

Внимание!!! Расширена номенклатура текущих цен.

В территориальный ежеквартальный каталог «Цены в строительстве» в номенклатуре классификатора строительных ресурсов в 1 квартале 2019 г. (выпуск 1⁽⁹³⁾) добавлены новые ресурсы:

Код	Наименование	Ед.изм.
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы		
01.2.03.08-1018	Битум нефтяной кровельный БНК 40/180	т
01.2.03.08-1020	Битум нефтяной кровельный БНК 45/190	т
01.2.03.08-1022	Битум нефтяной кровельный БНК 90/30	т
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные		
	Секция перильного ограждения из композитных материалов	
01.5.02.02-1013	с окончанием поручня, в комплекте, высота 1100 мм	п.м
01.5.02.02-1014	средняя в комплекте, высота 1100 мм	п.м
01.5.02.02-1015	конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм	шт.
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные		
	Доводчики дверные, масса двери до	
01.7.04.01-1005	90 кг, размер 220x55x45 мм	шт.
01.7.04.01-1006	120 кг	шт.
01.7.04.01-1007	120 кг, размер 201x204x19 мм	шт.
01.7.04.01-1008	160 кг	шт.
01.7.04.01-1010	50 кг	шт.
01.7.04.01-1012	80 кг	шт.
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные		
01.7.11.01-0021	Стержни (спички) запальные для термитной сварки рельсовых стыков	10 шт.
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные		
	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня	
02.2.04.04-0104	М 1000, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0105	М 1200, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0106	М 1400, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0110	М 1000, номер смеси С2, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0111	М 1200, номер смеси С2, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0112	М 1400, номер смеси С2, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0116	М 1000, номер смеси С3, размер зерен 0-120 мм	м3
02.2.04.04-0117	М 1200, номер смеси С3, размер зерен 0-120 мм	м3
02.2.04.04-0118	М 1400, номер смеси С3, размер зерен 0-120 мм	м3
02.2.04.04-0122	М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0123	М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0124	М 1400, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0128	М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0129	М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0130	М 1400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0134	М 1000, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0135	М 1200, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0136	М 1400, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0140	М 1000, номер смеси С7, размер зерен 0-10 мм	м3
02.2.04.04-0141	М 1200, номер смеси С7, размер зерен 0-10 мм	м3
02.2.04.04-0142	М 1400, номер смеси С7, размер зерен 0-10 мм	м3
02.2.04.04-0146	М 1000, номер смеси С8, размер зерен 0-5 мм	м3
02.2.04.04-0147	М 1200, номер смеси С8, размер зерен 0-5 мм	м3
02.2.04.04-0152	М 1000, номер смеси С9, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0153	М 1200, номер смеси С9, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0154	М 1400, номер смеси С9, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0158	М 1000, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0159	М 1200, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0160	М 1400, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0164	М 1000, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0165	М 1200, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3

