.1.06.04-0179	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11503,81
05.1.06.04-0180	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14008,33
05.1.06.04-0181	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11663,39
05.1.06.04-0182	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14152,50
05.1.06.04-0183	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11816,64
05.1.06.04-0184	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14389,17
05.1.06.04-0185	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11970,17
05.1.06.04-0186	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14505,83
05.1.06.04-0187	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12121,82
05.1.06.04-0188	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14851,67
05.1.06.04-0189	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12281,48
05.1.06.04-0190	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15070,00
05.1.06.04-0191	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12434,74
05.1.06.04-0192	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15255,83
05.1.06.04-0193	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14319,35
05.1.06.04-0194	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15380,83
05.1.06.04-0195	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14490,57
05.1.06.04-0196	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15760,83
05.1.06.04-0197	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14664,91
05.1.06.04-0198	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15945,00
05.1.06.04-0199	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14390,83
05.1.06.04-0200	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16240,00
05.1.06.04-0201	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14600,00
05.1.06.04-0202	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16626,67



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0203	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14758,33
05.1.06.04-0204	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	19590,00
05.1.06.04-0205	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14915,83
05.1.06.04-0206	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	19681,67
05.1.06.04-0207	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14418,33
05.1.06.04-0208	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	19993,33
05.1.06.04-0209	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	15174,17
05.1.06.04-0210	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20272,50
05.1.06.04-0211	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м³, расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	2854,50
05.1.06.04-0212	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м³, расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	2959,81
05.1.06.04-0213	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м³, расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3127,74
05.1.06.04-0214	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м³, расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3284,47
05.1.06.04-0215	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м³, расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3568,39
05.1.06.04-0216	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м³, расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3739,08
05.1.06.04-0217	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м³, расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3886,02
05.1.06.04-0218	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м³, расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3913,41
05.1.06.04-0219	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м³, расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4146,63
05.1.06.04-0220	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м³, расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4295,26
05.1.06.04-0221	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м³, расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4487,83
05.1.06.04-0222	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м³, расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4674,44
05.1.06.04-0223	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м³, расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4820,05
05.1.06.04-0224	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м³, расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5057,45
05.1.06.04-0225	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м³, расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5203,24
05.1.06.04-0226	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м³, расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5350,44
05.1.06.04-0227	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м³, расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5508,06
05.1.06.04-0228	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м³, расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5647,79
05.1.06.04-0229	ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м³, расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5793,58
05.1.06.04-0230	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м³, расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6042,81
05.1.06.04-0231	ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м³, расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6152,84
05.1.06.04-0232	ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м³, расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6322,28
05.1.06.04-0233	ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м³, расход арматуры 10,13 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6491,82
05.1.06.04-0234	ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м³, расход арматуры 10,38 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6601,84
05.1.06.04-0235	ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м³, расход арматуры 10,64 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6768,00
05.1.06.04-0236	ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м³, расход арматуры 10,89 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6906,49
05.1.06.04-0237	ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м³, расход арматуры 11,15 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7106,97
05.1.06.04-0238	ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м³, расход арматуры 11,4 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7267,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0239	ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м³, расход арматуры 11,66 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7428,25
05.1.06.04-0240	ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м³, расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7588,98
05.1.06.04-0241	ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м³, расход арматуры 12,16 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7749,71
05.1.06.04-0242	ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м³, расход арматуры 12,41 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7916,93
05.1.06.04-0243	ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м³, расход арматуры 12,67 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8077,57
05.1.06.04-0244	ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м³, расход арматуры 12,92 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8238,29
05.1.06.04-0245	ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м³, расход арматуры 13,17 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8348,59
05.1.06.04-0246	ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м³, расход арматуры 13,42 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8527,11
05.1.06.04-0247	ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м³, расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8726,88
05.1.06.04-0248	ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м³, расход арматуры 16,36 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8561,08
05.1.06.04-0249	ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м³, расход арматуры 16,65 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8835,04
05.1.06.04-0250	ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м³, расход арматуры 16,95 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8845,63
05.1.06.04-0251	ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м³, расход арматуры 17,25 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8995,59
05.1.06.04-0252	ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м³, расход арматуры 17,55 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9156,41
05.1.06.04-0253	ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м³, расход арматуры 17,84 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9341,42
05.1.06.04-0254	ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м³, расход арматуры 20,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9497,61
05.1.06.04-0255	ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м³, расход арматуры 21,18 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9658,78
05.1.06.04-0256	ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м³, расход арматуры 21,52 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9812,84
05.1.06.04-0257	ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м³, расход арматуры 24,68 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11804,19
05.1.06.04-0258	ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м³, расход арматуры 25,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11987,51
05.1.06.04-0259	ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м³, расход арматуры 25,46 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12167,63
05.1.06.04-0260	ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м³, расход арматуры 25,84 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12361,53
05.1.06.04-0261	ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м³, расход арматуры 29,23 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12677,47
05.1.06.04-0262	ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м³, расход арматуры 29,66 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12728,17
05.1.06.04-0263	ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м³, расход арматуры 30,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12911,49
05.1.06.04-0264	ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м³, расход арматуры 35,96 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13102,20
05.1.06.04-0265	ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м³, расход арматуры 36,47 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13285,61
05.1.06.04-0266	ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м³, расход арматуры 36,98 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14023,16
05.1.06.04-0267	ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м³, расход арматуры 40,74 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14252,91
05.1.06.04-0268	ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м³, расход арматуры 44,61 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14444,23
05.1.06.04-0269	ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м³, расход арматуры 45,2 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14645,08
05.1.06.04-0270	ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м³, расход арматуры 52,78 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14836,40
05.1.06.04-0271	ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м³, расход арматуры 53,46 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15328,81
05.1.06.04-0272	ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м³, расход арматуры 54,15 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15525,74
05.1.06.04-0273	ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м³, расход арматуры 54,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16611,52
05.1.06.04-0274	ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м³, расход арматуры 61,81 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16819,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0275	ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м³, расходарматуры 62,56 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17119,77
05.1.06.04-0276	ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м³, расходарматуры 63,33 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17327,19
05.1.06.04-0277	ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м³, расходарматуры 64,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	17533,02
05.1.06.04-0278	ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м³, расходарматуры 78,04 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	18879,14
05.1.06.04-0279	ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м³, расходарматуры 78,96 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19258,06
05.1.06.04-0280	ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м³, расходарматуры 79,88 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19320,23
05.1.06.04-0281	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м³, расходарматуры 80,79 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19496,70
05.1.06.04-0282	ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м³, расходарматуры 81,71 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19770,13
05.1.06.04-0283	ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м³, расходарматуры 82,63 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19833,99
05.1.06.04-0284	ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м³, расходарматуры 105,07 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21712,65
05.1.06.04-0285	ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м³, расходарматуры 106,22 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21884,76
05.1.06.04-0286	ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м³, расходарматуры 107,38 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22056,87
05.1.06.04-0287	ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м³, расходарматуры 108,53 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22228,90
05.1.06.04-0288	ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м³, расходарматуры 109,69 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22401,01
05.1.06.04-0289	ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м³, расходарматуры 110,84 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22573,12
05.1.06.04-0290	ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м³, расходарматуры 74,82 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22744,17
05.1.06.04-0291	ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м³, расходарматуры 75,59 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22978,45
05.1.06.04-0292	ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м³, расходарматуры 89,48 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24337,75
05.1.06.04-0293	ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м³, расход арматуры 90,38 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24583,33
05.1.06.04-0294	ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м³, расход арматуры 91,28 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24887,17
05.1.06.04-0295	ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м³, расход арматуры 92,19 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25097,27
05.1.06.04-0296	ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м³, расход арматуры 93,09 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25343,12
05.1.06.04-0297	ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м³, расход арматуры 103,19 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	26379,18
05.1.06.04-0298	ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м³, расход арматуры 104,18 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	26632,59
05.1.06.04-0299	ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м³, расход арматуры 105,17 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	26886,09
05.1.06.04-0300	ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м³, расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27139,59
05.1.06.04-0301	ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м³, расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27324,15
05.1.06.04-0302	ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м³, расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27577,03
05.1.06.04-0303	ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м³, расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27829,82
05.1.06.04-0304	ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м³, расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28082,69
05.1.06.04-0305	ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м³, расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28335,57
05.1.06.04-0306	ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м³, расход арматуры 112,11 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28588,27
05.1.06.04-0307	ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м³, расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28867,83
05.1.06.04-0308	ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м³, расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	30722,56
05.1.06.04-0309	ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м³, расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32494,74
05.1.06.04-0310	ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м³, расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32766,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0311	ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м³, расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	33046,66
05.1.06.04-0312	ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м³, расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	33326,58
05.1.06.04-0313	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м³, расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	33709,14
05.1.06.04-0314	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м³, расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37706,87
05.1.06.04-0315	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м³, расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	38018,46
05.1.06.04-0316	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м³, расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	38330,04
05.1.06.04-0317	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м³, расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	38641,44
05.1.06.04-0318	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м³, расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	38952,94
05.1.06.04-0319	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м³, расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	39264,52
05.1.06.04-0320	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м³, расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	39576,10
05.1.06.04-0321	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м³, расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	39887,59
05.1.06.04-0322	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м³, расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40200,69
05.1.06.04-0323	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м³, расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40512,18
05.1.06.04-0324	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м³, расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40823,76
05.1.06.04-0325	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3,расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	18875,76
05.1.06.04-0326	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3,расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	18875,76
05.1.06.04-0327	ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3,расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	20125,92
05.1.06.04-0328	ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3,расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	20125,92
05.1.06.04-0329	ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3,расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	20125,92
05.1.06.04-0330	ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3,расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	20125,92
05.1.06.04-0331	ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3,расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22958,44
05.1.06.04-0332	ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3,расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22958,44
05.1.06.04-0333	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2911,87
05.1.06.04-0334	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3236,88
05.1.06.04-0335	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4054,13
05.1.06.04-0336	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3397,70
05.1.06.04-0337	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м³, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4260,40
05.1.06.04-0338	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3566,70
05.1.06.04-0339	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м³, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4466,84
05.1.06.04-0340	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3729,11
05.1.06.04-0341	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м³, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4674,80
05.1.06.04-0342	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3890,02
05.1.06.04-0343	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4877,96
05.1.06.04-0344	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4052,53
05.1.06.04-0345	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5077,82
05.1.06.04-0346	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4333,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0347	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5433,61
05.1.06.04-0348	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4377,54
05.1.06.04-0349	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5488,93
05.1.06.04-0350	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4513,98
05.1.06.04-0351	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5649,66
05.1.06.04-0352	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м³, расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4707,27
05.1.06.04-0353	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5901,65
05.1.06.04-0354	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4869,86
05.1.06.04-0355	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6101,51
05.1.06.04-0356	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5118,47
05.1.06.04-0357	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6411,76
05.1.06.04-0358	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5199,77
05.1.06.04-0359	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6512,54
05.1.06.04-0360	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5362,19
05.1.06.04-0361	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6718,90
05.1.06.04-0362	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5524,69
05.1.06.04-0363	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6925,34
05.1.06.04-0364	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5685,60
05.1.06.04-0365	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м³, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7130,10
05.1.06.04-0366	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5854,51
05.1.06.04-0367	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7336,46
05.1.06.04-0368	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6017,01
05.1.06.04-0369	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6017,01
05.1.06.04-0370	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7542,82
05.1.06.04-0371	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6179,52
05.1.06.04-0372	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6179,52
05.1.06.04-0373	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7747,57
05.1.06.04-0374	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6340,34
05.1.06.04-0375	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6340,34
05.1.06.04-0376	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7947,44
05.1.06.04-0377	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6509,34
05.1.06.04-0378	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6509,34
05.1.06.04-0379	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8153,62
05.1.06.04-0380	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6671,93
05.1.06.04-0381	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6671,93
05.1.06.04-0382	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8358,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0383	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6834,44
05.1.06.04-0384	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6834,44
05.1.06.04-0385	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8564,82
05.1.06.04-0386	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м³, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6964,39
05.1.06.04-0387	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м³, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6964,39
05.1.06.04-0388	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8725,73
05.1.06.04-0389	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м³, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7164,17
05.1.06.04-0390	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м³, расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7164,17
05.1.06.04-0391	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8977,62
05.1.06.04-0392	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7326,67
05.1.06.04-0393	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7326,67
05.1.06.04-0394	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9175,80
05.1.06.04-0395	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7489,18
05.1.06.04-0396	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7489,18
05.1.06.04-0397	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9382,16
05.1.06.04-0398	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7651,69
05.1.06.04-0399	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7651,69
05.1.06.04-0400	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9588,51
05.1.06.04-0401	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7812,50
05.1.06.04-0402	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7812,50
05.1.06.04-0403	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9794,96
05.1.06.04-0404	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7981,59
05.1.06.04-0405	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7981,59
05.1.06.04-0406	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9999,72
05.1.06.04-0407	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9999,72
05.1.06.04-0408	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8142,32
05.1.06.04-0409	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8142,32
05.1.06.04-0410	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10205,90
05.1.06.04-0411	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10205,90
05.1.06.04-0412	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8304,92
05.1.06.04-0413	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8304,92
05.1.06.04-0414	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10405,85
05.1.06.04-0415	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10405,85
05.1.06.04-0416	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8416,99
05.1.06.04-0417	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8416,99
05.1.06.04-0418	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м³, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10545,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0419	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м³, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10545,59
05.1.06.04-0420	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м³, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8598,98
05.1.06.04-0421	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м³, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8598,98
05.1.06.04-0422	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10777,92
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.	10777,92
05.1.06.04-0424	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8797,24
05.1.06.04-0425	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8797,24
05.1.06.04-0426	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10973,24
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.	10973,24
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.	7847,55
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.	7847,55
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.	9836,50
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.	9836,50
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.	8092,15
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.	8092,15
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.	10156,44
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.	10156,44
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.	8109,32
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.	8109,32
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.	10196,56
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.	10196,56
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.	8246,03
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.	8246,03
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.	10337,27
05.1.06.04-0443	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10337,27
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.	8392,53
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.	8392,53
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.	10518,01
05.1.06.04-0447	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м³, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10518,01
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.	8563,40
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.	8563,40
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.	10731,57
05.1.06.04-0451	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10731,57
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.	8704,11
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.	8704,11
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.	8704,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	10912,58
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.	10912,58
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.	8852,39
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.	8852,39
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.	8852,39
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.	11093,23
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.	11093,23
05.1.06.04-0462	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м³, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8994,61
05.1.06.04-0463	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м³, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8994,61
05.1.06.04-0464	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м³, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8994,61
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.	11272,46
05.1.06.04-0466	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11272,46
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.	10809,05
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.	10809,05
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.	10809,05
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.	13548,09
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.	13548,09
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.	10975,82
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.	10975,82
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.	10975,82
05.1.06.04-0475	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13755,07
05.1.06.04-0476	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13755,07
05.1.06.04-0477	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11144,11
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.	11144,11
05.1.06.04-0479	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11144,11
05.1.06.04-0480	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13967,30
05.1.06.04-0481	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13967,30
05.1.06.04-0482	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м³, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11319,16
05.1.06.04-0483	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м³, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11319,16
05.1.06.04-0484	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14181,04
05.1.06.04-0485	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14181,04
05.1.06.04-0486	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14181,04
05.1.06.04-0487	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11602,10
05.1.06.04-0488	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11602,10
05.1.06.04-0489	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14543,05
05.1.06.04-0490	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14543,05



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0491	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14543,05
05.1.06.04-0492	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11654,31
05.1.06.04-0493	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11654,31
05.1.06.04-0494	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14608,79
05.1.06.04-0495	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14608,79
05.1.06.04-0496	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14608,79
05.1.06.04-0497	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11822,60
05.1.06.04-0498	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11822,60
05.1.06.04-0499	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14817,63
05.1.06.04-0500	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14817,63
05.1.06.04-0501	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14817,63
05.1.06.04-0502	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11997,74
05.1.06.04-0503	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11997,74
05.1.06.04-0504	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15027,90
05.1.06.04-0505	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15027,90
05.1.06.04-0506	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15027,90
05.1.06.04-0507	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12164,34
05.1.06.04-0508	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12164,34
05.1.06.04-0509	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15241,73
05.1.06.04-0510	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15241,73
05.1.06.04-0511	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15241,73
05.1.06.04-0512	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12938,09
05.1.06.04-0513	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12938,09
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.	16133,16
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.	16133,16
05.1.06.04-0516	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13150,50
05.1.06.04-0517	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13150,50
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.	16395,56
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.	16395,56
05.1.06.04-0520	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13325,90
05.1.06.04-0521	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13325,90
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.	16620,33
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.	16620,33
05.1.06.04-0524	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13510,02
05.1.06.04-0525	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13510,02
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.	16840,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	16840,47
05.1.06.04-0528	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13687,11
05.1.06.04-0529	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13687,11
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.	17068,62
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.	17068,62
05.1.06.04-0532	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13864,21
05.1.06.04-0533	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13864,21
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.	17373,62
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.	17373,62
05.1.06.04-0536	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14041,30
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.	17598,39
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.	17598,39
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.	17598,39
05.1.06.04-0540	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14225,42
05.1.06.04-0541	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17820,05
05.1.06.04-0542	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17820,05
05.1.06.04-0543	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17820,05
05.1.06.04-0544	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14400,92
05.1.06.04-0545	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м³, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18048,11
05.1.06.04-0546	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м³, расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18048,11
05.1.06.04-0547	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м³, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18048,11
05.1.06.04-0548	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м³, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14577,83
05.1.06.04-0549	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м³, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18271,46
05.1.06.04-0550	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м³, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18271,46
05.1.06.04-0551	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м³, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18271,46
05.1.06.04-0552	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14756,62
05.1.06.04-0553	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м³, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18496,23
05.1.06.04-0554	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м³, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18496,23
05.1.06.04-0555	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м³, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18496,23
05.1.06.04-0556	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м³, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14932,02
05.1.06.04-0557	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м³, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18710,85
05.1.06.04-0558	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м³, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18710,85
05.1.06.04-0559	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м³, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18710,85
05.1.06.04-0560	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14255,22
05.1.06.04-0561	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17861,23
05.1.06.04-0562	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17861,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0563	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14539,05
05.1.06.04-0564	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18218,80
05.1.06.04-0565	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18218,80
05.1.06.04-0566	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14589,39
05.1.06.04-0567	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18285,60
05.1.06.04-0568	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18285,60
05.1.06.04-0569	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14724,51
05.1.06.04-0570	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м³, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18451,04
05.1.06.04-0571	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м³, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18451,04
05.1.06.04-0572	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14930,06
05.1.06.04-0573	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15095,50
05.1.06.04-0574	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м³, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18913,65
05.1.06.04-0575	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м³, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18913,65
05.1.06.04-0576	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м³, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7578,66
05.1.06.04-0577	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м³, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7578,66
05.1.06.04-0578	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9497,25
05.1.06.04-0579	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9497,25
05.1.06.04-0580	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9497,25
05.1.06.04-0581	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м³, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7798,98
05.1.06.04-0582	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м³, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7798,98
05.1.06.04-0583	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9769,34
05.1.06.04-0584	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9769,34
05.1.06.04-0585	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9769,34
05.1.06.04-0586	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м³, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7975,01
05.1.06.04-0587	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м³, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7975,01
05.1.06.04-0588	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9986,37
05.1.06.04-0589	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9986,37
05.1.06.04-0590	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9986,37
05.1.06.04-0591	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м³, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8149,53
05.1.06.04-0592	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м³, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8149,53
05.1.06.04-0593	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м³, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10212,03
05.1.06.04-0594	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м³, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10212,03
05.1.06.04-0595	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м³, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10212,03
05.1.06.04-0596	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м³, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8325,64
05.1.06.04-0597	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м³, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8325,64
05.1.06.04-0598	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10436,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0599	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10436,09
05.1.06.04-0600	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10436,09
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.	8503,36
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.	8503,36
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.	10658,64
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.	10658,64
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.	10658,64
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.	8688,10
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.	8688,10
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.	8688,10
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.	8688,10
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.	10882,61
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.	10882,61
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.	10882,61
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.	10882,61
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.	10882,61
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.	8864,31
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.	8864,31
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.	8864,31
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.	8864,31
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.	11108,36
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.	11108,36
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.	11108,36
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.	11108,36
05.1.06.04-0623	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11108,36
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.	9038,82
05.1.06.04-0625	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9038,82
05.1.06.04-0626	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9038,82
05.1.06.04-0627	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9038,82
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.	11327,08
05.1.06.04-0629	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11327,08
05.1.06.04-0630	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11327,08
05.1.06.04-0631	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11327,08
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.	11327,08
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.	9161,39
05.1.06.04-0634	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9161,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0635	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м³, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9161,39
05.1.06.04-0636	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м³, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9161,39
05.1.06.04-0637	ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м³, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11483,45
05.1.06.04-0638	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м³, расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11483,45
05.1.06.04-0639	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м³, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11483,45
05.1.06.04-0640	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м³, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11483,45
05.1.06.04-0641	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м³, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11483,45
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.	9357,25
05.1.06.04-0643	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м³, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9357,25
05.1.06.04-0644	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м³, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9357,25
05.1.06.04-0645	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м³, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9357,25
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.	11730,99
05.1.06.04-0647	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11730,99
05.1.06.04-0648	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11730,99
05.1.06.04-0649	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11730,99
05.1.06.04-0650	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11730,99
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.	9577,48
05.1.06.04-0652	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9577,48
05.1.06.04-0653	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9577,48
05.1.06.04-0654	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9577,48
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.	11997,65
05.1.06.04-0656	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11997,65
05.1.06.04-0657	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11997,65
05.1.06.04-0658	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11997,65
05.1.06.04-0659	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11997,65
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.	8763,44
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.	8763,44
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.	8763,44
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.	8763,44
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.	8763,44
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.	8763,44
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.	10981,61
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.	10981,61
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.	10981,61
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.	10981,61
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.	10981,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	10981,61
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.	9039,98
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.	9039,98
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.	9039,98
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.	9039,98
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.	9039,98
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.	9039,98
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.	11339,53
05.1.06.04-0679	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11339,53
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.	11339,53
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.	11339,53
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.	11339,53
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.	11339,53
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.	9059,28
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.	9059,28
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.	9059,28
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.	9059,28
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.	9059,28
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.	9059,28
05.1.06.04-0690	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11384,36
05.1.06.04-0691	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11384,36
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.	11384,36
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.	11384,36
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.	11384,36
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.	11384,36
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.	9206,04
05.1.06.04-0697	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9206,04
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.	9206,04
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.	9206,04
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.	9206,04
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.	9206,04
05.1.06.04-0702	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11540,91
05.1.06.04-0703	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11540,91
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.	11540,91
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.	11540,91
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.	11540,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0707	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11540,91
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.	9372,28
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.	9372,28
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.	9372,28
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.	9372,28
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.	9372,28
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.	9372,28
05.1.06.04-0714	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11743,79
05.1.06.04-0715	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11743,79
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.	11743,79
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.	11743,79
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.	11743,79
05.1.06.04-0719	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11743,79
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.	9560,85
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.	9560,85
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.	9560,85
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.	9560,85
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.	9560,85
05.1.06.04-0725	ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9560,85
05.1.06.04-0726	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11980,31
05.1.06.04-0727	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11980,31
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.	11980,31
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.	11980,31
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.	11980,31
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.	11980,31
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.	9719,09
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.	9719,09
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.	9719,09
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.	9719,09
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.	9719,09
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.	12183,28
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.	12183,28
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.	12183,28
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.	12183,28
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.	12183,28
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.	12183,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	9882,04
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.	9882,04
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.	9882,04
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.	9882,04
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.	9882,04
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.	12382,97
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.	12382,97
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.	12382,97
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.	12382,97
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.	12382,97
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.	5203,00
05.1.06.04-0754	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м³, расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10043,57
05.1.06.04-0755	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м³, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10043,57
05.1.06.04-0756	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м³, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10043,57
05.1.06.04-0757	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м³, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10043,57
05.1.06.04-0758	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м³, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10043,57
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.	12587,55
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.	12587,55
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.	12587,55
05.1.06.04-0762	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12587,55
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.	12587,55
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.	12587,55
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.	12095,76
05.1.06.04-0766	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12095,76
05.1.06.04-0767	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12095,76
05.1.06.04-0768	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12095,76
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.	12095,76
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.	15162,48
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.	15162,48
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.	15162,48
05.1.06.04-0773	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15162,48
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.	15162,48
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.	15162,48
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.	12286,64
05.1.06.04-0777	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12286,64
05.1.06.04-0778	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12286,64



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	12286,64
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.	12286,64
05.1.06.04-0781	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15393,57
05.1.06.04-0782	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15393,57
05.1.06.04-0783	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15393,57
05.1.06.04-0784	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15393,57
05.1.06.04-0785	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15393,57
05.1.06.04-0786	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15393,57
05.1.06.04-0787	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12472,81
05.1.06.04-0788	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12472,81
05.1.06.04-0789	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12472,81
05.1.06.04-0790	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12472,81
05.1.06.04-0791	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12472,81
05.1.06.04-0792	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15630,79
05.1.06.04-0793	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15630,79
05.1.06.04-0794	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15630,79
05.1.06.04-0795	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15630,79
05.1.06.04-0796	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15630,79
05.1.06.04-0797	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15630,79
05.1.06.04-0798	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м³, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12666,27
05.1.06.04-0799	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м³, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12666,27
05.1.06.04-0800	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м³, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12666,27
05.1.06.04-0801	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м³, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12666,27
05.1.06.04-0802	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м³, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12666,27
05.1.06.04-0803	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15872,64
05.1.06.04-0804	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15872,64
05.1.06.04-0805	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15872,64
05.1.06.04-0806	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15872,64
05.1.06.04-0807	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15872,64
05.1.06.04-0808	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12984,61
05.1.06.04-0809	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12984,61
05.1.06.04-0810	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12984,61
05.1.06.04-0811	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12984,61
05.1.06.04-0812	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12984,61
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.	16273,34
05.1.06.04-0814	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16273,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0815	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16273,34
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.	16273,34
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.	16122,76
05.1.06.04-0818	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13041,62
05.1.06.04-0819	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13041,62
05.1.06.04-0820	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13041,62
05.1.06.04-0821	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13041,62
05.1.06.04-0822	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13041,62
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.	16348,59
05.1.06.04-0824	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16348,59
05.1.06.04-0825	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16348,59
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.	16348,59
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.	16348,59
05.1.06.04-0828	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13230,99
05.1.06.04-0829	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13230,99
05.1.06.04-0830	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13230,99
05.1.06.04-0831	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13230,99
05.1.06.04-0832	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13230,99
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.	16585,64
05.1.06.04-0834	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16585,64
05.1.06.04-0835	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16585,64
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.	16585,64
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.	16585,64
05.1.06.04-0838	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13426,05
05.1.06.04-0839	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13426,05
05.1.06.04-0840	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13426,05
05.1.06.04-0841	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13426,05
05.1.06.04-0842	ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13426,05
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.	16818,50
05.1.06.04-0844	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16818,50
05.1.06.04-0845	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16818,50
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.	16818,50
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.	16818,50
05.1.06.04-0848	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13613,73
05.1.06.04-0849	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13613,73
05.1.06.04-0850	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13613,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0851	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13613,73
05.1.06.04-0852	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13613,73
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.	17057,33
05.1.06.04-0854	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17057,33
05.1.06.04-0855	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17057,33
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.	17057,33
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.	17057,33
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.	14398,07
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.	14398,07
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.	14398,07
05.1.06.04-0861	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14398,07
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.	14398,07
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.	18046,95
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.	18046,95
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.	18046,95
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.	18046,95
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.	18046,95
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.	14633,69
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.	14633,69
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.	14633,69
05.1.06.04-0871	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14633,69
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.	14633,69
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.	18340,66
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.	18340,66
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.	18340,66
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.	18340,66
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.	18340,66
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.	15097,11
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.	15097,11
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.	15097,11
05.1.06.04-0881	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15097,11
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.	15097,11
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.	18926,46
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.	18926,46
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.	18926,46
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.	18926,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	18926,46
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.	15306,49
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.	15306,49
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.	15306,49
05.1.06.04-0891	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15306,49
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.	15306,49
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.	19177,65
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.	19177,65
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.	19177,65
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.	19177,65
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.	19177,65
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.	15506,35
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.	15506,35
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.	15506,35
05.1.06.04-0901	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15506,35
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.	15506,35
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.	19436,75
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.	19436,75
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.	19436,75
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.	19436,75
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.	19436,75
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.	15706,31
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.	15706,31
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.	15706,31
05.1.06.04-0911	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15706,31
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.	15706,31
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.	19679,58
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.	19679,58
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.	19679,58
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.	19679,58
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.	19679,58
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.	15906,08
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.	15906,08
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.	15906,08
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.	15906,08
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.	15906,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	19935,48
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.	19935,48
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.	19935,48
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.	19935,48
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.	16113,95
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.	16113,95
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.	16113,95
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.	16113,95
05.1.06.04-0931	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16113,95
05.1.06.04-0932	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20188,09
05.1.06.04-0933	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20188,09
05.1.06.04-0934	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20188,09
05.1.06.04-0935	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20188,09
05.1.06.04-0936	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16313,82
05.1.06.04-0937	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16313,82
05.1.06.04-0938	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16313,82
05.1.06.04-0939	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16313,82
05.1.06.04-0940	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м³, расход арматуры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16313,82
05.1.06.04-0941	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м³, расход арматуры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20445,59
05.1.06.04-0942	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м³, расход арматуры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20445,59
05.1.06.04-0943	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м³, расход арматуры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20445,59
05.1.06.04-0944	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м³, расход арматуры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20445,59
05.1.06.04-0945	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м³, расход арматуры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16515,37
05.1.06.04-0946	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м³, расход арматуры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16515,37
05.1.06.04-0947	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м³, расход арматуры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16515,37
05.1.06.04-0948	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м³, расход арматуры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16515,37
05.1.06.04-0949	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м³, расход арматуры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16515,37
05.1.06.04-0950	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м³, расход арматуры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20698,20
05.1.06.04-0951	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м³, расход арматуры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20698,20
05.1.06.04-0952	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м³, расход арматуры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20698,20
05.1.06.04-0953	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м³, расход арматуры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20698,20
05.1.06.04-0954	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16715,15
05.1.06.04-0955	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16715,15
05.1.06.04-0956	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16715,15
05.1.06.04-0957	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16715,15
05.1.06.04-0958	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м³, расход арматуры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16715,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0959	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м³, расход арматуры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20952,50
05.1.06.04-0960	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м³, расход арматуры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20952,50
05.1.06.04-0961	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м³, расход арматуры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20952,50
05.1.06.04-0962	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м³, расход арматуры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20952,50
05.1.06.04-0963	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м³, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16915,10
05.1.06.04-0964	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м³, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16915,10
05.1.06.04-0965	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м³, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16915,10
05.1.06.04-0966	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м³, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16915,10
05.1.06.04-0967	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м³, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16915,10
05.1.06.04-0968	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м³, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21197,11
05.1.06.04-0969	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м³, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21197,11
05.1.06.04-0970	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м³, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21197,11
05.1.06.04-0971	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м³, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21197,11
05.1.06.04-0972	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16322,53
05.1.06.04-0973	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16322,53
05.1.06.04-0974	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16322,53
05.1.06.04-0975	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16322,53
05.1.06.04-0976	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20448,97
05.1.06.04-0977	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20448,97
05.1.06.04-0978	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20448,97
05.1.06.04-0979	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20448,97
05.1.06.04-0980	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16643,99
05.1.06.04-0981	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16643,99
05.1.06.04-0982	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16643,99
05.1.06.04-0983	ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16643,99
05.1.06.04-0984	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20865,42
05.1.06.04-0985	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м³, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20712,61
05.1.06.04-0986	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м³, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20712,61
05.1.06.04-0987	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м³, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20712,61
05.1.06.04-0988	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16703,58
05.1.06.04-0989	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16703,58
05.1.06.04-0990	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16703,58
05.1.06.04-0991	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16703,58
05.1.06.04-0992	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20935,34
05.1.06.04-0993	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20935,34
05.1.06.04-0994	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20935,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-0995	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20935,34
05.1.06.04-0996	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16855,86
05.1.06.04-0997	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16855,86
05.1.06.04-0998	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16855,86
05.1.06.04-0999	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16855,86
05.1.06.04-1000	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21125,77
05.1.06.04-1001	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21125,77
05.1.06.04-1002	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21125,77
05.1.06.04-1003	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21125,77
05.1.06.04-1004	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17092,10
05.1.06.04-1005	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17092,10
05.1.06.04-1006	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17092,10
05.1.06.04-1007	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17092,10
05.1.06.04-1008	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17284,32
05.1.06.04-1009	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17284,32
05.1.06.04-1010	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17284,32
05.1.06.04-1011	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17284,32
05.1.06.04-1012	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21654,74
05.1.06.04-1013	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21654,74
05.1.06.04-1014	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21654,74
05.1.06.04-1015	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21654,74
Плиты перекрытия железобетонные:			
05.1.06.04-1021	7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м³, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57008,69
05.1.06.04-1022	7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м³, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45395,79
05.1.06.04-1023	7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66861,99
05.1.06.04-1024	7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м³, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64750,54
05.1.06.04-1025	7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67917,72
05.1.06.04-1026	7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расходарматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49266,76
05.1.06.04-1027	7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расходарматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47155,30
05.1.06.04-1028	7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расходарматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60527,72
05.1.06.04-1029	7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м³, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117325,23
05.1.06.04-1030	7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м³, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117888,26
05.1.06.04-1031	7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48562,97
05.1.06.04-1032	7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61935,30
05.1.06.04-1033	7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м³, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	115776,81
05.1.06.04-1034	7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м³, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117184,47
05.1.06.04-1035	7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14779,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1036	7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м³, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23929,59
05.1.06.04-1037	7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м³, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23929,59
05.1.06.04-1038	7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м³, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14428,14
05.1.06.04-1039	7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21114,35
05.1.06.04-1040	7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38357,64
05.1.06.04-1041	7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51026,27
05.1.06.04-1042	7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53489,58
05.1.06.04-1043	7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18299,11
05.1.06.04-1044	7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57712,48
05.1.06.04-1045	7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м³, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67213,93
05.1.06.04-1046	7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м³, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67213,93
05.1.06.04-1047	7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м³, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23577,65
05.1.06.04-1048	7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47507,24
05.1.06.04-1049	7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38357,64
05.1.06.04-1050	7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38357,64
05.1.06.04-1051	7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74603,92
05.1.06.04-1052	7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74603,92
05.1.06.04-1053	8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58416,27
05.1.06.04-1054	8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58416,27
05.1.06.04-1055	8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м³, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54545,30
05.1.06.04-1056	8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м³, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54545,30
05.1.06.04-1057	8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58416,27
05.1.06.04-1058	8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58416,27
05.1.06.04-1059	8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58416,27
05.1.06.04-1060	8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1061	8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57360,54
05.1.06.04-1062	8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57360,54
05.1.06.04-1063	8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м³, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56656,75
05.1.06.04-1064	8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м³, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57008,69
05.1.06.04-1065	8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57360,54
05.1.06.04-1066	8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57712,48
05.1.06.04-1067	8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м³, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61231,51
05.1.06.04-1068	8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60879,57
05.1.06.04-1069	8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59471,99
05.1.06.04-1070	8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м³, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61231,51
05.1.06.04-1071	8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66861,99



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1072	8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м³, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65806,26
05.1.06.04-1073	8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65102,48
05.1.06.04-1074	8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м³, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65806,26
05.1.06.04-1075	8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м³, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65806,26
05.1.06.04-1076	8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65102,48
05.1.06.04-1077	8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65102,48
05.1.06.04-1078	8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73900,14
05.1.06.04-1079	8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73900,14
05.1.06.04-1080	8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73900,14
05.1.06.04-1081	8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73900,14
05.1.06.04-1082	8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73900,14
05.1.06.04-1083	8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73900,14
05.1.06.04-1084	8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73900,14
05.1.06.04-1085	8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76011,50
05.1.06.04-1086	8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76011,50
05.1.06.04-1087	8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76011,50
05.1.06.04-1088	8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76011,50
05.1.06.04-1089	8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76011,50
05.1.06.04-1090	8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м³, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75307,71
05.1.06.04-1091	8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74955,86
05.1.06.04-1092	8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м³, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75659,65
05.1.06.04-1093	8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89735,85
05.1.06.04-1094	8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89735,85
05.1.06.04-1095	8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89735,85
05.1.06.04-1096	8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89735,85
05.1.06.04-1097	8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м³, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91495,37
05.1.06.04-1098	8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м³, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91495,37
05.1.06.04-1099	8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м³, расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91495,37
05.1.06.04-1100	8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м³, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91495,37
05.1.06.04-1101	8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89735,85
05.1.06.04-1102	8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89735,85
05.1.06.04-1103	8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89735,85
05.1.06.04-1104	8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89735,85
05.1.06.04-1105	8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м³, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93254,88
05.1.06.04-1106	8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м³, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93254,88
05.1.06.04-1107	8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м³, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93606,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1108	8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м³, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91495,37
05.1.06.04-1109	8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92199,16
05.1.06.04-1110	8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м³, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92551,10
05.1.06.04-1111	8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92199,16
05.1.06.04-1112	8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92199,16
05.1.06.04-1113	8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92199,16
05.1.06.04-1114	8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м³, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91495,37
05.1.06.04-1115	8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60527,72
05.1.06.04-1116	8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59471,99
05.1.06.04-1117	8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м³, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63694,90
05.1.06.04-1118	8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62639,17
05.1.06.04-1119	8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62639,17
05.1.06.04-1120	8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м³, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61583,45
05.1.06.04-1121	8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1122	8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68621,51
05.1.06.04-1123	8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м³, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93958,67
05.1.06.04-1124	8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92199,16
05.1.06.04-1125	8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м³, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92903,03
05.1.06.04-1126	8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м³, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92903,03
05.1.06.04-1127	8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37301,92
05.1.06.04-1128	8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37301,92
05.1.06.04-1129	8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37301,92
05.1.06.04-1130	8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37301,92
05.1.06.04-1131	8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м³, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36950,07
05.1.06.04-1132	8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м³, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36950,07
05.1.06.04-1133	8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м³, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55952,96
05.1.06.04-1134	8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м³, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55952,96
05.1.06.04-1135	8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1136	8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1137	8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54897,24
05.1.06.04-1138	8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61935,30
05.1.06.04-1139	8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61935,30
05.1.06.04-1140	8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61935,30
05.1.06.04-1141	8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61935,30
05.1.06.04-1142	8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62287,24
05.1.06.04-1143	8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62287,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1144	8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62287,24
05.1.06.04-1145	8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62287,24
05.1.06.04-1146	8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м³, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59823,93
05.1.06.04-1147	8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м³, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59823,93
05.1.06.04-1148	8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61935,30
05.1.06.04-1149	8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61935,30
05.1.06.04-1150	8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62287,24
05.1.06.04-1151	8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м³, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61583,45
05.1.06.04-1152	8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60527,72
05.1.06.04-1153	8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м³, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62287,24
05.1.06.04-1154	8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60879,57
05.1.06.04-1155	8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60879,57
05.1.06.04-1156	8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60527,72
05.1.06.04-1157	8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60879,57
05.1.06.04-1158	8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65102,48
05.1.06.04-1159	8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65102,48
05.1.06.04-1160	8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65102,48
05.1.06.04-1161	8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65102,48
05.1.06.04-1162	8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65102,48
05.1.06.04-1163	8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71436,75
05.1.06.04-1164	8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71436,75
05.1.06.04-1165	8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71436,75
05.1.06.04-1166	8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71436,75
05.1.06.04-1167	8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71436,75
05.1.06.04-1168	8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70029,17
05.1.06.04-1169	8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70732,96
05.1.06.04-1170	8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71436,75
05.1.06.04-1171	8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1172	8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1173	8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1174	8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1175	8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1176	8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1177	8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1178	8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1179	8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74603,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1180	8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1181	8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74603,92
05.1.06.04-1182	8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74251,99
05.1.06.04-1183	8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м³, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79178,68
05.1.06.04-1184	8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м³, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77419,17
05.1.06.04-1185	8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77771,10
05.1.06.04-1186	8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77771,10
05.1.06.04-1187	8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82697,71
05.1.06.04-1188	8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82697,71
05.1.06.04-1189	8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82697,71
05.1.06.04-1190	8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82697,71
05.1.06.04-1191	8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м³, расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81641,98
05.1.06.04-1192	8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м³, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81641,98
05.1.06.04-1193	8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м³, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80938,19
05.1.06.04-1194	8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82697,71
05.1.06.04-1195	8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82697,71
05.1.06.04-1196	8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82697,71
05.1.06.04-1197	8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82697,71
05.1.06.04-1198	8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89383,92
05.1.06.04-1199	8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89383,92
05.1.06.04-1200	8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м³, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86920,61
05.1.06.04-1201	8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89383,92
05.1.06.04-1202	8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1203	8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1204	8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1205	8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м³, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96773,91
05.1.06.04-1206	8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1207	8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1208	8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1209	8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1210	8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м³, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97125,85
05.1.06.04-1211	8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1212	8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м³, расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96773,91
05.1.06.04-1213	8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1214	8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95366,34
05.1.06.04-1215	8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98533,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1216	8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98533,51
05.1.06.04-1217	8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98533,51
05.1.06.04-1218	8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м³, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101700,61
05.1.06.04-1219	8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м³, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101700,61
05.1.06.04-1220	8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м³, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101348,76
05.1.06.04-1221	8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м³, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101348,76
05.1.06.04-1222	8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м³, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37653,86
05.1.06.04-1223	8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45043,85
05.1.06.04-1224	8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43636,28
05.1.06.04-1225	8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44692,00
05.1.06.04-1226	8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58416,27
05.1.06.04-1227	8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м³, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57008,69
05.1.06.04-1228	8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м³, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55952,96
05.1.06.04-1229	8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м³, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61231,51
05.1.06.04-1230	8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62991,02
05.1.06.04-1231	8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67565,78
05.1.06.04-1232	8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67565,78
05.1.06.04-1233	8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66861,99
05.1.06.04-1234	8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66861,99
05.1.06.04-1235	8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м³, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66158,20
05.1.06.04-1236	8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73900,14
05.1.06.04-1237	8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73900,14
05.1.06.04-1238	8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м³, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79882,47
05.1.06.04-1239	8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м³, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77419,17
05.1.06.04-1240	8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м³, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75659,65
05.1.06.04-1241	8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м³, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87976,34
05.1.06.04-1242	8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м³, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88680,13
05.1.06.04-1243	8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м³, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87976,34
05.1.06.04-1244	8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м³, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88680,13
05.1.06.04-1245	8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98533,51
05.1.06.04-1246	8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м³, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98885,37
05.1.06.04-1247	8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м³, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96773,91
05.1.06.04-1248	8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м³, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96422,06
05.1.06.04-1249	8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м³, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98885,37
05.1.06.04-1250	8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м³, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24281,44
05.1.06.04-1251	8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м³, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24281,44



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1288	8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м³, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54545,30
05.1.06.04-1289	8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1290	8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м³, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55952,96
05.1.06.04-1291	8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м³, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55952,96
05.1.06.04-1292	8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м³, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54545,30
05.1.06.04-1293	8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1294	8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1295	8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1296	8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1297	8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м³, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57114,24
05.1.06.04-1298	8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1299	8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56304,82
05.1.06.04-1300	8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70381,02
05.1.06.04-1301	8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70381,02
05.1.06.04-1302	8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69325,38
05.1.06.04-1303	8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69325,38
05.1.06.04-1304	8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1305	8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1306	8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1307	8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1308	8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1309	8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1310	8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1311	8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1312	8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1313	8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1314	8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1315	8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69325,38
05.1.06.04-1316	8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44692,00
05.1.06.04-1317	8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44692,00
05.1.06.04-1318	8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44692,00
05.1.06.04-1319	8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м³, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46099,58
05.1.06.04-1320	8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70732,96
05.1.06.04-1321	8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70732,96
05.1.06.04-1322	8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70381,02
05.1.06.04-1323	8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70381,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1324	8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70381,02
05.1.06.04-1325	8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70381,02
05.1.06.04-1326	8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1327	8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69677,23
05.1.06.04-1328	8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70732,96
05.1.06.04-1329	8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70732,96
05.1.06.04-1330	8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70381,02
05.1.06.04-1331	76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м³, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45395,79
05.1.06.04-1332	76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66861,99
05.1.06.04-1333	76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м³, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117325,23
05.1.06.04-1334	76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47859,09
05.1.06.04-1335	76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м³, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64750,54
05.1.06.04-1336	76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64398,69
05.1.06.04-1337	76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67565,78
05.1.06.04-1338	76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м³, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48914,82
05.1.06.04-1339	76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м³, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60175,78
05.1.06.04-1340	76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м³, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97125,85
05.1.06.04-1341	76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м³, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118592,05
05.1.06.04-1342	76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48562,97
05.1.06.04-1343	76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60527,72
05.1.06.04-1344	76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60879,57
05.1.06.04-1345	76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64398,69
05.1.06.04-1346	76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м³, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64046,75
05.1.06.04-1347	76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113665,44
05.1.06.04-1348	76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м³, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116128,75
05.1.06.04-1349	76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м³, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117677,17
05.1.06.04-1350	76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м³, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112609,72
Плиты перекрытия многослойные:			
05.1.06.04-1361	1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м³, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	18252,60
05.1.06.04-1362	1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м³, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	20684,41
05.1.06.04-1363	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м²	м²	1119,19
05.1.06.04-1364	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м³, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3378,36
05.1.06.04-1365	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м³, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3039,17
05.1.06.04-1366	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м³, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3306,67
05.1.06.04-1367	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м³, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3593,35
05.1.06.04-1368	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м³, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4101,67
05.1.06.04-1369	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м³, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3683,02



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1370	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м³, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4582,58
05.1.06.04-1371	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4233,33
05.1.06.04-1372	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4496,67
05.1.06.04-1373	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м³, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5751,66
05.1.06.04-1374	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м³, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	11976,73
05.1.06.04-1375	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м³, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6190,59
05.1.06.04-1376	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м³, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7432,02
05.1.06.04-1377	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	9337,89
05.1.06.04-1378	ПК23-12-8А-III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	10599,96
05.1.06.04-1379	ПК24-12-8АтV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м³, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	6288,55
05.1.06.04-1380	ПК26-12-8АтV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м³, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	6827,59
05.1.06.04-1381	ПК28-12-10АтV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м³, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	7186,95
05.1.06.04-1382	ПК30-12-8АтV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м³, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	7721,68
05.1.06.04-1383	ПК45-12-8АтV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м³, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	11678,78
05.1.06.04-1384	ПК48-12-8АтVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м³, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	7965,42
05.1.06.04-1385	ПК51-12-8АтVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	11206,38
05.1.06.04-1386	ПК54-12-8АтVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м³, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	11794,06
05.1.06.04-1387	ПК56-12-10АтIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м³, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	12459,83
05.1.06.04-1388	ПК57-12-8АтVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	12309,40
05.1.06.04-1389	ПК59-12-8АтV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м³, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	14039,73
05.1.06.04-1390	ПК60-12-8АтVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м³, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	12584,14
05.1.06.04-1391	ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м³, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	14024,73
05.1.06.04-1392	ПК63-12-8АтVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м³, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	12669,84
05.1.06.04-1393	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	3993,07
05.1.06.04-1394	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м³, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	7713,39
05.1.06.04-1395	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м³, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	8578,47
05.1.06.04-1396	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	8769,09
05.1.06.04-1397	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м³, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	9249,37
05.1.06.04-1398	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	10082,30
05.1.06.04-1399	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4115,32
05.1.06.04-1400	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м³, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	10405,52
05.1.06.04-1401	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2180,77
05.1.06.04-1402	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3026,13
05.1.06.04-1403	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3026,13
05.1.06.04-1404	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3409,10
05.1.06.04-1405	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3935,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1406	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3948,73
05.1.06.04-1407	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4278,07
05.1.06.04-1408	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4408,37
05.1.06.04-1409	ПК 27-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м³, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2728,52
05.1.06.04-1410	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3429,91
05.1.06.04-1411	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3429,91
05.1.06.04-1412	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3733,68
05.1.06.04-1413	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4477,16
05.1.06.04-1414	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4020,83
05.1.06.04-1415	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4652,26
05.1.06.04-1416	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3802,70
05.1.06.04-1417	ПК 30-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3173,82
05.1.06.04-1418	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	3829,25
05.1.06.04-1419	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4769,35
05.1.06.04-1420	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	4269,14
05.1.06.04-1421	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	4526,64
05.1.06.04-1422	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3714,17
05.1.06.04-1423	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	4474,26
05.1.06.04-1424	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5336,28
05.1.06.04-1425	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5638,78
05.1.06.04-1426	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4624,17
05.1.06.04-1427	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5593,12
05.1.06.04-1428	ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	5912,70
05.1.06.04-1429	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	5354,76
05.1.06.04-1430	ПК 33-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3628,57
05.1.06.04-1431	ПК 33-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4126,59
05.1.06.04-1432	ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	5986,38
05.1.06.04-1433	ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м³, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6644,18
05.1.06.04-1434	ПК 36-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3306,67
05.1.06.04-1435	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4993,75
05.1.06.04-1436	ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5981,45
05.1.06.04-1437	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5550,75
05.1.06.04-1438	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6648,35
05.1.06.04-1439	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	6324,44
05.1.06.04-1440	ПК 39-10-8Та /бетон В15(М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3975,09
05.1.06.04-1441	ПК 39-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м³, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4842,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1442	ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6400,52
05.1.06.04-1443	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4964,17
05.1.06.04-1444	ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м³, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7031,72
05.1.06.04-1445	ПК 42-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3492,74
05.1.06.04-1446	ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5621,90
05.1.06.04-1447	ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6992,10
05.1.06.04-1448	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6248,48
05.1.06.04-1449	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7771,87
05.1.06.04-1450	ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7084,68
05.1.06.04-1451	ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9093,48
05.1.06.04-1452	ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6789,80
05.1.06.04-1453	ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7804,06
05.1.06.04-1454	ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6511,99
05.1.06.04-1455	ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8544,49
05.1.06.04-1456	ПК 48.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8544,49
05.1.06.04-1457	ПК 48.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8753,51
05.1.06.04-1458	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	6609,95
05.1.06.04-1459	ПК 48.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	7787,90
05.1.06.04-1460	ПК 48.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	7889,18
05.1.06.04-1461	ПК 48.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	7959,29
05.1.06.04-1462	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	6636,88
05.1.06.04-1463	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м³, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8560,16
05.1.06.04-1464	ПК 48.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	7610,87
05.1.06.04-1465	ПК 48.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	7687,86
05.1.06.04-1466	ПК 48.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	7741,24
05.1.06.04-1467	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м³, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9373,96
05.1.06.04-1468	ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	4018,02
05.1.06.04-1469	ПК 51.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9027,18
05.1.06.04-1470	ПК 51.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9027,18
05.1.06.04-1471	ПК 51.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9222,44
05.1.06.04-1472	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7016,05
05.1.06.04-1473	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7133,74
05.1.06.04-1474	ПК 51.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8937,34
05.1.06.04-1475	ПК 51.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9039,11
05.1.06.04-1476	ПК 51.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9109,64
05.1.06.04-1477	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7801,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1478	ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8960,29
05.1.06.04-1479	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9226,33
05.1.06.04-1480	ПК 51.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8092,39
05.1.06.04-1481	ПК 51.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8165,49
05.1.06.04-1482	ПК 51.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8216,05
05.1.06.04-1483	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9779,98
05.1.06.04-1484	ПК 54.10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	4219,08
05.1.06.04-1485	ПК 54.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9737,69
05.1.06.04-1486	ПК 54.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9737,69
05.1.06.04-1487	ПК 54.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9923,84
05.1.06.04-1488	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7528,24
05.1.06.04-1489	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7672,03
05.1.06.04-1490	ПК 54.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9251,11
05.1.06.04-1491	ПК 54.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9346,34
05.1.06.04-1492	ПК 54.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9412,31
05.1.06.04-1493	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7918,87
05.1.06.04-1494	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м³, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9760,15
05.1.06.04-1495	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м³, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9943,15
05.1.06.04-1496	ПК 54.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8705,94
05.1.06.04-1497	ПК 54.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8774,73
05.1.06.04-1498	ПК 54.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	8822,38
05.1.06.04-1499	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м³, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10164,82
05.1.06.04-1500	ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11033,33
05.1.06.04-1501	ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10854,72
05.1.06.04-1502	ПК 57.10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	4420,14
05.1.06.04-1503	ПК 57.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	10942,16
05.1.06.04-1504	ПК 57.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	10942,16
05.1.06.04-1505	ПК 57.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11120,02
05.1.06.04-1506	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8054,52
05.1.06.04-1507	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м³, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8224,34
05.1.06.04-1508	ПК 57.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9928,89
05.1.06.04-1509	ПК 57.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	10075,42
05.1.06.04-1510	ПК 57.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	10075,42
05.1.06.04-1511	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м³, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8489,51
05.1.06.04-1512	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10426,41
05.1.06.04-1513	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10635,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1514	ПК 57.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9534,47
05.1.06.04-1515	ПК 57.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9600,03
05.1.06.04-1516	ПК 57.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	9645,45
05.1.06.04-1517	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10937,55
05.1.06.04-1518	ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м³, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9552,46
05.1.06.04-1519	ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	4526,14
05.1.06.04-1520	ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м³, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7681,23
05.1.06.04-1521	ПК 60.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11324,73
05.1.06.04-1522	ПК 60.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11324,73
05.1.06.04-1523	ПК 60.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11492,55
05.1.06.04-1524	ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8302,07
05.1.06.04-1525	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8627,54
05.1.06.04-1526	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9257,58
05.1.06.04-1527	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9226,50
05.1.06.04-1528	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8810,45
05.1.06.04-1529	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9477,12
05.1.06.04-1530	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9446,04
05.1.06.04-1531	ПК 60.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11159,30
05.1.06.04-1532	ПК 60.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11210,19
05.1.06.04-1533	ПК 60.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11291,16
05.1.06.04-1534	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8905,01
05.1.06.04-1535	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9966,85
05.1.06.04-1536	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м³, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11161,70
05.1.06.04-1537	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м³, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11614,38
05.1.06.04-1538	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м³, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11583,39
05.1.06.04-1539	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м³, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11383,73
05.1.06.04-1540	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м³, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11889,21
05.1.06.04-1541	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м³, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11858,30
05.1.06.04-1542	ПК 60.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11052,89
05.1.06.04-1543	ПК 60.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11115,04
05.1.06.04-1544	ПК 60.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11158,14
05.1.06.04-1545	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м³, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11248,63
05.1.06.04-1546	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м³, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12510,22
05.1.06.04-1547	ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м³, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	6970,39
05.1.06.04-1548	ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м³, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8293,29
05.1.06.04-1549	ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м³, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8493,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.04-1550	ПК 63.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11262,24
05.1.06.04-1551	ПК 63.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11262,24
05.1.06.04-1552	ПК 63.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11523,96
05.1.06.04-1553	ПК 63.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м³, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8821,80
05.1.06.04-1554	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м³, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9194,92
05.1.06.04-1555	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м³, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9404,02
05.1.06.04-1556	ПК 63.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11177,53
05.1.06.04-1557	ПК 63.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11245,83
05.1.06.04-1558	ПК 63.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11293,07
05.1.06.04-1559	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м³, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9305,03
05.1.06.04-1560	ПК 63.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11648,95
05.1.06.04-1561	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11891,45
05.1.06.04-1562	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12152,84
05.1.06.04-1563	ПК 63.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	10976,72
05.1.06.04-1564	ПК 63.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11074,27
05.1.06.04-1565	ПК 63.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	11074,27
05.1.06.04-1566	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11850,55
05.1.06.04-1567	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	9737,44
05.1.06.04-1568	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м³, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	12542,54
05.1.06.04-1569	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м³, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	10590,83
05.1.06.04-1570	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13272,50
05.1.06.04-1571	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11469,27
05.1.06.04-1572	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11345,69
05.1.06.04-1573	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11759,59
05.1.06.04-1574	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12247,57
05.1.06.04-1575	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14368,01
05.1.06.04-1576	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м³, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14244,52
05.1.06.04-1577	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14731,43
05.1.06.04-1578	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м³, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15346,53
<b>Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские</b>			
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:			
05.1.06.05-0001	более 1,0 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	11183,57
05.1.06.05-0002	до 0,2 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	14587,65
05.1.06.05-0003	от 0,2 до 1,0 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	11692,40
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/м³	м³	10310,03
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/м³	м³	10244,56
Плиты перекрытия плоские укороченные:			
05.1.06.05-0021	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3058,82
05.1.06.05-0022	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3629,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.05-0023	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3527,24
05.1.06.05-0024	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3750,60
05.1.06.05-0025	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4100,20
05.1.06.05-0026	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4469,75
05.1.06.05-0027	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4928,90
05.1.06.05-0028	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4229,53
05.1.06.05-0029	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4933,41
05.1.06.05-0030	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6167,91
05.1.06.05-0031	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6167,91
05.1.06.05-0032	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5886,70
05.1.06.05-0033	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7153,09
05.1.06.05-0034	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м³, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6563,19
05.1.06.05-0035	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м³, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6970,65
05.1.06.05-0036	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7867,58
05.1.06.05-0037	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м³, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8323,64
05.1.06.05-0038	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8164,07
05.1.06.05-0039	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9459,36
05.1.06.05-0040	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м³, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9502,03
05.1.06.05-0041	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м³, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10566,11
05.1.06.05-0042	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м³, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10239,22
05.1.06.05-0043	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10930,99
05.1.06.05-0044	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м³, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10125,41
05.1.06.05-0045	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м³, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11146,92
Плиты плоские:			
05.1.06.05-0051	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1173,39
05.1.06.05-0052	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м³, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2158,59
05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м³, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	574,17
Плиты плоские:			
05.1.06.05-0071	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	994,17
05.1.06.05-0072	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м³, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1895,27
<b>Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые</b>			
Плита перекрытия:			
05.1.06.06-0001	П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м³, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	55437,10
05.1.06.06-0002	П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м³, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	61075,64
05.1.06.06-0003	П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м³, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	61075,64
05.1.06.06-0004	П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м³, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	52753,05
05.1.06.06-0005	П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м³, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	31019,81
05.1.06.06-0006	П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м³, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	44104,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.06-0007	П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м³, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	44104,44
05.1.06.06-0008	П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м³, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	41885,64
05.1.06.06-0009	П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м³, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	48346,29
05.1.06.06-0010	П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	22767,36
05.1.06.06-0011	П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	22767,36
05.1.06.06-0012	П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м³, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	25547,87
05.1.06.06-0013	П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м³, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	25547,87
05.1.06.06-0014	П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м³, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	52484,40
05.1.06.06-0015	П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м³, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	50387,30
05.1.06.06-0016	П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	9138,57
05.1.06.06-0017	П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м³, расход арматуры 216,7кг/	шт.	52654,27
05.1.06.06-0018	П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м³, расход арматуры 216,7кг/	шт.	51571,97
05.1.06.06-0019	П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м³, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	61476,66
05.1.06.06-0020	П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м³, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	51480,69
05.1.06.06-0021	П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	19008,30
05.1.06.06-0022	П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	19008,30
05.1.06.06-0023	П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м³, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	50505,93
05.1.06.06-0024	П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м³, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	39850,44
05.1.06.06-0025	П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м³, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	39850,44
05.1.06.06-0026	П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м³, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	26430,82
05.1.06.06-0027	П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м³, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	26430,82
05.1.06.06-0028	П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	23269,27
05.1.06.06-0029	П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м³, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	51538,27
05.1.06.06-0030	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м³, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26939,17
05.1.06.06-0031	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м³, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26939,17
05.1.06.06-0032	П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26300,67
05.1.06.06-0033	П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м³, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29408,24
05.1.06.06-0034	П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м³, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27030,55
05.1.06.06-0035	П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27286,42
05.1.06.06-0036	П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27286,42
05.1.06.06-0037	П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м³, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26585,38
05.1.06.06-0038	П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м³, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27033,72
05.1.06.06-0039	П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м³, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7711,24
05.1.06.06-0040	П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м³, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6168,02
05.1.06.06-0041	П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м³, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7711,24
05.1.06.06-0042	П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м³, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27591,83



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.06-0043	П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м³, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27591,83
05.1.06.06-0044	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м³, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8735,44
05.1.06.06-0045	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8068,42
05.1.06.06-0046	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8581,10
05.1.06.06-0047	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8735,44
05.1.06.06-0048	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8808,23
05.1.06.06-0049	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8135,71
05.1.06.06-0050	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8742,63
05.1.06.06-0051	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8808,23
05.1.06.06-0052	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18665,70
05.1.06.06-0053	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19693,18
05.1.06.06-0054	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17950,93
05.1.06.06-0055	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18665,70
05.1.06.06-0056	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19016,12
05.1.06.06-0057	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20030,39
05.1.06.06-0058	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18288,14
05.1.06.06-0059	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19016,12
05.1.06.06-0060	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22842,26
05.1.06.06-0061	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м³, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22139,74
05.1.06.06-0062	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22842,26
05.1.06.06-0063	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23305,51
05.1.06.06-0064	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м³, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22589,04
05.1.06.06-0065	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23305,51
05.1.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	м³ в пл.т.	18115,41
05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и чосторебристые	м³	23536,54
Плиты перекрытия:			
05.1.06.06-0081	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м³, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	707,27
05.1.06.06-0082	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м³, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	731,89
05.1.06.06-0083	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м³, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	738,54
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/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	2539,43
05.1.06.06-0092	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	2619,50
05.1.06.06-0093	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	2779,66
05.1.06.06-0094	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	2959,88
05.1.06.06-0095	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	3140,21
05.1.06.06-0096	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	2459,35
05.1.06.06-0097	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	3210,47
05.1.06.06-0098	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	3269,84
05.1.06.06-0099	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	3368,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.06-0100	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	3507,11
05.1.06.06-0101	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	3704,87
05.1.06.06-0102	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м² (ГОСТ 21506-87)	м²	3803,86
Плиты перекрытия ребристые:			
05.1.06.06-0111	1П3-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м³, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16082,75
05.1.06.06-0112	1П3-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м³, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	22222,36
05.1.06.06-0113	1П4-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м³, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13576,50
05.1.06.06-0114	1П4-2А-Швт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м³, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16056,13
05.1.06.06-0115	1П4-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м³, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25801,62
05.1.06.06-0116	1П5-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16100,39
05.1.06.06-0117	1П5-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м³, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	26289,90
05.1.06.06-0118	1П7-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9972,09
05.1.06.06-0119	1П7-2А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10493,44
05.1.06.06-0120	1П7-3А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	11081,97
05.1.06.06-0121	1П7-4А-Швт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м³, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12164,80
05.1.06.06-0122	1П7-6А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м³, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	19322,27
05.1.06.06-0123	1П8-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9313,94
05.1.06.06-0124	1П8-6А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м³, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	17473,00
05.1.06.06-0125	2П1-1А-Шв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м³, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	15273,22
05.1.06.06-0126	2П1-2А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м³, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	15584,12
05.1.06.06-0127	2П1-3А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м³, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	15782,09
05.1.06.06-0128	2П1-4А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м³, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17406,34
05.1.06.06-0129	2П1-5А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м³, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	19030,59
05.1.06.06-0130	2П1-6А-Шв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м³, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	26891,95
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/м²	м²	1163,54
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/м²	м²	1247,32
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/м²	м²	1391,52
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/м²	м²	1650,76
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/м²	м²	1807,43
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/м²	м²	1885,71
05.1.06.06-0147	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м² при расходе арматуры до 6,5 кг/м²	м²	1670,31
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/м² при расходе арматуры до 7,5 кг/м²	м²	1779,12
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/м² при расходе арматуры до 8 кг/м²	м²	1906,00
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/м² при расходе арматуры до 9 кг/м²	м²	2159,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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/м² при расходе арматуры до 10,5 кг/м²	м²	2395,33
05.1.06.06-0152	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м² при расходе арматуры до 12 кг/м²	м²	2685,32
05.1.06.06-0153	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м²	м²	1211,61
05.1.06.06-0154	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м², при расходе арматуры до 4,5 кг/м²	м²	1265,59
05.1.06.06-0155	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м², при расходе арматуры до 6 кг/м²	м²	1409,79
05.1.06.06-0156	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м² при расходе арматуры до 6 кг/м²	м²	1597,20
05.1.06.06-0157	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м² при расходе арматуры до 6,5 кг/м²	м²	1672,53
05.1.06.06-0158	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м² при расходе арматуры до 7 кг/м²	м²	1794,23
05.1.06.06-0159	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м² при расходе арматуры до 8 кг/м²	м²	2013,33
Плиты перекрытия ребристые:			
05.1.06.06-0161	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50785,14
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)	м³	26729,05
05.1.06.06-0163	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51427,45
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)	м³	27067,11
05.1.06.06-0165	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51427,45
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)	м³	27067,11
05.1.06.06-0167	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51427,45
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)	м³	27067,11
05.1.06.06-0169	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51427,45
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)	м³	27067,11
05.1.06.06-0171	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52017,25
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)	м³	27377,48
05.1.06.06-0173	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51427,45
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)	м³	27067,11
05.1.06.06-0175	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51427,45
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)	м³	27067,11
05.1.06.06-0177	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51213,42
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)	м³	26954,49
05.1.06.06-0179	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51213,42
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)	м³	26954,49
05.1.06.06-0181	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51213,42
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)	м³	26954,49
05.1.06.06-0183	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51213,42



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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)	м³	27083,80
05.1.06.06-0221	П158.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51459,25
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)	м³	27083,80
05.1.06.06-0223	П158.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53795,10
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)	м³	28313,15
05.1.06.06-0225	П158.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54224,01
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)	м³	28538,91
05.1.06.06-0227	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м³, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16625,43
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:			
05.1.06.06-0231	более 9,0 м² с расходом арматуры 40кг/м³	м³	18550,23
05.1.06.06-0232	до 1,5 м² с расходом арматуры 40кг/м³	м³	18573,69
05.1.06.06-0233	до 9,0 м² с расходом арматуры 40кг/м³	м³	19135,49
05.1.06.06-0241	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050 кг/м² приведенной толщиной 12 см	м²	2064,88
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:			
05.1.06.06-0251	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м², пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м²	1567,41
05.1.06.06-0252	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м², пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м²	1798,56
05.1.06.06-0253	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м², пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м²	1973,61
05.1.06.06-0254	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м², пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м²	2070,48
<b>Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями</b>			
Плита перекрытия:			
05.1.06.07-0001	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4653,50
05.1.06.07-0002	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м³, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6384,40
05.1.06.07-0003	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м³, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11175,19
05.1.06.07-0004	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м³, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12732,02
<b>Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские</b>			
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³:			
05.1.06.08-0001	П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10694,78
05.1.06.08-0002	П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м³, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8153,97
05.1.06.08-0003	П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м³, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5148,50
05.1.06.08-0004	П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3581,51
05.1.06.08-0005	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м³, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8166,75
05.1.06.08-0006	П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м³, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21472,39
05.1.06.08-0007	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м³, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35113,61
05.1.06.08-0008	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м³, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35247,95
05.1.06.08-0009	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м³, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22359,96
05.1.06.08-0010	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м³, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22304,52
05.1.06.08-0011	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м³, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19406,59
05.1.06.08-0012	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м³, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33101,58
05.1.06.08-0013	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м³, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33391,82
05.1.06.08-0014	П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м³, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33260,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.08-0015	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м³, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39713,36
05.1.06.08-0016	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м³, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36507,08
05.1.06.08-0017	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м³, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37439,91
05.1.06.08-0018	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м³, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37107,59
05.1.06.08-0019	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м³, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34189,21
05.1.06.08-0020	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м³, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39989,32
05.1.06.08-0021	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м³, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14320,38
05.1.06.08-0022	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м³, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22744,96
05.1.06.08-0023	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м³, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16361,29
05.1.06.08-0024	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м³, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13924,86
05.1.06.08-0025	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м³, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25522,49
05.1.06.08-0026	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м³, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25048,23
05.1.06.08-0027	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м³, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28249,24
05.1.06.08-0028	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м³, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32858,52
05.1.06.08-0029	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м³, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7917,34
05.1.06.08-0030	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м³, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30172,51
05.1.06.08-0031	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м³, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25494,18
05.1.06.08-0032	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м³, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31550,04
05.1.06.08-0033	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м³, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31968,45
05.1.06.08-0034	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м³, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32432,86
05.1.06.08-0035	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м³, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32603,52
05.1.06.08-0036	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м³, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17435,73
05.1.06.08-0037	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м³, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36207,33
05.1.06.08-0038	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м³, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19975,21
05.1.06.08-0039	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м³, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37729,31
05.1.06.08-0040	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м³, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39096,82
05.1.06.08-0041	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м³, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38951,37
05.1.06.08-0042	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м³, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39031,70
05.1.06.08-0043	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м³, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18594,00
05.1.06.08-0044	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8028,72
05.1.06.08-0045	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8031,31
05.1.06.08-0046	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11152,26
05.1.06.08-0047	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м³, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38674,58
05.1.06.08-0048	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39105,84
05.1.06.08-0049	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м³, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35430,89
05.1.06.08-0050	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м³, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38592,59
05.1.06.08-0051	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м³, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28376,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.08-0052	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м³, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34130,10
05.1.06.08-0053	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м³, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15805,12
05.1.06.08-0054	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м³, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10738,62
05.1.06.08-0055	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м³, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8033,82
05.1.06.08-0056	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м³, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19048,22
05.1.06.08-0057	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м³, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36897,02
05.1.06.08-0058	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м³, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6022,80
05.1.06.08-0059	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м³, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37220,57
05.1.06.08-0060	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м³, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39449,68
05.1.06.08-0061	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м³, расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП)	шт.	8166,75
05.1.06.08-0062	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м³, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32627,49
<b>Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов</b>			
Плита перекрытия:			
05.1.06.09-0001	1ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,128м³, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1771,29
05.1.06.09-0002	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3180,00
05.1.06.09-0003	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5088,00
05.1.06.09-0004	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4240,00
05.1.06.09-0005	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7420,00
05.1.06.09-0006	2ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,125м³, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1728,41
05.1.06.09-0007	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3647,03
05.1.06.09-0008	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3833,11
05.1.06.09-0009	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7147,77
05.1.06.09-0010	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8625,02
05.1.06.09-0011	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3831,97
05.1.06.09-0012	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3846,44
05.1.06.09-0013	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10630,53
05.1.06.09-0014	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1066,97
05.1.06.09-0015	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1848,57
05.1.06.09-0016	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2276,93
05.1.06.09-0017	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3276,53
05.1.06.09-0018	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3162,37
05.1.06.09-0019	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3794,68
05.1.06.09-0020	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м³, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5557,91
05.1.06.09-0021	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	309,03
05.1.06.09-0022	П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м³, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	330,41
05.1.06.09-0023	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	476,81
05.1.06.09-0024	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	748,95
05.1.06.09-0025	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м³, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	375,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.09-0026	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м³, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	397,26
05.1.06.09-0027	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м³, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	4130,25
05.1.06.09-0028	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м³, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1092,18
05.1.06.09-0029	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м³, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	713,62
05.1.06.09-0030	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2304,93
05.1.06.09-0031	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3704,54
05.1.06.09-0032	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3764,51
05.1.06.09-0033	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	597,70
05.1.06.09-0034	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	620,09
05.1.06.09-0035	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3905,12
05.1.06.09-0036	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м³, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	769,10
05.1.06.09-0037	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м³, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	972,85
05.1.06.09-0038	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	930,49
05.1.06.09-0039	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1039,18
05.1.06.09-0040	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5664,95
05.1.06.09-0041	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м³, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	6115,56
05.1.06.09-0042	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1096,43
05.1.06.09-0043	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м³, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1480,15
05.1.06.09-0044	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6306,14
05.1.06.09-0045	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м³, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1155,72
05.1.06.09-0046	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1174,73
05.1.06.09-0047	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1160,00
05.1.06.09-0048	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1236,82
05.1.06.09-0049	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7523,18
05.1.06.09-0050	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6970,79
05.1.06.09-0051	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1695,22
05.1.06.09-0052	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2098,19
05.1.06.09-0053	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м³, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	7437,99
05.1.06.09-0054	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10110,42
05.1.06.09-0055	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м³, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2092,09
05.1.06.09-0056	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м³, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2636,27
05.1.06.09-0057	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м³, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2082,07
05.1.06.09-0058	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8068,54
05.1.06.09-0059	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8535,75
05.1.06.09-0060	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2505,99
05.1.06.09-0061	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12778,10



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.09-0062	П115-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	16071,48
05.1.06.09-0063	П115-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	11090,81
05.1.06.09-0064	П115д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3185,51
05.1.06.09-0065	П115д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1884,73
05.1.06.09-0066	П117д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м³, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2813,98
05.1.06.09-0067	П118-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	21306,62
05.1.06.09-0068	П118д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3700,04
05.1.06.09-0069	П118д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4315,09
05.1.06.09-0070	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м³, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	27013,82
05.1.06.09-0071	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м³, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4728,67
05.1.06.09-0072	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м³, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	30202,74
05.1.06.09-0073	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м³, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	30629,76
05.1.06.09-0074	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4620,09
05.1.06.09-0075	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4415,83
05.1.06.09-0076	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м³, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6793,29
05.1.06.09-0077	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31725,86
05.1.06.09-0078	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м³, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4895,95
05.1.06.09-0079	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7770,16
05.1.06.09-0080	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7974,52
05.1.06.09-0081	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50574,64
05.1.06.09-0082	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м³, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	11611,02
05.1.06.09-0083	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м³, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12031,73
05.1.06.09-0084	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м³, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1562,48
05.1.06.09-0085	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м³, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3007,70
05.1.06.09-0086	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м³, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3183,55
05.1.06.09-0087	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1590,00
05.1.06.09-0088	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2120,00
05.1.06.09-0089	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2578,93
05.1.06.09-0090	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2641,44
05.1.06.09-0091	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м³, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3505,59
05.1.06.09-0092	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5712,58
05.1.06.09-0093	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7268,86
05.1.06.09-0094	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12792,36
05.1.06.09-0095	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м³, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14914,42
05.1.06.09-0096	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м³, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	21174,58
05.1.06.09-0097	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10733,33
<b>Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Плита перекрытия:</b>			
05.1.06.10-0001	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	308,75
05.1.06.10-0002	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	748,97
05.1.06.10-0003	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2533,90
05.1.06.10-0004	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м³, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3855,36
05.1.06.10-0005	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м³, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5867,25
<b>Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя</b>			
<b>Плиты перекрытия цоколя:</b>			
05.1.06.11-0001	П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19330,55
05.1.06.11-0002	П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м³, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20580,81
05.1.06.11-0003	П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м³, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20082,82
05.1.06.11-0004	П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20557,13
05.1.06.11-0005	П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20555,92
05.1.06.11-0006	П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м³, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20226,96
05.1.06.11-0007	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6788,11
05.1.06.11-0008	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м³, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4898,77
05.1.06.11-0009	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м³, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20022,54
05.1.06.11-0010	ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м³, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20023,85
05.1.06.11-0011	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м³, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14949,46
<b>Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые</b>			
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м³	17838,88
<b>Плиты покрытия ребристые:</b>			
05.1.06.12-0011	2ПГ6-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м³, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9293,61
05.1.06.12-0012	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	9937,80
05.1.06.12-0013	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9587,19
05.1.06.12-0014	2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10546,76
05.1.06.12-0015	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м³, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10453,48
05.1.06.12-0016	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10749,31
05.1.06.12-0017	2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11192,39
05.1.06.12-0018	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12162,72
05.1.06.12-0019	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м³, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12330,24
05.1.06.12-0020	2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м³, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14074,81
05.1.06.12-0021	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14429,31
05.1.06.12-0022	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11607,10
05.1.06.12-0023	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14543,90
05.1.06.12-0024	2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15621,44
05.1.06.12-0025	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	17157,32
05.1.06.12-0026	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	17369,39
05.1.06.12-0027	2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	17447,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.12-0028	2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м³, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	41675,57
05.1.06.12-0029	2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м³, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	46923,51
05.1.06.12-0030	3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13146,26
05.1.06.12-0031	3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м³, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	17200,18
05.1.06.12-0032	3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м³, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	15245,43
05.1.06.12-0033	3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	42556,76
05.1.06.12-0034	3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м³, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	36873,99
05.1.06.12-0035	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м³, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	18491,68
05.1.06.12-0036	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м³, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	18488,81
05.1.06.12-0037	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	14177,27
05.1.06.12-0038	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25650,17
05.1.06.12-0039	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25039,67
05.1.06.12-0040	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м³, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27066,24
05.1.06.12-0041	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м³, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	28130,16
05.1.06.12-0042	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м³, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	29914,36
05.1.06.12-0043	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	21343,69
05.1.06.12-0044	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м³, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22781,47
05.1.06.12-0045	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м³, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27435,49
05.1.06.12-0046	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м³, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27221,37
05.1.06.12-0047	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	11540,85
05.1.06.12-0048	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	12076,19
05.1.06.12-0049	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	7922,28
05.1.06.12-0050	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	9440,55
05.1.06.12-0051	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	9893,36
05.1.06.12-0052	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	16386,97
05.1.06.12-0053	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м³, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	17656,10
<b>Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные</b>			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные:			
05.1.06.13-0001	7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11588,14
05.1.06.13-0002	7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м³, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56185,06
05.1.06.13-0003	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25283,27
05.1.06.13-0004	7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м³, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72162,73
05.1.06.13-0005	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м³, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30023,90
05.1.06.13-0006	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м³, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53902,54
05.1.06.13-0007	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м³, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50917,75
05.1.06.13-0008	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м³, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61803,61
05.1.06.13-0009	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м³, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63208,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.13-0010	7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41436,47
05.1.06.13-0011	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м³, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52322,34
05.1.06.13-0012	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м³, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57940,90
05.1.06.13-0013	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м³, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46703,87
05.1.06.13-0014	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м³, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70231,33
05.1.06.13-0015	7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м³, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66719,81
05.1.06.13-0016	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м³, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54253,74
05.1.06.13-0017	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м³, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55482,79
05.1.06.13-0018	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м³, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65666,33
05.1.06.13-0019	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м³, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65666,33
05.1.06.13-0020	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м³, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65666,33
05.1.06.13-0021	7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м³, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77430,06
05.1.06.13-0022	7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м³, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77078,93
05.1.06.13-0023	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м³, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77254,48
05.1.06.13-0024	7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м³, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66193,03
05.1.06.13-0025	7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м³, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66193,03
05.1.06.13-0026	7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м³, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64964,00
05.1.06.13-0027	7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м³, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64964,00
05.1.06.13-0028	8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46001,53
05.1.06.13-0029	8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53200,28
05.1.06.13-0030	8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м³, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59521,09
05.1.06.13-0031	8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м³, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66193,03
05.1.06.13-0032	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м³, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70231,33
05.1.06.13-0033	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м³, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92178,62
05.1.06.13-0034	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м³, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92178,62
05.1.06.13-0035	8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54604,88
05.1.06.13-0036	8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м³, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61452,39
05.1.06.13-0037	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м³, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72513,85
05.1.06.13-0038	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м³, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95163,47
05.1.06.13-0039	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м³, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95339,10
05.1.06.13-0040	8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м³, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94636,74
05.1.06.13-0041	8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29672,75
05.1.06.13-0042	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58116,48
05.1.06.13-0043	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м³, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58116,48
05.1.06.13-0044	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м³, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55307,16
05.1.06.13-0045	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м³, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55307,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.06.13-0046	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м³, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65315,19
05.1.06.13-0047	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м³, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75147,51
05.1.06.13-0048	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м³, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71284,80
05.1.06.13-0049	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м³, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78834,68
05.1.06.13-0050	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м³, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78834,68
05.1.06.13-0051	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м³, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78483,55
05.1.06.13-0052	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м³, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78483,55
05.1.06.13-0053	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м³, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73742,91
05.1.06.13-0054	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м³, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72338,28
05.1.06.13-0055	8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м³, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17733,41
05.1.06.13-0056	8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м³, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110438,82
05.1.06.13-0057	8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м³, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111843,46
05.1.06.13-0058	8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м³, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104293,59
05.1.06.13-0059	8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51268,88
05.1.06.13-0060	8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м³, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58643,18
05.1.06.13-0061	8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26161,17
05.1.06.13-0062	8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32481,98
05.1.06.13-0063	8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32481,98
05.1.06.13-0064	8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53200,28
05.1.06.13-0065	8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м³, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60047,79
05.1.06.13-0066	8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52146,79
05.1.06.13-0067	8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м³, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59345,52
05.1.06.13-0068	8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52146,79
05.1.06.13-0069	8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м³, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59345,52
05.1.06.13-0070	8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м³, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71636,00
05.1.06.13-0071	8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м³, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80590,49
05.1.06.13-0072	8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м³, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81292,78
05.1.06.13-0073	8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м³, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90598,46
<b>Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы</b>			
05.1.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6337,78
05.1.06.14-0002	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м³	9041,57
05.1.06.14-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м³, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4308,21
05.1.06.14-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м³, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	6439,47
05.1.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	16884,46
05.1.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	17219,96
05.1.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м³	м³	13841,37
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многпустотные	м³	10988,65
05.1.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м³ и более	м³	20376,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:			
05.1.06.14-0021	более 9 м²	м³	20463,77
05.1.06.14-0022	до 9 м²	м³	19353,44
05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м³	16421,29
05.1.06.14-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м³ и более	м³	27189,92
05.1.06.14-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м³)	м³	16269,44
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м², толщиной:			
05.1.06.14-0041	10 см	м²	1416,70
05.1.06.14-0042	12 см	м²	1523,63
05.1.06.14-0043	14 см	м²	1607,42
05.1.06.14-0044	16 см	м²	1714,44
<b>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)</b>			
<b>Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные</b>			
Вентиляционный блок:			
05.1.07.01-0001	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	7199,27
05.1.07.01-0002	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	14409,57
05.1.07.01-0003	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м³, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5604,36
05.1.07.01-0004	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м³, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6519,56
05.1.07.01-0005	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м³, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10744,14
05.1.07.01-0006	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м³, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12319,69
05.1.07.01-0007	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м³, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3636,62
05.1.07.01-0008	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м³, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7678,45
05.1.07.01-0009	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м³, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	14814,97
05.1.07.01-0010	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м³, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	17015,29
05.1.07.01-0011	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м³, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5346,09
05.1.07.01-0012	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м³, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8729,79
05.1.07.01-0013	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м³, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10197,16
05.1.07.01-0014	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м³, расход арматуры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	16879,55
05.1.07.01-0015	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м³, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	19484,26
05.1.07.01-0016	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м³, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9469,26
05.1.07.01-0017	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м³, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	18339,55
05.1.07.01-0018	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м³, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	21194,59
05.1.07.01-0019	ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м³, объем бетона 0,211 м³, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121- 013/ICPP)	шт.	6637,58
05.1.07.01-0020	ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м³, объем бетона 0,251 м³, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/ICPP)	шт.	7860,65
05.1.07.01-0021	ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м³, объем бетона 0,156 м³, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121- 013/ICPP)	шт.	5362,07
05.1.07.01-0022	ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м³, объем бетона 0,183 м³, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/ICPP)	шт.	6231,96
05.1.07.01-0023	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м³, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	16630,16
05.1.07.01-0024	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	47514,88
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:			
05.1.07.01-0031	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м³	11768,59
05.1.07.01-0032	до 3 м, толщиной до 30 см	м³	11009,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.01-0041	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м³ В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м²	3349,23
<b>Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления</b>			
Блоки вентиляционные и дымоудаления:			
05.1.07.02-0001	7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2612,51
05.1.07.02-0002	8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м³, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10626,13
05.1.07.02-0003	8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м³, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10626,13
05.1.07.02-0004	8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м³, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3833,38
05.1.07.02-0005	8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м³, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13526,04
05.1.07.02-0006	8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м³, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6256,54
05.1.07.02-0007	8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м³, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26495,92
05.1.07.02-0008	8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м³, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26495,92
05.1.07.02-0009	БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5958,60
05.1.07.02-0010	БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5759,99
05.1.07.02-0011	БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м³, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14186,05
05.1.07.02-0012	БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8342,01
05.1.07.02-0013	БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м³, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8143,40
<b>Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные</b>			
05.1.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м³	11236,31
Вентиляционный блок крышной :			
05.1.07.03-0011	БК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м³, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1750,48
05.1.07.03-0012	БК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м³, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3185,80
05.1.07.03-0013	БК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м³, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3700,03
05.1.07.03-0014	БК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м³, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7562,56
05.1.07.03-0015	БК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м³, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6635,55
<b>Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт</b>			
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:			
05.1.07.04-0001	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м³/	шт.	12457,00
05.1.07.04-0002	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м³/	шт.	18777,33
05.1.07.04-0003	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м³/	шт.	35005,23
<b>Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов</b>			
05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м³	27296,66
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³:			
05.1.07.05-0011	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	9618,49
05.1.07.05-0012	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м³, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	14590,29
05.1.07.05-0013	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	27045,11
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/м³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м³/	шт.	9932,59
05.1.07.05-0022	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м³/	шт.	14956,33
05.1.07.05-0023	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м³/	шт.	9675,25
05.1.07.05-0024	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м³/	шт.	27942,76
<b>Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные</b>			
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.06-0001	90 кг/м³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м³	17349,19
05.1.07.06-0002	90 кг/м³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м³	15627,65
05.1.07.06-0003	100 кг/м³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м³	15095,37
05.1.07.06-0004	130 кг/м³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м³	16126,62
05.1.07.06-0005	130 кг/м³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м³	16467,63
05.1.07.06-0006	150 кг/м³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м³	16925,04
05.1.07.06-0007	160 кг/м³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м³	17914,82
05.1.07.06-0008	190 кг/м³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м³	17964,65
<b>Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп</b>			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков:			
05.1.07.07-0001	7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м³, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1176,96
05.1.07.07-0002	7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м³, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1412,29
05.1.07.07-0003	7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1883,06
05.1.07.07-0004	7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м³, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2118,46
05.1.07.07-0005	7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2353,85
05.1.07.07-0006	7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2589,23
05.1.07.07-0007	7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м³, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1788,94
05.1.07.07-0008	7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3295,42
05.1.07.07-0009	7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м³, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14829,24
05.1.07.07-0010	7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16476,91
05.1.07.07-0011	7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6826,15
05.1.07.07-0012	7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м³, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8473,87
05.1.07.07-0013	7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9886,14
05.1.07.07-0014	7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11298,44
05.1.07.07-0015	7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м³, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12946,19
05.1.07.07-0016	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м³, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6873,23
05.1.07.07-0017	7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18830,78
05.1.07.07-0018	7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11063,06
05.1.07.07-0019	7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м³, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19772,32
05.1.07.07-0020	7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м³, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77441,56
05.1.07.07-0021	8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м³, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65672,33
05.1.07.07-0022	8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м³, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4707,68
05.1.07.07-0023	8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6590,74
05.1.07.07-0024	8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м³, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4472,30
05.1.07.07-0025	8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3295,42
05.1.07.07-0026	8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м³, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4001,54
05.1.07.07-0027	8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2589,23
05.1.07.07-0028	8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3295,42
05.1.07.07-0029	8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1883,06
05.1.07.07-0030	8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м³, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3060,01



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.07-0031	8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м³, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6119,97
05.1.07.07-0032	8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6590,74
05.1.07.07-0033	8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7296,93
05.1.07.07-0034	8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9415,39
05.1.07.07-0035	8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14593,86
05.1.07.07-0036	8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3295,42
05.1.07.07-0037	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14123,06
05.1.07.07-0038	8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м³, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18124,64
05.1.07.07-0039	8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м³, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10121,56
05.1.07.07-0040	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29423,08
05.1.07.07-0041	8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29423,08
05.1.07.07-0042	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44723,14
05.1.07.07-0043	8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44487,73
05.1.07.07-0044	8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8944,59
05.1.07.07-0045	8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м³, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15300,03
05.1.07.07-0046	8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м³, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27540,02
05.1.07.07-0047	8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41898,50
05.1.07.07-0048	8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м³, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63553,88
05.1.07.07-0049	8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м³, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14358,45
05.1.07.07-0050	8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14123,06
05.1.07.07-0051	8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м³, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32718,50
05.1.07.07-0052	8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м³, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67319,99
05.1.07.07-0053	8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м³, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93918,46
05.1.07.07-0054	8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40486,14
05.1.07.07-0055	8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м³, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57198,45
05.1.07.07-0056	8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м³, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60493,84
05.1.07.07-0057	8ПЛП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м³, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5884,66
05.1.07.07-0058	8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м³, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8003,09
05.1.07.07-0059	8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8944,59
05.1.07.07-0060	8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17889,26
05.1.07.07-0061	8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22361,55
05.1.07.07-0062	8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25892,29
05.1.07.07-0063	8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26363,08
05.1.07.07-0064	8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11769,21
05.1.07.07-0065	8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22596,97
05.1.07.07-0066	8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29893,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.07-0067	8CB 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29893,86
05.1.07.07-0068	8CB 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м³, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30600,00
05.1.07.07-0069	8CB 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м³, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32953,82
05.1.07.07-0070	8CB 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м³, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51549,25
05.1.07.07-0071	8CB 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42133,88
05.1.07.07-0072	8CB 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6590,74
05.1.07.07-0073	8CB 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м³, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13887,67
05.1.07.07-0074	8CB 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м³, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65201,53
05.1.07.07-0075	8CB 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м³, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54138,50
05.1.07.07-0076	8CB 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22596,97
05.1.07.07-0077	8CBн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м³, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4943,08
05.1.07.07-0078	8CBн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9415,39
05.1.07.07-0079	8CBн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м³, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31070,77
05.1.07.07-0080	8CBн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46606,17
05.1.07.07-0081	8CBн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46606,17
05.1.07.07-0082	8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м³, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2118,46
<b>Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические</b>			
05.1.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м³	14464,08
05.1.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м² пл.пола	3600,53
05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м³ РСК, объем 0,402 м³, площадь 7,6 м²/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	6072,52
05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м³ СК-1, объем 0,807 м³, площадь 15,96 м²/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	7542,77
05.1.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м³	28719,51
05.1.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м² пл.пола	600,12
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м³:			
05.1.07.08-0021	ВП-210, объем 0,193 м³, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ13015.0-83)	шт.	1914,21
05.1.07.08-0022	Д-201пр, объем 0,242 м³, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2895,26
05.1.07.08-0023	Д-202пр, объем 0,124 м³, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1754,39
05.1.07.08-0024	ДРСКА-203, объем 0,24 м³, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3160,00
05.1.07.08-0025	ДРСКА-204, объем 0,24 м³, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3160,00
05.1.07.08-0026	ДРСКА-213, объем 0,25 м³, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3178,47
05.1.07.08-0027	ДРСКА-214, объем 0,25 м³, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3178,47
05.1.07.08-0028	ДССК-1, объем 0,26 м³, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ13015.0-83)	шт.	2897,19
05.1.07.08-0029	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м³, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3502,12
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 м³, расход арматуры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	15060,00
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 м³, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	15003,64
05.1.07.08-0033	раздельные площадью пола 4,0 м² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м² пл.пола	3845,78
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 м³, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	12443,45
05.1.07.08-0035	совмещенные площадью пола 3,5 м² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м² пл.пола	3596,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.08-0036	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м³, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	25975,42
05.1.07.08-0037	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м³, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	25466,75
<b>Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)</b>			
Лестничные марши:			
05.1.07.09-0001	ЛЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м³, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	8445,02
05.1.07.09-0002	ЛЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м³, расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	5725,38
05.1.07.09-0003	ЛЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м³, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10809,88
05.1.07.09-0004	ЛЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м³, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	10084,52
05.1.07.09-0005	ЛЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м³, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11471,70
05.1.07.09-0006	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м³, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	11812,57
05.1.07.09-0007	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м³, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	12817,39
05.1.07.09-0008	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м³, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	12853,72
05.1.07.09-0009	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	23411,21
05.1.07.09-0010	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м³, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	11415,53
05.1.07.09-0011	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м³, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	7657,67
05.1.07.09-0012	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м³, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15966,74
05.1.07.09-0013	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м³, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10782,41
05.1.07.09-0014	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12529,33
05.1.07.09-0015	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	16887,84
05.1.07.09-0016	ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м³, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	8844,53
05.1.07.09-0017	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	7988,29
05.1.07.09-0018	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м³, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	11229,57
05.1.07.09-0019	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м³, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	17472,90
05.1.07.09-0020	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м³, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	22947,45
05.1.07.09-0021	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м³	м³	18477,47
05.1.07.09-0022	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м³, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	5604,65
05.1.07.09-0023	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м³, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11105,58
Марши и площадки лестничные:			
05.1.07.09-0031	7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м³, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31984,64
05.1.07.09-0032	7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м³, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26204,27
05.1.07.09-0033	8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м³, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14038,03
05.1.07.09-0034	8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м³, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11835,94
Марши лестничные железобетонные:			
05.1.07.09-0041	под облицовку накладными проступями	м³	16489,24
05.1.07.09-0042	с чистой бетонной поверхностью	м³	18611,05
<b>Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)</b>			
Лестничные марши:			
05.1.07.10-0001	с одной полуплощадкой ЛЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26613,47
05.1.07.10-0002	с одной полуплощадкой ЛЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	53227,02
05.1.07.10-0003	с одной полуплощадкой ЛЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26485,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.10-0004	с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	52971,07
05.1.07.10-0005	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м³, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	22294,05
05.1.07.10-0006	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	21896,93
05.1.07.10-0007	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	24549,38
05.1.07.10-0008	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	25885,31
05.1.07.10-0009	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	26026,43
05.1.07.10-0010	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м³ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	м³	22692,50
05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м³	20653,31
<b>Группа 05.1.07.11: Ограждения входов</b>			
Ограждения балконов и входов:			
05.1.07.11-0001	7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м³, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1974,22
05.1.07.11-0002	7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м³, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4606,57
05.1.07.11-0003	7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5264,63
05.1.07.11-0004	7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м³, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13995,20
<b>Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов</b>			
Ограждения балконов и входов:			
05.1.07.12-0001	7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17548,82
05.1.07.12-0002	7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м³, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19523,09
05.1.07.12-0003	7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м³, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27639,41
Ограждения лоджий железобетонные:			
05.1.07.12-0011	8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2193,60
05.1.07.12-0012	8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2412,98
05.1.07.12-0013	8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2412,98
05.1.07.12-0014	8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м³, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4167,82
05.1.07.12-0015	8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м³, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4167,82
05.1.07.12-0016	8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м³, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5045,28
05.1.07.12-0017	8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м³, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7896,98
05.1.07.12-0018	8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м³, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3729,11
05.1.07.12-0019	8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м³, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3290,41
05.1.07.12-0020	8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5264,63
05.1.07.12-0021	8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16671,39
05.1.07.12-0022	8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16671,39
05.1.07.12-0023	8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м³, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12503,50
05.1.07.12-0024	8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м³, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12722,89
05.1.07.12-0025	8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м³, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12064,81
05.1.07.12-0026	8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м³, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12284,20
05.1.07.12-0027	8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м³, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12064,81
05.1.07.12-0028	8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м³, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12284,20
05.1.07.12-0029	8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16671,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.12-0030	8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5922,71
05.1.07.12-0031	8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м³, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7677,60
05.1.07.12-0032	8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м³, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8993,78
05.1.07.12-0033	8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м³, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15135,88
05.1.07.12-0034	8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15574,59
05.1.07.12-0035	8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м³, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26761,99
05.1.07.12-0036	8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м³, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12284,20
05.1.07.12-0037	8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м³, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12284,20
05.1.07.12-0038	8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м³, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63614,50
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий:			
05.1.07.12-0041	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8584,73
05.1.07.12-0042	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м³, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8576,45
05.1.07.12-0043	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м³, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1553,95
05.1.07.12-0044	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м³, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14455,75
05.1.07.12-0045	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3988,88
05.1.07.12-0046	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9116,84
05.1.07.12-0047	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5559,02
05.1.07.12-0048	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2135,36
05.1.07.12-0049	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м³, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3100,95
05.1.07.12-0050	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4942,57
05.1.07.12-0051	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5049,49
05.1.07.12-0052	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м³, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8245,41
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м³	15738,57
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/м³, длиной до 3 м	м³	15385,37
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/м³ длиной до 3 м	м³	10889,44
Экраны балконов, марки:			
05.1.07.12-0071	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	6632,60
05.1.07.12-0072	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	6614,10
05.1.07.12-0073	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7087,20
05.1.07.12-0074	ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	6788,09
05.1.07.12-0075	ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	6827,65
05.1.07.12-0076	ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м³, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4020,28
05.1.07.12-0077	ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м³, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4020,28
<b>Группа 05.1.07.13: Панели оград</b>			
Панели оград:			
05.1.07.13-0001	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2597,37
05.1.07.13-0002	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м³, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3511,15
05.1.07.13-0003	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной более 3м	м³	6896,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.13-0004	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной до 3 м	м³	6896,01
05.1.07.13-0005	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	4752,62
05.1.07.13-0006	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3617,65
05.1.07.13-0007	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4832,07
05.1.07.13-0008	глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2900,90
05.1.07.13-0009	железобетонные	м³	7413,76
05.1.07.13-0010	железобетонные глухие	м³	5606,95
05.1.07.13-0011	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м³, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3722,10
05.1.07.13-0012	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	5069,29
05.1.07.13-0013	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	3737,81
05.1.07.13-0014	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м³	м³	7590,26
05.1.07.13-0015	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2163,52
05.1.07.13-0016	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2439,32
05.1.07.13-0017	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м³	м³	7959,96
05.1.07.13-0018	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м³	м³	6637,24
05.1.07.13-0019	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1194,71
05.1.07.13-0020	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	862,58
Панели ограждения станков:			
05.1.07.13-0031	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м³ и стоимостью закладных деталей	м³	9052,66
05.1.07.13-0032	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м³	6341,46
05.1.07.13-0033	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м³	6279,88
<b>Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов</b>			
Панели стеновые шахт лифтов:			
05.1.07.14-0001	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42560,53
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)	м³	47820,72
05.1.07.14-0003	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41034,69
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)	м³	46106,31
05.1.07.14-0005	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	29935,40
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)	м³	85529,69
05.1.07.14-0007	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	29935,40
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)	м³	85529,69
05.1.07.14-0009	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	33120,01
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)	м³	61333,35
<b>Группа 05.1.07.15: Парапеты</b>			
05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м³	9591,74
05.1.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м³	6804,76
05.1.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м³	6138,32
<b>Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные</b>			
05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м³, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	8615,32
Плита карнизная:			
05.1.07.16-0011	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	900,80
05.1.07.16-0012	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м³, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1055,22
05.1.07.16-0013	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м³, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1117,24
05.1.07.16-0014	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1074,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.16-0015	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м³, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1258,51
05.1.07.16-0016	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м³, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1327,07
05.1.07.16-0017	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м³, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1255,90
05.1.07.16-0018	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м³, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1480,37
05.1.07.16-0019	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м³, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1576,09
05.1.07.16-0020	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1396,21
05.1.07.16-0021	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1700,63
05.1.07.16-0022	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1858,79
05.1.07.16-0023	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1928,93
05.1.07.16-0024	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м³, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1923,95
05.1.07.16-0025	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1922,99
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м³ толщиной:			
05.1.07.16-0031	35 см	м²	2890,47
05.1.07.16-0032	35 см (утепленные)	м²	2828,24
05.1.07.16-0041	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м³	м³	11207,19
<b>Группа 05.1.07.17: Плиты балконов</b>			
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/м², приведенной толщиной 12 см	м²	1352,49
05.1.07.17-0002	БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м³, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13336,90
05.1.07.17-0003	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м³, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13336,90
05.1.07.17-0004	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м³, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	8077,22
05.1.07.17-0005	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м³, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	12026,60
05.1.07.17-0006	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м³, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13655,38
05.1.07.17-0007	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м³, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13655,38
05.1.07.17-0008	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м³, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	19147,12
05.1.07.17-0009	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м³, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	13136,13
05.1.07.17-0010	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м³, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	4827,78
05.1.07.17-0011	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м³, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	5964,23
05.1.07.17-0012	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м³, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	6502,75
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/м², приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м²	1460,50
05.1.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м³, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	5223,78
05.1.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м³, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	5704,92
05.1.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м³, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	5825,91
Плиты балконов:			
05.1.07.17-0031	7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м³, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30478,67
05.1.07.17-0032	7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26124,59
05.1.07.17-0033	7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м³, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29607,86
05.1.07.17-0034	7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м³, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65892,03
05.1.07.17-0035	7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56022,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.17-0036	7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м³, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90565,20
05.1.07.17-0037	7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м³, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71407,17
05.1.07.17-0038	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м³, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8475,98
05.1.07.17-0039	7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23221,85
05.1.07.17-0040	7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12772,02
05.1.07.17-0041	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м³, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10449,85
05.1.07.17-0042	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11030,35
05.1.07.17-0043	7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м³, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28446,81
05.1.07.17-0044	7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м³, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9288,75
05.1.07.17-0045	7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м³, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14803,92
05.1.07.17-0046	7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68504,48
05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м³	15842,21
<b>Группа 05.1.07.18: Плиты заборные</b>			
Плиты заборные:			
05.1.07.18-0001	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1775,47
05.1.07.18-0002	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1- 79.2)	шт.	3490,01
05.1.07.18-0003	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4781,28
05.1.07.18-0004	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3069,01
05.1.07.18-0005	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6691,43
05.1.07.18-0006	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6370,83
05.1.07.18-0007	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	7195,00
05.1.07.18-0008	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м³, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	8480,80
05.1.07.18-0009	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6623,47
05.1.07.18-0010	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м³, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11489,30
05.1.07.18-0011	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м³, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1- 79.2)	шт.	10049,86
05.1.07.18-0012	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10778,05
05.1.07.18-0013	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	8478,86
05.1.07.18-0014	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м³, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1- 79.2)	шт.	12166,02
05.1.07.18-0015	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12636,23
05.1.07.18-0016	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9938,98
05.1.07.18-0017	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м³, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16620,07
<b>Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков</b>			
05.1.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м³, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121- 013/ICPP)	шт.	7354,16
05.1.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/ICPP)	шт.	22794,84
05.1.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/ICPP)	шт.	22802,44
05.1.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4639,83
Плиты козырьков с большим парапетом:			
05.1.07.19-0011	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10764,83
05.1.07.19-0012	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11230,92



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Плиты козырьков с малым парапетом:</b>			
05.1.07.19-0021	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6522,03
05.1.07.19-0022	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7446,71
05.1.07.19-0023	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8476,64
05.1.07.19-0024	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9631,94
<b>Плиты козырьков сплошные:</b>			
05.1.07.19-0031	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	4445,81
05.1.07.19-0032	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	4617,52
05.1.07.19-0033	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5373,03
05.1.07.19-0034	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	5782,57
05.1.07.19-0035	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	7568,79
05.1.07.19-0036	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м³, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6123,17
05.1.07.19-0037	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м³, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7047,92
05.1.07.19-0038	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8066,95
05.1.07.19-0039	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9222,12
05.1.07.19-0040	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м³	м³	13465,26
<b>Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные</b>			
<b>Плита лестничная:</b>			
05.1.07.20-0001	ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м³, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42896,94
05.1.07.20-0002	ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	21448,47
05.1.07.20-0003	ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м³, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44051,25
05.1.07.20-0004	ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	23747,32
05.1.07.20-0005	ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м³, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45512,88
05.1.07.20-0006	ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	24535,25
<b>Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий</b>			
05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м³	14822,07
<b>Плиты лоджий:</b>			
05.1.07.21-0011	8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м³, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20696,46
05.1.07.21-0012	8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м³, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20696,46
05.1.07.21-0013	8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м³, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20696,46
05.1.07.21-0014	8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м³, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20696,46
05.1.07.21-0015	8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17416,38
05.1.07.21-0016	8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17416,38
05.1.07.21-0017	8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м³, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17706,64
05.1.07.21-0018	8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м³, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17706,64
05.1.07.21-0019	8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20609,38
05.1.07.21-0020	8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20609,38
05.1.07.21-0021	8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20319,13
05.1.07.21-0022	8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м³, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19738,57
05.1.07.21-0023	8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м³, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34136,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.21-0024	8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м³, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34223,24
05.1.07.21-0025	8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39186,90
05.1.07.21-0026	8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39186,90
05.1.07.21-0027	8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39186,90
05.1.07.21-0028	8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39186,90
05.1.07.21-0029	8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м³, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15965,02
05.1.07.21-0030	8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м³, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16545,57
05.1.07.21-0031	8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м³, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18142,07
05.1.07.21-0032	8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м³, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18142,07
05.1.07.21-0033	8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м³, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35703,59
05.1.07.21-0034	8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м³, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35703,59
05.1.07.21-0035	8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м³, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33961,96
05.1.07.21-0036	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м³, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	24194,24
05.1.07.21-0037	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-211а, ПЛО-211а/бетон В15 (М200), объем 1,35 м³, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25352,62
05.1.07.21-0038	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м³, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	21806,13
05.1.07.21-0039	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25377,85
05.1.07.21-0040	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.	21986,80
05.1.07.21-0041	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м³, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	5791,49
05.1.07.21-0042	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м³, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	8598,37
05.1.07.21-0043	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м³, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	12364,46
05.1.07.21-0044	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м³, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	11645,46
05.1.07.21-0045	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м³, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15805,56
05.1.07.21-0046	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м³, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15302,29
05.1.07.21-0047	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	13820,03
05.1.07.21-0048	ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м³, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	15385,06
05.1.07.21-0049	ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	15537,84
05.1.07.21-0050	ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	15537,84
05.1.07.21-0051	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7542,71
05.1.07.21-0052	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9237,06
05.1.07.21-0053	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м³, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15545,69
05.1.07.21-0054	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м³, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13751,66
05.1.07.21-0055	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м³, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15152,68
05.1.07.21-0056	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м³, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14653,58
05.1.07.21-0057	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м³, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	14840,90
05.1.07.21-0058	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м³, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	14840,90
05.1.07.21-0059	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход арматуры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	7845,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.21-0060	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	7953,84
05.1.07.21-0061	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	7953,84
05.1.07.21-0062	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход арматуры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	9680,75
05.1.07.21-0063	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	9912,76
05.1.07.21-0064	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	9912,76
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):			
05.1.07.21-0071	910 кг/м², пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м²	1401,01
05.1.07.21-0072	920 кг/м², пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м²	1296,63
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м², толщиной:			
05.1.07.21-0081	12 см, массой до 5 т	м²	1256,36
05.1.07.21-0082	14 см, массой от 5 до 15 т	м²	1338,22
05.1.07.21-0083	16 см, массой от 5 до 15 т	м²	1375,80
05.1.07.21-0084	20 см, массой от 5 до 15 т	м²	1667,30
<b>Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные</b>			
05.1.07.22-0001	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м³	м³	11503,12
Плита парапетная:			
05.1.07.22-0011	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	480,76
05.1.07.22-0012	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	662,07
05.1.07.22-0013	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м³ и более приведенной толщиной 8 см	м²	998,23
05.1.07.22-0014	плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м²	м³	9691,61
05.1.07.22-0015	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	16947,33
05.1.07.22-0016	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м³, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	127,32
05.1.07.22-0017	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	135,59
05.1.07.22-0018	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	193,32
05.1.07.22-0019	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	202,26
05.1.07.22-0020	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	293,31
05.1.07.22-0021	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	2655,62
05.1.07.22-0022	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	163,94
05.1.07.22-0023	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	187,84
05.1.07.22-0024	ПП 13.5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	545,95
05.1.07.22-0025	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м³, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	405,54
05.1.07.22-0026	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м³, расходарматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	387,10
05.1.07.22-0027	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м³, расходарматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	389,70
05.1.07.22-0028	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м³, расходарматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	489,18
05.1.07.22-0029	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	359,15
05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м³ и более	м³	11822,93
<b>Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта</b>			
05.1.07.23-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м³/	шт.	15935,68
05.1.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м³	13536,65
Плиты перекрытия шахты лифта:			
05.1.07.23-0021	7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м³, расходарматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9353,58
05.1.07.23-0022	7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расходарматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15080,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.23-0023	ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12598,66
05.1.07.23-0024	ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12598,66
05.1.07.23-0025	ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м³, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20425,09
05.1.07.23-0026	ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20806,88
05.1.07.23-0027	ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13362,21
05.1.07.23-0028	ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13362,21
05.1.07.23-0029	ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м³, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19279,79
05.1.07.23-0030	ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м³, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21570,43
05.1.07.23-0031	ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м³, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21570,43
<b>Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные</b>			
Доска индивидуальная подоконная:			
05.1.07.24-0001	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м³, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	415,82
05.1.07.24-0002	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	301,27
05.1.07.24-0003	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м³, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	193,23
05.1.07.24-0004	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м³, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	503,22
05.1.07.24-0005	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	294,37
05.1.07.24-0006	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м³, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	504,03
Плиты подоконные железобетонные:			
05.1.07.24-0011	гладкие	м²	846,15
05.1.07.24-0012	на белом цементе	м³	18974,40
05.1.07.24-0013	на цементном или известковом вяжущем	м³	15467,67
05.1.07.24-0014	с мозаичным покрытием	м²	1043,93
05.1.07.24-0015	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22м²	м²	7393,65
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/м²	м²	637,45
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/м²	м²	621,47
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/м²	м²	846,68
05.1.07.24-0024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м²	м²	824,22
Плиты подоконные:			
05.1.07.24-0031	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м³, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	216,58
05.1.07.24-0032	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м³, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	285,37
05.1.07.24-0033	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м³, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	317,48
05.1.07.24-0034	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м³, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	356,54
05.1.07.24-0035	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м³, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	426,62
05.1.07.24-0036	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	490,08
05.1.07.24-0037	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м³, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	559,28
05.1.07.24-0038	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м³, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	617,47
<b>Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)</b>			
Лестничная площадка:			
05.1.07.25-0001	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м³, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	14490,30
05.1.07.25-0002	2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м³, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	11419,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.25-0003	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м³, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8395,78
05.1.07.25-0004	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	11735,13
05.1.07.25-0005	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	11911,26
05.1.07.25-0006	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	10658,89
05.1.07.25-0007	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	13430,70
05.1.07.25-0008	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м³, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	13145,26
05.1.07.25-0009	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м³, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	14613,61
05.1.07.25-0010	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м³, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	14774,76
05.1.07.25-0011	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м³, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	15297,88
05.1.07.25-0012	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	17947,87
05.1.07.25-0013	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м³, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	14817,45
05.1.07.25-0014	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	15399,42
05.1.07.25-0015	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	17710,13
05.1.07.25-0016	ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м³, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	23246,26
05.1.07.25-0017	ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м³, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	21637,14
05.1.07.25-0018	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м³, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	3552,51
05.1.07.25-0019	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м³, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6496,85
05.1.07.25-0020	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7917,02
05.1.07.25-0021	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	8008,51
05.1.07.25-0022	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	13017,96
05.1.07.25-0023	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м³, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	16042,94
05.1.07.25-0024	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м³, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	21169,10
05.1.07.25-0025	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69м³, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	21372,94
05.1.07.25-0026	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3793,32
05.1.07.25-0027	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м³, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4621,48
05.1.07.25-0028	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5392,41
05.1.07.25-0029	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5428,20
05.1.07.25-0030	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6557,76
05.1.07.25-0031	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6846,32
05.1.07.25-0032	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6536,09
05.1.07.25-0033	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	13996,18
05.1.07.25-0034	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	13197,97
05.1.07.25-0035	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м³, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	10842,61
05.1.07.25-0036	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м³, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	13315,36
05.1.07.25-0037	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	13434,79
05.1.07.25-0038	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	13269,01
05.1.07.25-0039	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м³, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	13770,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.25-0040	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м³, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	13467,67
05.1.07.25-0041	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м³, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1654,93
Лестничная площадка:			
05.1.07.25-0042	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	22832,77
05.1.07.25-0043	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м³	м³	20766,82
05.1.07.25-0044	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м³, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м³, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	46794,23
05.1.07.25-0045	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м³, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м³, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	38351,62
05.1.07.25-0046	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м³, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м³, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	38564,40
05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м³	22097,63
Марши и площадки лестничные:			
05.1.07.25-0061	7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66939,74
05.1.07.25-0062	7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67301,60
05.1.07.25-0063	7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м³, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68025,31
05.1.07.25-0064	7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22433,83
05.1.07.25-0065	7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м³, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74538,34
05.1.07.25-0066	7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м³, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73091,01
05.1.07.25-0067	7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67301,60
05.1.07.25-0068	7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67301,60
05.1.07.25-0069	7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м³, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66939,74
05.1.07.25-0070	7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м³, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99505,07
05.1.07.25-0071	7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36183,70
05.1.07.25-0072	7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м³, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54275,55
05.1.07.25-0073	7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78156,71
05.1.07.25-0074	8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м³, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16644,52
05.1.07.25-0075	8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77071,24
05.1.07.25-0076	8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78156,71
05.1.07.25-0077	8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78156,71
05.1.07.25-0078	8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76347,52
05.1.07.25-0079	8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77071,24
05.1.07.25-0080	8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78156,71
05.1.07.25-0081	8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39078,35
05.1.07.25-0082	8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м³, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40163,82
05.1.07.25-0083	8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м³, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58255,67
05.1.07.25-0084	8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м³, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57532,06
05.1.07.25-0085	8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м³, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58255,67
05.1.07.25-0086	8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м³, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57532,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.25-0087	8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м³, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58255,67
05.1.07.25-0088	8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м³, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17729,99
05.1.07.25-0089	8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15197,09
05.1.07.25-0090	8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м³, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29308,82
05.1.07.25-0091	8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44867,77
05.1.07.25-0092	8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40525,68
05.1.07.25-0093	8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м³, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103123,44
05.1.07.25-0094	8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м³, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41973,01
05.1.07.25-0095	8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м³, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41249,40
05.1.07.25-0096	8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46315,09
05.1.07.25-0097	8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м³, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47038,81
05.1.07.25-0098	8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м³, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104932,62
05.1.07.25-0099	8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м³, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104209,01
05.1.07.25-0100	8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м³, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31479,75
05.1.07.25-0101	8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33288,94
05.1.07.25-0102	8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33288,94
05.1.07.25-0103	8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34736,37
05.1.07.25-0104	8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34012,66
05.1.07.25-0105	8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34736,37
05.1.07.25-0106	8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21710,22
05.1.07.25-0107	8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28946,96
05.1.07.25-0108	8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32565,33
05.1.07.25-0109	8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м³, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45953,23
05.1.07.25-0110	8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м³, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50295,32
05.1.07.25-0111	8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м³, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54275,55
05.1.07.25-0112	8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м³, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50295,32
05.1.07.25-0113	8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56446,49
05.1.07.25-0114	8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58979,39
05.1.07.25-0115	8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61150,43
05.1.07.25-0116	8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39802,07
05.1.07.25-0117	8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39078,35
05.1.07.25-0118	8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52104,51
05.1.07.25-0119	8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м³, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20624,64
05.1.07.25-0120	8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м³, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22795,69
05.1.07.25-0121	8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25328,59
05.1.07.25-0122	8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27499,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.25-0123	8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30032,43
05.1.07.25-0124	8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м³, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32203,47
05.1.07.25-0125	8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34374,51
05.1.07.25-0126	8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м³, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36545,45
<b>Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий</b>			
05.1.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м³ длиной до 3 м	м³	9774,17
Стенки лоджий:			
05.1.07.26-0011	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м³, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6175,38
05.1.07.26-0012	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м³, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6378,49
05.1.07.26-0013	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м³, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6260,18
05.1.07.26-0014	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м³, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6636,47
05.1.07.26-0015	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м³, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6207,54
05.1.07.26-0016	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м³, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8299,24
05.1.07.26-0017	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м³, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8540,89
05.1.07.26-0018	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8033,85
05.1.07.26-0019	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8033,85
05.1.07.26-0020	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6737,14
<b>Группа 05.1.07.27: Столбы оград</b>			
Столбы оград:			
05.1.07.27-0001	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	838,48
05.1.07.27-0002	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	798,60
05.1.07.27-0003	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1175,60
05.1.07.27-0004	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1087,43
05.1.07.27-0005	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1018,86
05.1.07.27-0006	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	973,23
05.1.07.27-0007	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1475,87
05.1.07.27-0008	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1047,47
05.1.07.27-0009	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1007,43
05.1.07.27-0010	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1384,43
05.1.07.27-0011	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1184,54
05.1.07.27-0012	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1150,25
05.1.07.27-0013	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1076,00
05.1.07.27-0014	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1315,08
05.1.07.27-0015	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1229,31
05.1.07.27-0016	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1160,74
05.1.07.27-0017	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1480,68
05.1.07.27-0018	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1343,61
05.1.07.27-0019	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1240,74
05.1.07.27-0020	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1195,03
05.1.07.27-0021	3С 30и /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1292,13
05.1.07.27-0022	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1697,67
05.1.07.27-0023	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1234,99
05.1.07.27-0024	3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1412,10
05.1.07.27-0025	3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1572,11
05.1.07.27-0026	3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1337,85
05.1.07.27-0027	3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1263,52
05.1.07.27-0028	3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1372,14
05.1.07.27-0029	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м³, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	930,34
05.1.07.27-0030	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	784,85
05.1.07.27-0031	СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1102,22
05.1.07.27-0032	СЗБа /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1207,23
<b>Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи</b>			
05.1.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м³, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	914,57



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Проступи накладные:			
05.1.07.28-0011	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	583,04
05.1.07.28-0012	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м³, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	653,25
05.1.07.28-0013	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	576,96
05.1.07.28-0014	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м³, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	680,47
05.1.07.28-0015	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	586,75
05.1.07.28-0016	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м³, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	810,86
05.1.07.28-0017	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м³, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	621,22
05.1.07.28-0018	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м³, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	845,14
05.1.07.28-0019	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м³, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	621,22
05.1.07.28-0020	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	877,38
05.1.07.28-0021	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м³ ГОСТ 9818-85*	м³	34451,65
05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м³	14612,71
Ступени лестничные:			
05.1.07.28-0041	ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	988,66
05.1.07.28-0042	ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1141,68
05.1.07.28-0043	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	935,00
05.1.07.28-0044	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	734,74
05.1.07.28-0045	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1173,32
05.1.07.28-0046	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1236,67
05.1.07.28-0047	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	850,14
05.1.07.28-0048	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1023,14
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)	м³	19289,89
05.1.07.28-0050	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1383,54
05.1.07.28-0051	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1184,25
05.1.07.28-0052	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м³, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	936,48
05.1.07.28-0053	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1562,11
05.1.07.28-0054	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1572,76
05.1.07.28-0055	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1718,13
05.1.07.28-0056	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1708,90
05.1.07.28-0057	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1880,80
05.1.07.28-0058	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1647,50
05.1.07.28-0059	ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	2400,46
05.1.07.28-0060	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	2751,67
05.1.07.28-0061	ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м³, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	2191,64
05.1.07.28-0062	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	904,98
05.1.07.28-0063	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м³, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	842,26
05.1.07.28-0064	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м³, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	792,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.28-0065	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	910,78
05.1.07.28-0066	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	1008,87
05.1.07.28-0067	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	999,83
05.1.07.28-0068	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1439,15
05.1.07.28-0069	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1415,07
05.1.07.28-0070	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1579,75
05.1.07.28-0071	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м³, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	956,56
05.1.07.28-0072	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1010,06
05.1.07.28-0073	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м³, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1070,11
05.1.07.28-0074	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м³, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1123,91
05.1.07.28-0075	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1417,60
05.1.07.28-0076	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1674,72
05.1.07.28-0077	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1787,23
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/м³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м³	23439,09
05.1.07.28-0082	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	2000,06
05.1.07.28-0083	Ступени лестничные фризные (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м³	29374,62
<b>Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта</b>			
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/м³ ТЛ- 5-32 /объем бетона 0,033 м³/	шт.	249,91
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/м³ ТЛ- 4-32 /объем бетона 0,027 м³/	шт.	233,41
05.1.07.29-0003	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м³/	шт.	249,91
05.1.07.29-0004	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м³/	шт.	700,07
<b>Группа 05.1.07.30: Шахты лифта</b>			
Шахта лифта:			
05.1.07.30-0001	грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м³, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	36921,24
05.1.07.30-0002	грузового ШЛ5 (2770х1440х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м³, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	23842,36
05.1.07.30-0003	грузового ШЛ6 (2770х930х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	17056,50
05.1.07.30-0004	пассажирского ШЛ1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м³, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	31933,93
05.1.07.30-0005	пассажирского ШЛ2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м³, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	16268,68
05.1.07.30-0006	пассажирского ШЛ3 (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м³, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	11698,17
<b>Группа 05.1.07.31: Экраны входов</b>			
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/м³, длиной до 3 м	м³	11340,05
05.1.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м³, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/ЛСПР)	шт.	13912,60
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/м³, длиной до 3 м	м³	13520,49
<b>Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт</b>			
05.1.07.32-0001	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м³ бетона в плотном теле	м³ в пл.т.	14943,13
05.1.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м³ В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31 кг/м³ бетона в плотном теле	м³ в пл.т.	14069,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м³, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4438,23
05.1.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1231,72
05.1.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м³	м²	990,82
05.1.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м³, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	8900,95
05.1.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м³, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	11315,01
<b>Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта</b>			
Элементы объемные шахты лифта:			
05.1.07.33-0001	ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м³, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4454,63
05.1.07.33-0002	ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13557,61
05.1.07.33-0003	ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17818,62
05.1.07.33-0004	ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21304,84
05.1.07.33-0005	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38542,40
05.1.07.33-0006	ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38542,40
05.1.07.33-0007	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41253,93
05.1.07.33-0008	ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41253,93
05.1.07.33-0009	ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5616,73
05.1.07.33-0010	ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м³, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17237,59
05.1.07.33-0011	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м³, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22854,27
05.1.07.33-0012	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м³, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26921,62
05.1.07.33-0013	ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23241,63
05.1.07.33-0014	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м³, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48420,09
05.1.07.33-0015	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м³, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48420,09
05.1.07.33-0016	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м³, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52100,07
05.1.07.33-0017	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м³, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52100,07
<b>Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы</b>			
05.1.07.34-0001	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м³, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	11338,53
05.1.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м³, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6569,70
<b>Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)</b>			
<b>Группа 05.1.08.01: Блоки</b>			
05.1.08.01-0001	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м³, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	13250,60
05.1.08.01-0002	Блок открьлков К16п	шт.	52869,96
05.1.08.01-0003	Блок открьлок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	16843,70
Блоки (плиты):			
05.1.08.01-0011	железобетонные лотков тоннельных обделок	м³	18296,40
05.1.08.01-0012	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м³	11065,65
05.1.08.01-0021	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м³	м³	16898,09
05.1.08.01-0022	Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	12044,15
05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м³	4031,51
05.1.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м³, объемом более 0,5 м³	м³	8793,70
05.1.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м³, объемом до 0,5 м³	м³	9779,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Блоки железобетонные:			
05.1.08.01-0031	анкерные	м³	5685,14
05.1.08.01-0032	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м³	м³	11760,39
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/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	109152,27
05.1.08.01-0042	OD 5,65 тип 1Y из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	110091,22
05.1.08.01-0043	OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	85153,74
05.1.08.01-0044	OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	89325,22
05.1.08.01-0045	OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	70424,08
05.1.08.01-0046	OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	53848,10
05.1.08.01-0047	OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	67787,34
05.1.08.01-0048	OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	66880,59
05.1.08.01-0049	OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	70386,66
05.1.08.01-0050	OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	70381,81
05.1.08.01-0051	OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	48755,17
05.1.08.01-0052	OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	63749,31
05.1.08.01-0053	OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	60450,63
Блоки железобетонные:			
05.1.08.01-0061	контурные устоев и промежуточных опор	м³	16679,17
05.1.08.01-0062	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м³	9235,23
05.1.08.01-0063	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	8137,86
05.1.08.01-0064	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	22000,94
05.1.08.01-0065	мягкого въезда	м³	17268,74
05.1.08.01-0066	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	15690,02
05.1.08.01-0067	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м³	18237,49
05.1.08.01-0068	насадок	м³	16894,66
05.1.08.01-0069	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	14387,92
05.1.08.01-0070	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м³	м³	31682,00
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)	м³	15918,02
Блоки железобетонные:			
05.1.08.01-0072	обделок цельносекционные	м³	14618,23
05.1.08.01-0073	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м³	20019,98
05.1.08.01-0074	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м³	6763,58
05.1.08.01-0075	опорные	м³	5552,28
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)	м³	17851,85
Блоки железобетонные:			
05.1.08.01-0077	подкладные	м³	8920,25
05.1.08.01-0078	подферментников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м³	м³	20735,45
05.1.08.01-0079	подферментников и прокладников, переходные плиты	м³	16507,79
05.1.08.01-0080	подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	12044,15
05.1.08.01-0081	полигональные сборные силосов и градилен	м³	18192,93
05.1.08.01-0082	с расходом арматуры 82 кг/м³	м³	6763,58
05.1.08.01-0083	с чугунной лотковой плитой	м³	14614,96
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)	м³	3541,83
Блоки железобетонные:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.08.01-0085	стеновые с консолями сборных обделок	м³	20762,15
05.1.08.01-0086	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м³	м³	28470,57
05.1.08.01-0087	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м³	15603,92
05.1.08.01-0088	фундаментные	м³	4467,67
05.1.08.01-0089	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м³	м³	28094,49
05.1.08.01-0090	шкафных коробок (стенок) устоев	м³	16575,37
05.1.08.01-0091	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	14257,72
05.1.08.01-0101	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	13476,46
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:			
05.1.08.01-0111	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м³, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	10195,43
05.1.08.01-0112	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м³, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	12804,03
05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м²	м³	6734,77
Блоки насадок:			
05.1.08.01-0131	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	20950,69
05.1.08.01-0132	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	15869,03
05.1.08.01-0133	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	12662,05
05.1.08.01-0134	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	24186,95
05.1.08.01-0135	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	45850,84
05.1.08.01-0136	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	49191,39
05.1.08.01-0137	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	48417,90
05.1.08.01-0138	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	45303,60
05.1.08.01-0139	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	45303,60
05.1.08.01-0140	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	20504,57
05.1.08.01-0141	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	28704,06
05.1.08.01-0142	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	34921,50
05.1.08.01-0143	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	34074,08
05.1.08.01-0144	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	45359,34
05.1.08.01-0145	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	50041,04
05.1.08.01-0146	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	54286,57
05.1.08.01-0147	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	53950,57
05.1.08.01-0148	3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м³, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	50838,95
05.1.08.01-0149	3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м³, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	50993,50
05.1.08.01-0150	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м³, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	56093,31
05.1.08.01-0151	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м³, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	60919,50
05.1.08.01-0152	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м³, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	60549,43
05.1.08.01-0153	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м³, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	78518,52
05.1.08.01-0154	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м³, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	78131,16
05.1.08.01-0155	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м³, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	90337,94
05.1.08.01-0156	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м³, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	90959,87
05.1.08.01-0157	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м³, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	98568,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.08.01-0158	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	27205,67
05.1.08.01-0159	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	18887,32
05.1.08.01-0160	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	28608,12
05.1.08.01-0161	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	28665,02
05.1.08.01-0162	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	21542,84
05.1.08.01-0163	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	31696,63
05.1.08.01-0164	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	50201,89
05.1.08.01-0165	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	34641,10
05.1.08.01-0166	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	33685,15
05.1.08.01-0167	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	36159,00
05.1.08.01-0168	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	37094,80
05.1.08.01-0169	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м³, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	52434,48
05.1.08.01-0170	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м³, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	52972,86
05.1.08.01-0171	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	56665,86
05.1.08.01-0172	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	57193,64
05.1.08.01-0173	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м³, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	53490,95
05.1.08.01-0174	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м³, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	53943,47
05.1.08.01-0175	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м³, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	55327,85
05.1.08.01-0176	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м³, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	60488,88
05.1.08.01-0177	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м³, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	60328,03
05.1.08.01-0178	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м³, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	81277,12
05.1.08.01-0179	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м³, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	86914,05
05.1.08.01-0180	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м³, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	88056,87
05.1.08.01-0181	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м³, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	95059,10
05.1.08.01-0182	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м³, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	90407,32
05.1.08.01-0191	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	м³	14995,34
05.1.08.01-0192	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	10221,17
05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м³, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	11982,10
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:			
05.1.08.01-0201	П400.98.25ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	16500,21
05.1.08.01-0202	П600.98.30ТА-III /бетон В30 (М400), объем 1,6 м³, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	31700,23
05.1.08.01-0203	П800.98.40ТА-III /бетон В30 (М400), объем 2,9 м³, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	55123,79
05.1.08.01-0204	ПТ200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м³, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	3817,91
05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м³	11196,07
05.1.08.01-0212	Блоки решетки железобетонные	м³	11406,17
05.1.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	11051,67
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:			
05.1.08.01-0221	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3074,61
05.1.08.01-0222	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3074,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.08.01-0223	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	16149,92
05.1.08.01-0224	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	25839,08
05.1.08.01-0225	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м³, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	11744,58
05.1.08.01-0226	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м³, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	23482,62
05.1.08.01-0227	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м³, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	25815,68
05.1.08.01-0228	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	39308,28
05.1.08.01-0229	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	31493,45
05.1.08.01-0230	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	35498,76
05.1.08.01-0231	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	30811,50
05.1.08.01-0232	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	16000,61
05.1.08.01-0233	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	26008,28
05.1.08.01-0234	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	34880,30
05.1.08.01-0235	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	39573,92
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 м³, расход арматуры 842,11 кг/	шт.	295798,80
05.1.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м³	м³	13584,22
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/м³	м³	14490,31
05.1.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт.	44079,87
<b>Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные</b>			
05.1.08.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м³	м³	14962,28
Камни железобетонные бортовые:			
05.1.08.02-0011	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	6287,57
05.1.08.02-0012	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м³, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8146,78
05.1.08.02-0013	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м³, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	10031,47
05.1.08.02-0014	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м³, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	637,02
05.1.08.02-0015	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м³, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1884,55
05.1.08.02-0016	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м³, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2245,97
05.1.08.02-0017	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м³, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3400,49
05.1.08.02-0018	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м³, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4986,58
05.1.08.02-0019	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м³, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	501,18
05.1.08.02-0020	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м³, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1384,58
05.1.08.02-0021	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м³, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2355,64
05.1.08.02-0022	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м³, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2712,82
05.1.08.02-0023	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м³, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2057,53
05.1.08.02-0024	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м³, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2420,13
<b>Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные</b>			
Камни накрывные железобетонные:			
05.1.08.03-0001	7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м³, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15885,69
05.1.08.03-0002	7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м³, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20381,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.08.03-0003	7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20981,09
05.1.08.03-0004	7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м³, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21580,60
05.1.08.03-0005	7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м³, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46458,18
05.1.08.03-0006	7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м³, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49455,52
05.1.08.03-0007	7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56948,72
05.1.08.03-0008	7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59646,34
05.1.08.03-0009	7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м³, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59946,08
05.1.08.03-0010	7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63243,07
05.1.08.03-0011	7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м³, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64741,75
05.1.08.03-0012	7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м³, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65940,66
05.1.08.03-0013	7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м³, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69237,67
05.1.08.03-0014	7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м³, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75232,32
05.1.08.03-0015	7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м³, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72834,48
05.1.08.03-0016	7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м³, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86322,31
05.1.08.03-0017	8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11189,87
05.1.08.03-0018	8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11778,81
05.1.08.03-0019	8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13251,22
05.1.08.03-0020	8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м³, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18551,68
05.1.08.03-0021	8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17668,29
05.1.08.03-0022	8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17668,29
05.1.08.03-0023	8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17668,29
05.1.08.03-0024	8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17668,29
05.1.08.03-0025	8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23557,65
05.1.08.03-0026	8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23557,65
05.1.08.03-0027	8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м³, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43581,70
05.1.08.03-0028	8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м³, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43581,70
05.1.08.03-0029	8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м³, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24735,54
05.1.08.03-0030	8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28563,68
05.1.08.03-0031	8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28563,68
05.1.08.03-0032	8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27974,71
05.1.08.03-0033	8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27974,71
05.1.08.03-0034	8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м³, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28858,13
05.1.08.03-0035	8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м³, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28858,13
05.1.08.03-0036	8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32097,29
05.1.08.03-0037	8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32097,29
05.1.08.03-0038	8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32097,29



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.08.03-0039	8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32097,29
05.1.08.03-0040	8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27974,71
05.1.08.03-0041	8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27974,71
05.1.08.03-0042	8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м³, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29447,05
05.1.08.03-0043	8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м³, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29447,05
05.1.08.03-0044	8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32391,76
05.1.08.03-0045	8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32391,76
05.1.08.03-0046	8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м³, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32391,76
05.1.08.03-0047	8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м³, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43287,23
05.1.08.03-0048	8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45937,45
05.1.08.03-0049	8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45937,45
05.1.08.03-0050	8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м³, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49471,09
05.1.08.03-0051	8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м³, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49471,09
05.1.08.03-0052	8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52710,26
05.1.08.03-0053	8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м³, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81568,39
05.1.08.03-0054	8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56832,84
05.1.08.03-0055	8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56832,84
05.1.08.03-0056	8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м³, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81568,39
<b>Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014)</b>			
05.1.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м³	7794,94
05.1.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м³	7975,75
<b>Группа 05.1.08.05: Плиты для полов</b>			
Плиты площадью до 1 м² для полов гражданских и производственных зданий:			
05.1.08.05-0001	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м²	433,78
05.1.08.05-0002	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м²	505,99
05.1.08.05-0003	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м²	578,49
05.1.08.05-0004	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м²	723,19
05.1.08.05-0005	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м²	355,16
05.1.08.05-0006	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м²	414,29
05.1.08.05-0007	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м²	473,71
<b>Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства</b>			
05.1.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м³	12656,08
05.1.08.06-0011	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м³, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	14880,72
05.1.08.06-0012	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	36227,10
05.1.08.06-0013	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м³, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	18407,07
05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м³	21312,07
05.1.08.06-0015	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	20641,55
05.1.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м³	м³	39311,86
Плиты дорожные:			
05.1.08.06-0021	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м³, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5027,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.08.06-0022	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м³, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5735,51
05.1.08.06-0023	1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м³, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6700,22
05.1.08.06-0024	1П18.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9173,83
05.1.08.06-0025	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12276,28
05.1.08.06-0026	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12941,33
05.1.08.06-0027	1П35.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	13215,62
05.1.08.06-0028	1П35.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м³, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м²/ (ГОСТ21924.2-84)	шт.	23945,86
05.1.08.06-0029	1П60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м³, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	22580,09
05.1.08.06-0030	1П60.19-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м³, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	23802,20
05.1.08.06-0031	1П60.30-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м³, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	38483,18
05.1.08.06-0032	1П60.35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м³, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	44199,06
05.1.08.06-0033	1П60.38-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м³, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	47387,77
05.1.08.06-0034	1ПБ60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м³, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	25968,99
05.1.08.06-0035	1ПББ35.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м³, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	20199,49
05.1.08.06-0036	1ПББ55.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м³, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м²/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	25562,07
05.1.08.06-0037	1ППШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м³, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5049,08
05.1.08.06-0038	1ППШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м³, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5756,68
05.1.08.06-0039	1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м³, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	15600,13
05.1.08.06-0040	1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	21217,87
05.1.08.06-0041	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м³, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9769,48
05.1.08.06-0042	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м³, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	11031,30
05.1.08.06-0043	1ПШД12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м³, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10166,49
05.1.08.06-0044	1ПШД13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м³, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	11559,52
05.1.08.06-0045	1ПШП12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м³, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10297,71
05.1.08.06-0046	1ПШП13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	11690,74
05.1.08.06-0047	2П18.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м³, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5837,87
05.1.08.06-0048	2П18.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м³, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м²/ (ГОСТ21924.2-84)	шт.	8061,31
05.1.08.06-0049	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	9010,38
05.1.08.06-0050	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12350,73
05.1.08.06-0051	2П35.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	11555,80
05.1.08.06-0052	2П35.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м³, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м²/ (ГОСТ21924.2-84)	шт.	22862,97
05.1.08.06-0053	2П60.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м³, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	21435,96
05.1.08.06-0054	2П60.30-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м³, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	36554,48
05.1.08.06-0055	2П60.35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м³, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	41991,38
05.1.08.06-0056	2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м³, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м²/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	14915,70
05.1.08.06-0057	2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м³, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м²/ (ГОСТ21924.1-84)	шт.	20327,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.08.06-0058	ПДб /бетон В20 (М250), объем 0,85 м³, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10663,27
05.1.08.06-0059	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м³, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11979,43
05.1.08.06-0060	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м³, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	7017,68
05.1.08.06-0061	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	9412,55
05.1.08.06-0062	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м³, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	8049,86
05.1.08.06-0063	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м³, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	24485,56
05.1.08.06-0064	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м³, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	29374,23
05.1.08.06-0065	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м³, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	22926,49
05.1.08.06-0066	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м³, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	12405,34
05.1.08.06-0067	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м³, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	15053,46
05.1.08.06-0068	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м³, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	6826,03
05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м³	8175,54
05.1.08.06-0072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м³	13944,12
05.1.08.06-0073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м³	17772,91
05.1.08.06-0074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м³	13374,91
05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м³	14289,06
05.1.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м³	12236,32
05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м³	19989,95
Плиты покрытия для:			
05.1.08.06-0081	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м³, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	25095,30
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	м³	12545,50
05.1.08.06-0083	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м³	12545,50
05.1.08.06-0084	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м³, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	4852,52
05.1.08.06-0085	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м³, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	5232,38
05.1.08.06-0086	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м³, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м³	13094,87
05.1.08.06-0087	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м³, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м³	15055,90
05.1.08.06-0091	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	18072,34
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м³	26374,20
<b>Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные</b>			
Плиты опорные:			
05.1.08.07-0001	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	м³	22449,53
05.1.08.07-0002	ОП 4.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	296,61
05.1.08.07-0003	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	692,50
05.1.08.07-0004	ОП 5.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	279,66
05.1.08.07-0005	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	611,67
05.1.08.07-0006	ОП 5.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход арматуры 2,02 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	343,22
05.1.08.07-0007	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	900,83
05.1.08.07-0008	ОП 6.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 1,82 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	402,54
05.1.08.07-0009	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	721,30
05.1.08.07-0010	ОП 6.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 2,50 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	601,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.1.08.07-0011	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м³, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	1177,50
05.1.08.07-0012	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м³, расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5170,03
<b>Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные</b>			
Плиты подкладные:			
05.1.08.08-0001	железобетонные	м³	12573,92
05.1.08.08-0002	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м³	38743,13
05.1.08.08-0003	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	м³	36267,12
05.1.08.08-0004	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	671,19
05.1.08.08-0005	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	968,87
05.1.08.08-0006	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	986,17
05.1.08.08-0007	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1629,16
05.1.08.08-0008	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1948,54
05.1.08.08-0009	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2277,22
05.1.08.08-0010	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2714,22
05.1.08.08-0011	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3053,64
05.1.08.08-0012	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3686,20
05.1.08.08-0013	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4317,32
05.1.08.08-0014	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4979,54
<b>Группа 05.1.08.09: Подушки опорные</b>			
Опорные подушки:			
05.1.08.09-0001	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м³, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	331,67
05.1.08.09-0002	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м³, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	441,67
05.1.08.09-0003	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м³, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	535,83
05.1.08.09-0004	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1105,00
05.1.08.09-0005	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2355,44
05.1.08.09-0006	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход арматуры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3606,48
05.1.08.09-0007	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5350,95
05.1.08.09-0008	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход арматуры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11020,12
05.1.08.09-0009	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18884,96
<b>Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы</b>			
05.1.08.10-0001	Полурамы железобетонные	м³	42510,65
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:			
05.1.08.10-0011	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м²	м³	32073,16
05.1.08.10-0012	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м²	м³	32292,09
05.1.08.10-0013	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м²	м³	32908,81
05.1.08.10-0014	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м²	м³	32292,09
05.1.08.10-0015	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м²	м³	33247,17
05.1.08.10-0016	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м²	м³	32053,41
05.1.08.10-0017	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м²	м³	32113,03
05.1.08.10-0018	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м²	м³	33068,11
05.1.08.10-0019	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м²	м³	31695,29
05.1.08.10-0021	Рамы железобетонные	м³	63664,63
<b>Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014)</b>			
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 м³, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	124179,39
05.1.08.11-0002	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая)/бетон В30 (М400), объем 1,612 м³, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	85924,01
05.1.08.11-0003	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая)/бетон В30 (М400), объем 2,83 м³, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	169286,03
<b>Группа 05.1.08.12: Шпунты</b>			
05.1.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м³	11285,34
05.1.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м³	14110,95
05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м³	17245,76
<b>Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели</b>			
05.1.08.13-0001	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24428,30
05.1.08.13-0002	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24428,30
05.1.08.13-0011	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21569,67
05.1.08.13-0012	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21569,67
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/м³ бетона в плотном теле	м²	1612,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Электропанели, марки:			
05.1.08.13-0031	Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м³, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16463,19
05.1.08.13-0032	Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м³, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22392,46
05.1.08.13-0033	Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³ /бетон В15 (М200), объем 1,108 м³, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17504,08
05.1.08.13-0034	Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м³, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14125,24
05.1.08.13-0035	ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м³, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	18797,86
05.1.08.13-0036	ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м³, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	18797,86
05.1.08.13-0037	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м³, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22640,02
05.1.08.13-0038	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м³, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22956,25
<b>Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы</b>			
05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м³	12047,96
05.1.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м³	9879,10
05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м³	18241,97
05.1.08.14-0031	Доски противofiltrационные массой свыше 0,1 т	м³	21778,52
05.1.08.14-0041	Канал железобетонные лотковый с консолью	м³	19874,65
05.1.08.14-0051	Кормушки, объемом более 0,1 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	13580,33
05.1.08.14-0052	Кормушки, объемом до 0,1 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	15182,90
05.1.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м³	40818,18
05.1.08.14-0071	Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м³	м³	15444,15
05.1.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м³	9244,33
05.1.08.14-0091	Подпятники железобетонные	м³	12099,92
05.1.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м³	54556,53
05.1.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м³	70827,33
Стаканы железобетонные для крепления:			
05.1.08.14-0121	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м³	м³	17668,41
05.1.08.14-0122	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1м³	м³	22062,26
05.1.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м³	9885,62
05.1.08.14-0141	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м³	9658,25
Траверсы и вставки:			
05.1.08.14-0151	эстакад объемом более 0,5 м³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³	7327,15
05.1.08.14-0152	эстакад объемом до 0,5 м³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м³	м³	7327,15
05.1.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м³	13073,57
05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м³	8720,72
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м³	9314,40
05.1.08.14-0181	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	12679,43
<b>Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня)</b>			
<b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)</b>			
<b>Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>			
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:			
05.2.01.01-0001	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	6569,80
05.2.01.01-0002	пустотные М 200, объемом 0,5 м³ и более	м³	6237,85
05.2.01.01-0003	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м³	м³	6902,86
05.2.01.01-0004	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	7010,10
05.2.01.01-0005	сплошные М 200, объемом 0,5 м³ и более	м³	6668,60
05.2.01.01-0006	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м³	м³	7505,69
05.2.01.01-0007	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	8337,79
05.2.01.01-0008	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м³ и более	м³	8065,69
05.2.01.01-0009	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м³	м³	8559,49
<b>Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	68239,84
05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	48411,11
<b>Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня)</b>			
<b>Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>			
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:			
05.2.02.01-0001	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	6336,28
05.2.02.01-0002	пустотные М 150, объемом 0,5 м³ и более	м³	6020,45
05.2.02.01-0003	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м³	м³	6650,13
05.2.02.01-0004	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	4951,37
05.2.02.01-0005	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более	м³	4772,97
05.2.02.01-0006	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м³	8966,56
05.2.02.01-0007	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м³	8966,56
05.2.02.01-0008	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м³	9051,89
05.2.02.01-0009	сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м³	8653,82
05.2.02.01-0010	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м³	м³	5129,68
05.2.02.01-0011	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	6483,47
05.2.02.01-0012	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м³ и более	м³	6211,38
05.2.02.01-0013	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м³	м³	6856,38
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):			
05.2.02.01-0021	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2783,67
05.2.02.01-0022	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3169,00
05.2.02.01-0023	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3511,78
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):			
05.2.02.01-0031	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	4426,87
05.2.02.01-0032	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м³, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1084,38
05.2.02.01-0033	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м³, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1360,43
05.2.02.01-0034	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м³, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1638,00
05.2.02.01-0035	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	815,12
05.2.02.01-0036	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1103,38
05.2.02.01-0037	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1367,28
05.2.02.01-0038	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1628,53
05.2.02.01-0039	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1187,59
05.2.02.01-0040	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	881,98
05.2.02.01-0041	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2478,32
05.2.02.01-0042	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1306,08
05.2.02.01-0043	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1486,61
05.2.02.01-0044	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1072,37
05.2.02.01-0045	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3009,06
05.2.02.01-0046	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1750,93
05.2.02.01-0047	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1785,37
05.2.02.01-0048	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1272,76
05.2.02.01-0049	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2089,43
05.2.02.01-0050	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3691,92
05.2.02.01-0051	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м³, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	1990,05
05.2.02.01-0052	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4882,82
05.2.02.01-0053	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2637,18
05.2.02.01-0054	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5215,26
05.2.02.01-0055	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	3279,17
05.2.02.01-0056	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	6066,03
05.2.02.01-0057	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	3973,94
05.2.02.01-0058	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	730,83
05.2.02.01-0059	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	977,50
05.2.02.01-0060	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1224,17
05.2.02.01-0061	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1470,83
<b>Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные</b>			
05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	191,19
05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	191,19
05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Bлок размером 240x150x400 мм	шт.	191,19
<b>Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011)</b>			
05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500x270x200 мм)	шт.	321,99
05.2.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	427,30
05.2.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.	298,12
05.2.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	357,74
05.2.02.03-0014	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	439,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.02.03-0015	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.	307,14
05.2.02.03-0016	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	367,68
05.2.02.03-0017	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	451,68
05.2.02.03-0018	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	316,16
05.2.02.03-0019	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	378,53
05.2.02.03-0020	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	466,02
05.2.02.03-0021	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.	325,23
05.2.02.03-0022	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	389,52
05.2.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт.	204,71
<b>Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов</b>			
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером:			
05.2.02.05-0001	250х200х140 мм, белый	шт.	130,28
05.2.02.05-0002	250х200х140 мм, серый	шт.	65,14
05.2.02.05-0003	250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	156,35
05.2.02.05-0004	250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	104,21
<b>Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)</b>			
Блок керамзитобетонный:			
05.2.02.06-0001	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	33,33
05.2.02.06-0002	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	30,05
05.2.02.06-0003	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	40,00
05.2.02.06-0004	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	50,00
05.2.02.06-0005	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	57,50
<b>Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные</b>			
Блок пенобетонный, размером:			
05.2.02.07-0001	10х30х60, D700	шт.	49,28
05.2.02.07-0002	10х30х60, D800	шт.	51,00
05.2.02.07-0003	20х20х40, D600	шт.	42,05
05.2.02.07-0004	20х20х40, D700	шт.	43,78
05.2.02.07-0005	20х20х40, D800	шт.	45,82
05.2.02.07-0006	20х30х40, D500	шт.	60,12
05.2.02.07-0007	20х30х40, D600	шт.	63,08
05.2.02.07-0008	20х30х40, D700	шт.	65,73
05.2.02.07-0009	20х30х40, D800	шт.	68,70
05.2.02.07-0010	20х30х60, D500	шт.	88,50
05.2.02.07-0011	20х30х60, D600	шт.	90,00
05.2.02.07-0012	20х30х60, D700	шт.	93,00
05.2.02.07-0013	20х30х60, D800	шт.	99,00
<b>Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные</b>			
Блок пескоцементный:			
05.2.02.08-0001	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	24,60
05.2.02.08-0002	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	31,80
05.2.02.08-0003	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	40,63
05.2.02.08-0004	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	39,17
05.2.02.08-0005	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	46,17
<b>Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)</b>			
05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м <sup>3</sup>	3030,12
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:			
05.2.02.09-0011	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	2601,85
05.2.02.09-0012	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	2845,32
05.2.02.09-0013	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	3815,83
05.2.02.09-0014	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	3124,80
05.2.02.09-0015	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	2693,61
05.2.02.09-0016	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	2921,65
05.2.02.09-0017	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	3022,96
05.2.02.09-0018	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	3374,11
05.2.02.09-0019	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	2586,88
05.2.02.09-0020	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	2763,76
05.2.02.09-0021	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	2939,94
05.2.02.09-0022	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	3042,60
05.2.02.09-0023	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	2672,81
05.2.02.09-0024	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	2810,90
05.2.02.09-0025	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	2964,06
05.2.02.09-0026	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	3086,37
05.2.02.09-0027	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	2566,52
05.2.02.09-0028	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	2772,35
05.2.02.09-0029	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	2901,95
05.2.02.09-0030	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	3079,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.02.09-0031	1000 кг/м³, класс В 5	м³	2755,42
05.2.02.09-0032	1000 кг/м³, класс В 7,5	м³	2961,05
05.2.02.09-0033	1100 кг/м³, класс В 7,5	м³	2890,79
05.2.02.09-0034	1100 кг/м³, класс В 10	м³	3091,90
05.2.02.09-0035	1200 кг/м³, класс В 10	м³	3072,15
05.2.02.09-0036	1200 кг/м³, класс В 12,5	м³	2817,88
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:</b>			
05.2.02.09-0041	500 кг/м³, класс В 1,5	м³	3163,32
05.2.02.09-0042	500 кг/м³, класс В 2	м³	3344,80
05.2.02.09-0043	500 кг/м³, класс В 2,5	м³	3587,18
05.2.02.09-0044	500 кг/м³, класс В 3,5	м³	3844,88
05.2.02.09-0045	600 кг/м³, класс В 2	м³	3123,02
05.2.02.09-0046	600 кг/м³, класс В 2,5	м³	3294,58
05.2.02.09-0047	600 кг/м³, класс В 3,5	м³	3534,68
05.2.02.09-0048	600 кг/м³, класс В 5	м³	3721,43
05.2.02.09-0049	700 кг/м³, класс В 2	м³	2998,08
05.2.02.09-0050	700 кг/м³, класс В 2,5	м³	3133,75
05.2.02.09-0051	700 кг/м³, класс В 3,5	м³	3367,90
05.2.02.09-0052	700 кг/м³, класс В 5	м³	3572,90
05.2.02.09-0053	800 кг/м³, класс В 2,5	м³	3019,77
05.2.02.09-0054	800 кг/м³, класс В 3,5	м³	3206,03
05.2.02.09-0055	800 кг/м³, класс В 5	м³	3398,83
05.2.02.09-0056	800 кг/м³, класс В 7,5	м³	3630,29
05.2.02.09-0057	900 кг/м³, класс В 2,5	м³	2942,64
05.2.02.09-0058	900 кг/м³, класс В 3,5	м³	3124,67
05.2.02.09-0059	900 кг/м³, класс В 5	м³	3303,80
05.2.02.09-0060	900 кг/м³, класс В 7,5	м³	3521,59
05.2.02.09-0061	1000 кг/м³, класс В 5	м³	3094,93
05.2.02.09-0062	1000 кг/м³, класс В 7,5	м³	3299,13
05.2.02.09-0063	1100 кг/м³, класс В 7,5	м³	3260,64
05.2.02.09-0064	1100 кг/м³, класс В 10	м³	3495,00
05.2.02.09-0065	1200 кг/м³, класс В 10	м³	3368,15
05.2.02.09-0066	1200 кг/м³, класс В 12,5	м³	3078,20
<b>Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные</b>			
<b>Блоки полистиролбетонные, марка:</b>			
05.2.02.10-0001	D 250	м³	2542,14
05.2.02.10-0002	D 300	м³	2543,26
05.2.02.10-0003	D 350	м³	2985,00
05.2.02.10-0004	D 400	м³	2875,64
05.2.02.10-0005	D 450	м³	3227,67
05.2.02.10-0006	D 500	м³	3666,67
<b>Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная</b>			
<b>Брусчатка вибропрессованная двухслойная:</b>			
05.2.02.11-0001	гладкая красная, толщиной 40 мм	м²	480,30
05.2.02.11-0002	гладкая красная, толщиной 60 мм	м²	504,20
05.2.02.11-0003	гладкая красная, толщиной 100 мм	м²	888,23
05.2.02.11-0004	гладкая серая, толщиной 40 мм	м²	450,89
05.2.02.11-0005	гладкая серая, толщиной 60 мм	м²	474,94
05.2.02.11-0006	гладкая серая, толщиной 100 мм	м²	813,72
05.2.02.11-0007	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м²	553,52
05.2.02.11-0008	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м²	595,12
05.2.02.11-0009	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м²	908,65
05.2.02.11-0010	фактурная красная, толщиной 40 мм	м²	626,79
05.2.02.11-0011	фактурная красная, толщиной 60 мм	м²	680,08
05.2.02.11-0012	фактурная красная, толщиной 100 мм	м²	983,12
05.2.02.11-0013	фактурная серая, толщиной 40 мм	м²	612,19
05.2.02.11-0014	фактурная серая, толщиной 60 мм	м²	665,44
05.2.02.11-0015	фактурная серая, толщиной 100 мм	м²	867,88
05.2.02.11-0016	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м²	678,13
05.2.02.11-0017	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м²	716,74
05.2.02.11-0018	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м²	1078,08
<b>Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная</b>			
<b>Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:</b>			
05.2.02.12-0001	115x57x60 мм	м²	531,76
05.2.02.12-0002	115x172x60 мм	м²	525,15
05.2.02.12-0003	240x120x50 мм, марка 500	м²	556,70
05.2.02.12-0004	240x120x70 мм, марка 500	м²	565,68



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.02.12-0005	240х128х60 мм	м <sup>2</sup>	406,93
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:			
05.2.02.12-0011	200х100х70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>	604,83
05.2.02.12-0012	200х100х70 мм, марка 500, серая	м <sup>2</sup>	557,34
05.2.02.12-0013	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>	794,68
05.2.02.12-0014	250х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	614,06
05.2.02.12-0015	250х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	624,16
<b>Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные</b>			
Арболитовые изделия неармированные:			
05.2.02.13-0001	конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	5051,15
05.2.02.13-0002	конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	5140,79
05.2.02.13-0003	конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	5300,52
05.2.02.13-0004	теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	4685,35
05.2.02.13-0005	теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	4846,96
05.2.02.13-0006	теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	4658,99
<b>Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона</b>			
05.2.02.14-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	2088,19
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:			
05.2.02.14-0011	А, марка 350	м <sup>3</sup>	1824,64
05.2.02.14-0012	Б, марка 400	м <sup>3</sup>	1861,58
<b>Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные</b>			
Мостовая вибропрессованная:			
05.2.02.15-0001	красная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	604,83
05.2.02.15-0002	красная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	792,00
05.2.02.15-0003	серая, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	557,34
05.2.02.15-0004	серая, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	778,40
05.2.02.15-0005	цветная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	794,68
05.2.02.15-0006	цветная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	846,15
05.2.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	1533,43
05.2.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	1363,80
<b>Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные</b>			
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра:			
05.2.02.16-0001	57 мм	компл.	324,53
05.2.02.16-0002	76 мм	компл.	416,99
05.2.02.16-0003	89 мм	компл.	463,42
05.2.02.16-0004	108 мм	компл.	463,41
05.2.02.16-0005	133 мм	компл.	695,15
05.2.02.16-0006	159 мм	компл.	695,15
05.2.02.16-0007	219 мм	компл.	1019,68
05.2.02.16-0008	273 мм	компл.	1205,01
05.2.02.16-0009	325 мм	компл.	1343,87
05.2.02.16-0010	377 мм	компл.	1483,15
05.2.02.16-0011	426 мм	компл.	1623,67
05.2.02.16-0012	530 мм	компл.	1738,50
05.2.02.16-0013	630 мм	компл.	2085,44
05.2.02.16-0014	720 мм	компл.	2502,49
05.2.02.16-0015	820 мм	компл.	2780,54
05.2.02.16-0016	920 мм	компл.	3012,24
05.2.02.16-0017	1020 мм	компл.	3336,86
05.2.02.16-0018	1220 мм	компл.	3522,12
05.2.02.16-0019	1420 мм	компл.	3731,06
<b>Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных</b>			
05.2.02.17-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	248,43
05.2.02.17-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	178,87
05.2.02.17-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	208,66
05.2.02.17-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	256,39
05.2.02.17-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	183,82
05.2.02.17-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	214,63
05.2.02.17-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	263,33
05.2.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	188,82
05.2.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	220,58
05.2.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	270,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	193,75
05.2.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	242,99
<b>Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные</b>			
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:			
05.2.02.18-0001	до 5 м²	м³	3248,62
05.2.02.18-0002	до 15 м²	м³	3163,94
<b>Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные</b>			
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN":			
05.2.02.19-0001	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м²	1134,84
05.2.02.19-0002	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м²	840,24
05.2.02.19-0003	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м²	1214,57
05.2.02.19-0004	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м²	993,77
05.2.02.19-0005	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м²	815,87
05.2.02.19-0006	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м²	619,59
05.2.02.19-0007	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м²	1055,11
05.2.02.19-0008	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м²	772,91
05.2.02.19-0009	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м²	1208,45
05.2.02.19-0010	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м²	901,73
05.2.02.19-0011	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м²	1545,86
05.2.02.19-0012	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м²	1067,37
05.2.02.19-0013	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м²	760,65
05.2.02.19-0014	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м²	582,74
05.2.02.19-0015	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м²	932,44
05.2.02.19-0016	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м²	723,83
05.2.02.19-0017	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м²	1134,84
05.2.02.19-0018	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м²	840,24
05.2.02.19-0019	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м²	1214,57
05.2.02.19-0020	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м²	993,77
05.2.02.19-0021	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м²	1165,48
05.2.02.19-0022	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м²	871,08
05.2.02.19-0023	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м²	1214,57
05.2.02.19-0024	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м²	1024,40
05.2.02.19-0025	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая	м²	1275,93
05.2.02.19-0026	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая	м²	969,21
05.2.02.19-0027	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе	м²	1613,34
05.2.02.19-0028	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе	м²	1134,84
05.2.02.19-0029	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м²	1257,53
05.2.02.19-0030	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м²	950,81
05.2.02.19-0031	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м²	1588,79
05.2.02.19-0032	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м²	1116,47
05.2.02.19-0033	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	м²	1251,41
05.2.02.19-0034	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м²	944,66
05.2.02.19-0035	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	м²	1582,65
05.2.02.19-0036	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	м²	1110,33
05.2.02.19-0037	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	м²	815,87
05.2.02.19-0038	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	м²	619,59
05.2.02.19-0039	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м²	1055,11
05.2.02.19-0040	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	м²	772,91
05.2.02.19-0041	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	м²	1208,45
05.2.02.19-0042	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	м²	901,73
05.2.02.19-0043	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м²	1545,86
05.2.02.19-0044	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м²	1067,37
05.2.02.19-0045	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м²	760,65
05.2.02.19-0046	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м²	582,74
05.2.02.19-0047	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м²	932,44
05.2.02.19-0048	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м²	723,83
05.2.02.19-0049	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м²	1134,84
05.2.02.19-0050	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м²	840,24
05.2.02.19-0051	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м²	1214,57
05.2.02.19-0052	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м²	993,77
05.2.02.19-0053	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м²	1693,09
05.2.02.19-0054	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м²	1202,33
05.2.02.19-0055	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе	м²	2100,36
05.2.02.19-0056	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м²	1533,55
05.2.02.19-0057	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м²	760,65
05.2.02.19-0058	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м²	582,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.02.19-0059	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	932,44
05.2.02.19-0060	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	723,83
05.2.02.19-0061	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м <sup>2</sup>	1134,84
05.2.02.19-0062	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м <sup>2</sup>	840,24
05.2.02.19-0063	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	1214,57
05.2.02.19-0064	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	993,77
05.2.02.19-0065	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м <sup>2</sup>	791,36
05.2.02.19-0066	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м <sup>2</sup>	613,43
05.2.02.19-0067	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	956,94
05.2.02.19-0068	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	754,53
05.2.02.19-0069	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м <sup>2</sup>	1134,84
05.2.02.19-0070	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м <sup>2</sup>	840,24
05.2.02.19-0071	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	1214,57
05.2.02.19-0072	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	993,77
05.2.02.19-0073	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м <sup>2</sup>	1232,98
05.2.02.19-0074	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м <sup>2</sup>	920,11
05.2.02.19-0075	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	1564,26
05.2.02.19-0076	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	1091,88
05.2.02.19-0077	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м <sup>2</sup>	1257,53
05.2.02.19-0078	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м <sup>2</sup>	950,81
05.2.02.19-0079	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	1588,79
05.2.02.19-0080	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	1116,47
<b>Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные</b>			
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:			
05.2.02.20-0001	200	м <sup>2</sup>	434,86
05.2.02.20-0002	200, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	205,46
05.2.02.20-0003	500	м <sup>2</sup>	511,68
05.2.02.20-0004	500, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	226,47
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:			
05.2.02.20-0011	200	м <sup>2</sup>	485,91
05.2.02.20-0012	500	м <sup>2</sup>	571,89
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:			
05.2.02.20-0021	200	м <sup>2</sup>	541,49
05.2.02.20-0022	500	м <sup>2</sup>	612,29
<b>Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные</b>			
Плитка тротуарная BESSER:			
05.2.02.21-0001	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	550,85
05.2.02.21-0002	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	1186,44
05.2.02.21-0003	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	716,43
05.2.02.21-0004	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	593,22
05.2.02.21-0005	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	1186,44
05.2.02.21-0006	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	720,34
05.2.02.21-0007	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	671,18
05.2.02.21-0008	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	1281,36
05.2.02.21-0009	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	793,22
05.2.02.21-0010	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	547,42
05.2.02.21-0011	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	1206,98
05.2.02.21-0012	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	792,67
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):			
05.2.02.21-0021	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м <sup>2</sup>	332,97
05.2.02.21-0022	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м <sup>2</sup>	304,83
05.2.02.21-0023	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	580,00
05.2.02.21-0024	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	416,67
05.2.02.21-0025	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	580,00
05.2.02.21-0026	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	538,75
05.2.02.21-0027	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	428,56
05.2.02.21-0028	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	389,83
05.2.02.21-0029	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м <sup>2</sup>	454,68
05.2.02.21-0030	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	412,40
05.2.02.21-0031	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	372,21
05.2.02.21-0032	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	339,33
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:			
05.2.02.21-0041	"Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	684,15
05.2.02.21-0042	"Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	772,91
05.2.02.21-0043	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	445,25
05.2.02.21-0044	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	501,76
05.2.02.21-0045	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	522,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.02.21-0046	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	592,13
05.2.02.21-0047	"Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	451,65
05.2.02.21-0048	"Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	514,68
05.2.02.21-0049	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	600,19
05.2.02.21-0050	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	682,53
05.2.02.21-0051	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м <sup>2</sup>	371,64
Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:			
05.2.02.21-0061	30 мм	м <sup>2</sup>	374,62
05.2.02.21-0062	50 мм	м <sup>2</sup>	533,00
05.2.02.21-0063	70 мм	м <sup>2</sup>	746,46
<b>Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные</b>			
Плитка фигурная тротуарная,:			
05.2.02.22-0001	красная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	318,55
05.2.02.22-0002	красная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	380,33
05.2.02.22-0003	красная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	476,43
05.2.02.22-0004	красная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	389,18
05.2.02.22-0005	красная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	482,85
05.2.02.22-0006	красная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	480,65
05.2.02.22-0007	красная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	526,96
05.2.02.22-0008	серая толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	296,02
05.2.02.22-0009	серая толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	333,33
05.2.02.22-0010	серая толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	408,17
05.2.02.22-0011	серая толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	433,33
05.2.02.22-0012	серая толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	411,21
05.2.02.22-0013	серая толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	457,11
05.2.02.22-0014	серая толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	485,24
05.2.02.22-0015	цветная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	331,91
05.2.02.22-0016	цветная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	361,11
05.2.02.22-0017	цветная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	445,58
05.2.02.22-0018	цветная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	480,00
05.2.02.22-0019	цветная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	617,28
05.2.02.22-0020	цветная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	490,75
05.2.02.22-0021	цветная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	547,98
<b>Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные</b>			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":			
05.2.02.23-0001	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	479,72
05.2.02.23-0002	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	256,71
05.2.02.23-0003	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	667,17
05.2.02.23-0004	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	418,04
05.2.02.23-0005	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	789,66
05.2.02.23-0006	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	418,04
05.2.02.23-0007	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1081,03
05.2.02.23-0008	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	690,81
05.2.02.23-0011	, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	439,16
05.2.02.23-0012	, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	233,13
05.2.02.23-0013	, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	612,30
05.2.02.23-0014	, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	381,74
05.2.02.23-0015	, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	726,33
05.2.02.23-0016	, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	388,49
05.2.02.23-0017	, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1021,89
05.2.02.23-0018	, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	635,09
<b>Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы</b>			
05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м <sup>3</sup>	3310,13
05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	2789,24
05.2.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м <sup>3</sup>	11132,10
05.2.02.24-0004	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5- В10 (1200-1400 кг/м <sup>3</sup> ), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м <sup>3</sup> ), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500- 1700 кг/м <sup>3</sup> )/	м <sup>3</sup>	3722,30
Блоки стеновые Durisol, марки:			
05.2.02.24-0011	DM 15/9	шт.	122,88
05.2.02.24-0012	DM 22/15	шт.	139,83
05.2.02.24-0013	DMi 25/18	шт.	152,54
05.2.02.24-0014	DMs 15/9	шт.	152,54
05.2.02.24-0015	DSs 30/12	шт.	266,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.02.24-0016	DSs 30/15	шт.	254,23
05.2.02.24-0017	DSs 37,5/12	шт.	323,35
05.2.02.24-0018	DSs 37,5/14	шт.	300,85
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м³	3978,59
05.2.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	1423,43
05.2.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	2068,65
05.2.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м²	2758,28
05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	6,62
05.2.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м³	11172,54
05.2.02.24-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м³	4423,43
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м	305,27
05.2.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м³	6660,57
<b>Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.130 ОКП)2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня)</b>			
<b>Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>			
05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м³	2184,20
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:			
05.2.03.01-0011	25	м³	2451,87
05.2.03.01-0012	35	м³	2688,78
05.2.03.01-0013	50	м³	3046,28
05.2.03.01-0014	75	м³	3368,25
05.2.03.01-0015	100	м³	3422,66
05.2.03.01-0016	150	м³	3547,82
05.2.03.01-0017	200	м³	3613,56
<b>Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>			
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:			
05.2.03.02-0001	200, размером 200*200*400 мм	м³	3739,07
05.2.03.02-0002	300, размером 50*50*50 мм	м³	4489,22
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:			
05.2.03.02-0011	50	м³	2445,23
05.2.03.02-0012	75	м³	2493,43
05.2.03.02-0013	100	м³	2595,25
05.2.03.02-0014	150	м³	2659,40
05.2.03.02-0015	200	м³	2723,99
<b>Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные</b>			
Камни бетонные бортовые газонные:			
05.2.03.03-0001	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м³	24588,97
05.2.03.03-0002	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м³	26747,72
05.2.03.03-0003	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м³	25446,61
Камни бортовые бетонные, марка:			
05.2.03.03-0011	300	м³	7892,12
05.2.03.03-0012	400	м³	8304,10
Камни бортовые:			
05.2.03.03-0021	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	567,26
05.2.03.03-0022	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	565,77
05.2.03.03-0023	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	709,73
05.2.03.03-0024	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	709,73
05.2.03.03-0025	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	709,73
05.2.03.03-0026	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	709,73
05.2.03.03-0027	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	668,51
05.2.03.03-0028	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	840,01
05.2.03.03-0029	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	840,01
05.2.03.03-0030	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м³	34087,22
05.2.03.03-0031	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	177,33
05.2.03.03-0032	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м³/ (ГОСТ6665-91)	шт.	390,01
05.2.03.03-0033	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м³	5185,18
05.2.03.03-0034	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м³/ (ГОСТ6665-91)	шт.	430,28
05.2.03.03-0035	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м³	5246,92
<b>Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные</b>			
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN":			
05.2.03.04-0001	дорожные, размер 1000x300x150 мм, белые	шт.	669,52
05.2.03.04-0002	дорожные, размер 1000x300x150 мм, серые	шт.	355,95
05.2.03.04-0003	дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	932,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.03.04-0004	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	580,54
05.2.03.04-0005	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	241,52
05.2.03.04-0006	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	152,54
05.2.03.04-0007	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	322,05
05.2.03.04-0008	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	224,59
05.2.03.04-0009	усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	1339,01
05.2.03.04-0010	усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	796,64
05.2.03.04-0011	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	1864,47
05.2.03.04-0012	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	1161,05
05.2.03.04-0013	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	118,64
05.2.03.04-0014	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	80,50
05.2.03.04-0015	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	135,61
05.2.03.04-0016	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	110,19
<b>Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные</b>			
Камень декоративный облицовочный, тип:			
05.2.03.05-0001	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)	м <sup>2</sup>	841,36
05.2.03.05-0002	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м <sup>2</sup>	1124,95
05.2.03.05-0003	"Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м <sup>2</sup>	935,88
05.2.03.05-0004	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)	м <sup>2</sup>	1124,95
05.2.03.05-0005	"Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)	м <sup>2</sup>	1370,72
<b>Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)</b>			
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:			
05.2.03.06-0001	75	1000 шт.	6637,47
05.2.03.06-0002	100	1000 шт.	9852,01
05.2.03.06-0003	125	1000 шт.	10987,25
05.2.03.06-0004	150	1000 шт.	11994,27
05.2.03.06-0005	200	1000 шт.	13330,11
05.2.03.06-0006	250	1000 шт.	14188,89
05.2.03.06-0007	300	1000 шт.	15123,41
<b>Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:			
05.2.03.07-0001	75	1000 шт.	7245,39
05.2.03.07-0002	100	1000 шт.	8637,58
05.2.03.07-0003	125	1000 шт.	10045,11
05.2.03.07-0004	150	1000 шт.	10979,71
05.2.03.07-0005	200	1000 шт.	12242,91
05.2.03.07-0006	250	1000 шт.	13078,93
05.2.03.07-0007	300	1000 шт.	13380,43
<b>Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:			
05.2.03.08-0001	75	1000 шт.	6152,89
05.2.03.08-0002	100	1000 шт.	7632,11
05.2.03.08-0003	125	1000 шт.	8935,07
05.2.03.08-0004	150	1000 шт.	9979,98
05.2.03.08-0005	200	1000 шт.	11104,70
05.2.03.08-0006	250	1000 шт.	12002,42
05.2.03.08-0007	300	1000 шт.	13215,79
<b>Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:			
05.2.03.09-0001	75	1000 шт.	7948,20
05.2.03.09-0002	100	1000 шт.	9879,93
05.2.03.09-0003	125	1000 шт.	10996,54
05.2.03.09-0004	150	1000 шт.	11998,09
05.2.03.09-0005	200	1000 шт.	13334,11
05.2.03.09-0006	250	1000 шт.	14236,07
05.2.03.09-0007	300	1000 шт.	15181,36
<b>Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка:			
05.2.03.10-0001	75	1000 шт.	8705,36
05.2.03.10-0002	100	1000 шт.	10764,32
05.2.03.10-0003	125	1000 шт.	11975,67
05.2.03.10-0004	150	1000 шт.	13075,56
05.2.03.10-0005	200	1000 шт.	14526,74
05.2.03.10-0006	250	1000 шт.	15509,71
05.2.03.10-0007	300	1000 шт.	16397,46
<b>Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые</b>			
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:			
05.2.03.11-0001	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	3075,58
05.2.03.11-0002	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	7757,87
05.2.03.11-0003	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	7283,21
<b>Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99)</b>			
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.03.12-0001	150	1000 шт.	9217,98
05.2.03.12-0002	200	1000 шт.	10171,67
05.2.03.12-0003	250	1000 шт.	10689,91
05.2.03.12-0004	300	1000 шт.	11262,31
<b>Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:			
05.2.03.13-0001	75	1000 шт.	5611,93
05.2.03.13-0002	100	1000 шт.	7044,99
05.2.03.13-0003	125	1000 шт.	8178,82
05.2.03.13-0004	150	1000 шт.	8562,73
05.2.03.13-0005	200	1000 шт.	9511,77
05.2.03.13-0006	250	1000 шт.	10123,46
05.2.03.13-0007	300	1000 шт.	10960,01
<b>Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)</b>			
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	13381,41
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	16248,87
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	29295,77
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.	30203,83
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	14815,14
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.	29630,30
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	17873,76
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	30108,20
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	31446,40
05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	27546,62
<b>Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)</b>			
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	14567,19
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	21666,67
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	27391,69
05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	18076,64
05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	22134,65
<b>Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:			
05.2.03.16-0001	75	1000 шт.	5172,09
05.2.03.16-0002	100	1000 шт.	6774,09
05.2.03.16-0003	125	1000 шт.	7501,86
05.2.03.16-0004	150	1000 шт.	7833,33
05.2.03.16-0005	200	1000 шт.	8649,33
05.2.03.16-0006	250	1000 шт.	9440,89
05.2.03.16-0007	300	1000 шт.	10234,54
<b>Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:			
05.2.03.17-0001	75	1000 шт.	5240,52
05.2.03.17-0002	100	1000 шт.	6536,87
05.2.03.17-0003	125	1000 шт.	7185,10
05.2.03.17-0004	150	1000 шт.	7833,33
05.2.03.17-0005	200	1000 шт.	8643,83
05.2.03.17-0006	250	1000 шт.	9129,79
05.2.03.17-0007	300	1000 шт.	9777,71
<b>Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:			
05.2.03.18-0001	75	1000 шт.	4968,14
05.2.03.18-0002	100	1000 шт.	6300,35
05.2.03.18-0003	125	1000 шт.	7192,15
05.2.03.18-0004	150	1000 шт.	8004,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.03.18-0005	200	1000 шт.	8900,64
05.2.03.18-0006	250	1000 шт.	9531,59
05.2.03.18-0007	300	1000 шт.	10402,96
<b>Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:			
05.2.03.19-0001	75	1000 шт.	5383,22
05.2.03.19-0002	100	1000 шт.	6733,28
05.2.03.19-0003	125	1000 шт.	7408,35
05.2.03.19-0004	150	1000 шт.	8083,33
05.2.03.19-0005	200	1000 шт.	8927,59
05.2.03.19-0006	250	1000 шт.	9433,94
05.2.03.19-0007	300	1000 шт.	10108,92
<b>Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:			
05.2.03.20-0001	75	1000 шт.	5222,86
05.2.03.20-0002	100	1000 шт.	6638,36
05.2.03.20-0003	125	1000 шт.	7366,60
05.2.03.20-0004	150	1000 шт.	8071,50
05.2.03.20-0005	200	1000 шт.	8968,72
05.2.03.20-0006	250	1000 шт.	9546,03
05.2.03.20-0007	300	1000 шт.	10338,40
<b>Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:			
05.2.03.21-0001	75	1000 шт.	5787,26
05.2.03.21-0002	100	1000 шт.	7273,00
05.2.03.21-0003	125	1000 шт.	8068,16
05.2.03.21-0004	150	1000 шт.	8844,68
05.2.03.21-0005	200	1000 шт.	9825,55
05.2.03.21-0006	250	1000 шт.	10457,47
05.2.03.21-0007	300	1000 шт.	11322,68
<b>Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)</b>			
<b>Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки</b>			
05.2.04.01-0001	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	4301,25
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:			
05.2.04.01-0011	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	566,90
05.2.04.01-0012	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	578,23
05.2.04.01-0013	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	588,91
05.2.04.01-0014	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	626,92
05.2.04.01-0015	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	661,46
05.2.04.01-0016	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	699,83
Плиты бетонные облицовочные:			
05.2.04.01-0021	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	1784,81
05.2.04.01-0022	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1853,43
05.2.04.01-0023	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1317,80
05.2.04.01-0024	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1454,63
<b>Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные</b>			
05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	7355,08
05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	3226,93
05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	5611,40
<b>Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные</b>			
Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером:			
05.2.04.03-0001	600х500х120 мм, белые	м <sup>2</sup>	1410,60
05.2.04.03-0002	600х500х120 мм, серые	м <sup>2</sup>	1194,57
05.2.04.03-0003	600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м <sup>2</sup>	1643,24
05.2.04.03-0004	600х500х120 мм, цветные на сером цементе	м <sup>2</sup>	1427,19
<b>Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные</b>			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:			
05.2.04.04-0001	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	244,38
05.2.04.04-0002	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	250,64
05.2.04.04-0003	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	261,77
05.2.04.04-0004	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	290,17
05.2.04.04-0005	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	391,11
05.2.04.04-0006	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	446,92
05.2.04.04-0007	400, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	564,42
Плиты бетонные тротуарные, толщина:			
05.2.04.04-0011	70 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	901,49
05.2.04.04-0012	70 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	812,42



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.2.04.04-0013	70 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	1056,13
05.2.04.04-0014	70 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	670,75
05.2.04.04-0015	100 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	1283,12
05.2.04.04-0016	100 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	1071,07
05.2.04.04-0017	100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	1737,83
05.2.04.04-0018	100 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	897,75
<b>Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные</b>			
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:			
05.2.04.05-0001	400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1881,94
05.2.04.05-0002	500 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1812,94
05.2.04.05-0003	600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1985,20
<b>Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Плиты силикатные, толщина:			
05.2.04.06-0001	65 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	361,15
05.2.04.06-0002	88 мм, класс В12,5	м <sup>2</sup>	433,94
05.2.04.06-0003	88 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	468,21
05.2.04.06-0004	88 мм, класс В20	м <sup>2</sup>	504,17
05.2.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	533,13
<b>Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы</b>			
05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	925,60
05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	494,42
05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	817,98
05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м <sup>2</sup>	593,53
<b>Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)</b>			
<b>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)</b>			
<b>Группа 05.3.01.01: Базы</b>			
Базы гипсовые:			
05.3.01.01-0001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	419,00
05.3.01.01-0002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	658,15
05.3.01.01-0003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	720,33
05.3.01.01-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	419,00
05.3.01.01-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	658,15
05.3.01.01-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	720,33
<b>Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины</b>			
Балясины:			
05.3.01.02-0001	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	194,05
05.3.01.02-0002	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	307,82
Полубалясины:			
05.3.01.02-0011	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	196,13
05.3.01.02-0012	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	307,82
<b>Группа 05.3.01.03: Вазы</b>			
Вазы гипсовые:			
05.3.01.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	368,20
05.3.01.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	694,78
05.3.01.03-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	689,74
<b>Группа 05.3.01.04: Венки</b>			
Венки:			
05.3.01.04-0001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	389,25
05.3.01.04-0002	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	1000,01
<b>Группа 05.3.01.05: Гербы</b>			
Гербы:			
05.3.01.05-0001	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	472,39
05.3.01.05-0002	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	485,48
05.3.01.05-0003	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	1307,22
05.3.01.05-0004	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	1394,47
<b>Группа 05.3.01.06: Гирлянды</b>			
Гирлянды:			
05.3.01.06-0001	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	390,50
05.3.01.06-0002	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	696,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 05.3.01.07: Изделия погонные</b>			
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:			
05.3.01.07-0001	до 50 мм	м	92,58
05.3.01.07-0002	до 100 мм	м	133,37
05.3.01.07-0003	до 200 мм	м	225,74
05.3.01.07-0004	до 300 мм	м	473,00
05.3.01.07-0005	до 500 мм	м	510,22
05.3.01.07-0006	до 750 мм	м	530,91
<b>Группа 05.3.01.08: Капители</b>			
Капители гипсовые:			
05.3.01.08-0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	390,31
05.3.01.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	858,90
05.3.01.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	942,50
05.3.01.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	803,21
05.3.01.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	1727,26
05.3.01.08-0006	коринфские высотой до 500 мм	шт.	2573,33
05.3.01.08-0007	коринфские высотой до 750 мм	шт.	3702,48
05.3.01.08-0008	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	4320,82
05.3.01.08-0009	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	5360,52
<b>Группа 05.3.01.09: Картуши</b>			
Картуши гипсовые:			
05.3.01.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	398,73
05.3.01.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	715,99
05.3.01.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	1393,69
<b>Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны</b>			
Кронштейны и модульоны гипсовые:			
05.3.01.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	82,19
05.3.01.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	152,96
05.3.01.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	152,32
05.3.01.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	424,98
05.3.01.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	488,21
05.3.01.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	764,45
<b>Группа 05.3.01.11: Листы</b>			
Листы гипсовые:			
05.3.01.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	61,88
05.3.01.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	82,19
05.3.01.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	153,76
<b>Группа 05.3.01.12: Маски-замки</b>			
Маски-замки:			
05.3.01.12-0001	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	391,20
05.3.01.12-0002	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	390,94
<b>Группа 05.3.01.13: Поручни</b>			
05.3.01.13-0001	Поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	760,31
<b>Группа 05.3.01.14: Решетки</b>			
Решетки:			
05.3.01.14-0001	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м²	шт.	225,74
05.3.01.14-0002	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м²	шт.	429,25
05.3.01.14-0003	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м²	шт.	483,09
<b>Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные</b>			
Розетки гипсовые:			
05.3.01.15-0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	154,42
05.3.01.15-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	153,39
05.3.01.15-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	153,39
05.3.01.15-0004	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	302,51
05.3.01.15-0005	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	657,43
05.3.01.15-0006	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	1659,85
<b>Группа 05.3.01.16: Сухари</b>			
Сухари:			
05.3.01.16-0001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	82,19
05.3.01.16-0002	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	123,16
05.3.01.16-0003	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	131,40
<b>Группа 05.3.01.17: Триглыфы</b>			
Триглыфы гипсовые:			
05.3.01.17-0001	высотой до 250 мм	шт.	350,45
05.3.01.17-0002	высотой до 350 мм	шт.	348,35
05.3.01.17-0003	высотой до 750 мм	шт.	510,95
<b>Группа 05.3.01.18: Шишки</b>			
Шишки:			
05.3.01.18-0001	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	127,36
05.3.01.18-0002	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	154,25
<b>Группа 05.3.01.19: Эмблемы</b>			
Эмблемы гипсовые:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.3.01.19-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	36,32
05.3.01.19-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	84,74
05.3.01.19-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	237,54
05.3.01.19-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	607,23
05.3.01.19-0005	портальные площадью до 0,5 м²	шт.	610,82
05.3.01.19-0006	портальные площадью до 0,75 м²	шт.	911,41
05.3.01.19-0007	портальные площадью до 1 м²	шт.	1213,04
<b>Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки)</b>			
<b>Группа 05.3.02.01: Базы</b>			
Базы цементные:			
05.3.02.01-0001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	575,06
05.3.02.01-0002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	829,94
05.3.02.01-0003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1005,52
05.3.02.01-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	575,06
05.3.02.01-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	829,94
05.3.02.01-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1005,52
<b>Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины</b>			
Балясины:			
05.3.02.02-0001	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	264,70
05.3.02.02-0002	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	448,90
05.3.02.02-0003	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	264,70
05.3.02.02-0004	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	448,90
05.3.02.02-0005	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	326,99
05.3.02.02-0006	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	513,11
Полубалясины:			
05.3.02.02-0011	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	326,99
05.3.02.02-0012	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	513,11
<b>Группа 05.3.02.03: Вазы</b>			
Вазы цементные:			
05.3.02.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	635,72
05.3.02.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1206,73
05.3.02.03-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1206,73
05.3.02.03-0004	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	1683,63
<b>Группа 05.3.02.04: Венки</b>			
Венки:			
05.3.02.04-0001	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	676,38
05.3.02.04-0002	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	1591,56
<b>Группа 05.3.02.05: Гербы</b>			
Гербы:			
05.3.02.05-0001	цементные высотой до 500 мм	шт.	801,10
05.3.02.05-0002	цементные высотой до 750 мм	шт.	836,64
05.3.02.05-0003	цементные высотой до 1000 мм	шт.	2144,54
05.3.02.05-0004	цементные высотой до 1500 мм	шт.	2249,46
<b>Группа 05.3.02.06: Гирлянды</b>			
Гирлянды:			
05.3.02.06-0001	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	719,83
05.3.02.06-0002	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1168,02
<b>Группа 05.3.02.07: Изделия погонные</b>			
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:			
05.3.02.07-0001	до 50 мм	м	154,25
05.3.02.07-0002	до 100 мм	м	225,49
05.3.02.07-0003	до 200 мм	м	369,69
05.3.02.07-0004	до 300 мм	м	754,46
05.3.02.07-0005	до 500 мм	м	799,93
05.3.02.07-0006	до 750 мм	м	847,44
<b>Группа 05.3.02.08: Капители</b>			
Капители цементные:			
05.3.02.08-0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	657,43
05.3.02.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1410,78
05.3.02.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1545,15
05.3.02.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1400,73
05.3.02.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	2982,23
05.3.02.08-0006	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	4323,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.3.02.08-0007	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	6378,34
05.3.02.08-0008	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	7199,53
05.3.02.08-0009	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	9009,80
<b>Группа 05.3.02.09: Картуши</b>			
Картуши цементные:			
05.3.02.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	637,77
05.3.02.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1145,12
05.3.02.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	2228,96
<b>Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны</b>			
Кронштейны и модульоны цементные:			
05.3.02.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	154,18
05.3.02.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	990,93
05.3.02.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	989,72
05.3.02.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1804,47
05.3.02.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1886,78
05.3.02.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2100,90
<b>Группа 05.3.02.11: Листы</b>			
Листы цементные:			
05.3.02.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	113,47
05.3.02.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	154,18
05.3.02.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	266,23
<b>Группа 05.3.02.12: Маски-замки</b>			
Маски-замки:			
05.3.02.12-0001	цементные высотой до 250 мм	шт.	637,83
05.3.02.12-0002	цементные высотой до 500 мм	шт.	635,47
<b>Группа 05.3.02.13: Поручни</b>			
05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1140,06
<b>Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные</b>			
Розетки цементные:			
05.3.02.14-0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	246,80
05.3.02.14-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	246,14
05.3.02.14-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	245,09
05.3.02.14-0004	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	1050,42
<b>Группа 05.3.02.15: Сухари</b>			
Сухари:			
05.3.02.15-0001	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	154,25
05.3.02.15-0002	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	205,12
<b>Группа 05.3.02.16: Триглифы</b>			
Триглифы цементные:			
05.3.02.16-0001	высотой до 250 мм	шт.	537,52
05.3.02.16-0002	высотой до 350 мм	шт.	535,36
05.3.02.16-0003	высотой до 750 мм	шт.	799,29
<b>Группа 05.3.02.17: Шишки</b>			
05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	269,56
<b>Группа 05.3.02.18: Эмблемы</b>			
Эмблемы цементные:			
05.3.02.18-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	58,46
05.3.02.18-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	135,38
05.3.02.18-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	379,39
05.3.02.18-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	973,56
05.3.02.18-0005	портальные площадью до 0,5 м²	шт.	976,98
05.3.02.18-0006	портальные площадью до 0,75 м²	шт.	1460,12
05.3.02.18-0007	портальные площадью до 1 м²	шт.	1963,40
<b>Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)</b>			
<b>Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)</b>			
<b>Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные</b>			
Камни гипсобетонные сплошные марки:			
05.4.01.01-0001	25	м³	4191,87
05.4.01.01-0002	35	м³	4468,69
05.4.01.01-0003	50	м³	4607,00
05.4.01.01-0004	75	м³	4764,56
<b>Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)</b>			
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:			
05.4.01.02-0001	6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	479,54
05.4.01.02-0002	6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	551,13
05.4.01.02-0003	6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	621,90
05.4.01.02-0004	6 м² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	530,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
05.4.01.02-0005	6 м² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	605,06
05.4.01.02-0006	6 м² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	679,37
05.4.01.02-0007	более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	461,22
05.4.01.02-0008	более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	530,87
05.4.01.02-0009	более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	594,76
05.4.01.02-0010	более 6 м² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	508,14
05.4.01.02-0011	более 6 м² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	582,10
05.4.01.02-0012	более 6 м² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	657,04
05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м²	363,68
<b>Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые</b>			
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:			
05.4.01.03-0001	80 мм	м²	433,33
05.4.01.03-0002	100 мм	м²	633,16
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:			
05.4.01.03-0011	100 мм	м²	483,33
05.4.01.03-0012	до 100 мм	м²	487,35
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м²	799,17