Код	Наименование	Ед.изм.
02.2.04.04-0166	М 1400, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия	
02.2.04.04-0169	М 800, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0170	М 1000, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0173	М 800, номер смеси С2, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0174	М 1000, номер смеси С2, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0177	М 800, номер смеси С3, размер зерен 0-120 мм	м3
02.2.04.04-0178	М 1000, номер смеси С3, размер зерен 0-120 мм	м3
02.2.04.04-0181	М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0182	М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0185	М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0186	М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0189	М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0190	М 1000, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0193	М 800, номер смеси С7, размер зерен 0-10 мм	м3
02.2.04.04-0194	М 1000, номер смеси С7, размер зерен 0-10 мм	м3
02.2.04.04-0197	М 800, номер смеси С8, размер зерен 0-5 мм	м3
02.2.04.04-0198	М 1000, номер смеси С8, размер зерен 0-5 мм	м3
02.2.04.04-0201	М 800, номер смеси С9, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0202	М 1000, номер смеси С9, размер зерен 0-80 мм	м3
02.2.04.04-0205	М 800, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0206	М 1000, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
02.2.04.04-0209	М 800, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
02.2.04.04-0210	М 1000, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные		
	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования	
05.1.06.04-0057	ПБ37-12-8, бетон В22,5, объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39 кг	шт.
05.1.06.04-0059	ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994м3, расход арматуры 7,58 кг	шт.
05.1.06.04-0061	ПБ39-12-8, бетон В22,5, объем 1,02м3, расход арматуры 7,78 кг	шт.
05.1.06.04-0063	ПБ40-12-8, бетон В22,5, объем 1,047м3, расход арматуры 7,98 кг	шт.
05.1.06.04-0065	ПБ41-12-8, бетон В22,5, объем 1,073м3, расход арматуры 8,18 кг	шт.
05.1.06.04-0067	ПБ42-12-8, бетон В22,5, объем 1,099м3, расход арматуры 8,38 кг	шт.
05.1.06.04-0081	ПБ49-12-8, бетон В22,5, объем 1,28м3, расход арматуры 12,78 кг	шт.
05.1.06.04-0083	ПБ50-12-8, бетон В22,5, объем 1,31м3, расход арматуры 13,04 кг	шт.
05.1.06.04-0084	ПБ50-15-8, (бетон класса В30, объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг)	шт.
05.1.06.04-0087	ПБ51-12-8, бетон В22,5, объем 1,34м3, расход арматуры 13,3 кг	шт.
05.1.06.04-0088	ПБ51-15-8, (бетон класса В30, объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг)	шт.
05.1.06.04-0091	ПБ52-12-8, бетон В22,5, объем 1,36м3, расход арматуры 13,56 кг	шт.
05.1.06.04-0092	ПБ52-15-8, (бетон класса В30, объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг)	шт.
05.1.06.04-0095	ПБ53-12-8, бетон В22,5, объем 1,39м3, расход арматуры 13,82 кг	шт.
05.1.06.04-0096	ПБ53-15-8, (бетон класса В30, объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг)	шт.
05.1.06.04-0099	ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41м3, расход арматуры 14,1 кг	шт.
05.1.06.04-0100	ПБ54-15-8, (бетон класса В30, объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг)	шт.
05.1.06.04-0103	ПБ55-12-8, бетон В22,5, объем 1,44м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.
05.1.06.04-0104	ПБ55-15-8, (бетон класса В30, объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг)	шт.
05.1.06.04-0107	ПБ56-12-8, бетон В22,5, объем 1,47м3, расход арматуры 14,61 кг	шт.
05.1.06.04-0108	ПБ56-15-8, (бетон класса В30, объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг)	шт.
05.1.06.04-0111	ПБ57-12-8, бетон В22,5, объем 1,49м3, расход арматуры 19,31 кг	шт.
05.1.06.04-0112	ПБ57-15-8, (бетон класса В30, объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг)	шт.
05.1.06.04-0115	ПБ58-12-8, бетон В22,5, объем 1,52м3, расход арматуры 19,65 кг	шт.
05.1.06.04-0116	ПБ58-15-8, (бетон класса В30, объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг)	шт.
05.1.06.04-0119	ПБ59-12-8, бетон В22,5, объем 1,55м3, расход арматуры 19,98 кг	шт.
05.1.06.04-0120	ПБ59-15-8, (бетон класса В30, объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг)	шт.
05.1.06.04-0123	ПБ60-12-8, бетон В22,5, объем 1,57м3, расход арматуры 20,3 кг	шт.
05.1.06.04-0124	ПБ60-15-8, (бетон класса В30, объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг)	шт.
05.1.06.04-0127	ПБ61-12-8, бетон В22,5, объем 1,6м3, расход арматуры 20,67 кг	шт.

Код	Наименование	Ед.изм.
05.1.06.04-0128	ПБ61-15-8, (бетон класса В30, объем 2м3, расход арматуры 25,83кг)	шт.
05.1.06.04-0131	ПБ62-12-8, бетон В22,5, объем 1,63м3, расход арматуры 21,01 кг	шт.
05.1.06.04-0132	ПБ62-15-8, (бетон класса В30, объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг)	шт.
05.1.06.04-0135	ПБ63-12-8, бетон В22,5, объем 1,65м3, расход арматуры 25,2 кг	шт.
05.1.06.04-0136	ПБ63-15-8, (бетон класса В30, объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг)	шт.
05.1.06.04-0139	ПБ64-12-8, бетон В22,5, объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6 кг	шт.
05.1.06.04-0140	ПБ64-15-8, (бетон класса В30, объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг)	шт.
05.1.06.04-0143	ПБ65-12-8, бетон В22,5, объем 1,7м3, расход арматуры 26 кг	шт.
05.1.06.04-0144	ПБ65-15-8, (бетон класса В30, объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг)	шт.
05.1.06.04-0147	ПБ66-12-8, бетон В22,5, объем 1,73м3, расход арматуры 26,4 кг	шт.
05.1.06.04-0148	ПБ66-15-8, (бетон класса В30, объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг)	шт.
05.1.06.04-0151	ПБ67-12-8, бетон В22,5, объем 1,76м3, расход арматуры 26,79 кг	шт.
05.1.06.04-0152	ПБ67-15-8, (бетон класса В30, объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг)	шт.
05.1.06.04-0155	ПБ68-12-8, бетон В22,5, объем 1,78м3, расход арматуры 27,2 кг	шт.
05.1.06.04-0156	ПБ68-15-8, (бетон класса В30, объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг)	шт.
05.1.06.04-0159	ПБ69-12-8, бетон В22,5, объем 1,81м3, расход арматуры 32,9 кг	шт.
05.1.06.04-0160	ПБ69-15-8, (бетон класса В30, объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг)	шт.
05.1.06.04-0163	ПБ70-12-8, бетон В22,5, объем 1,84м3, расход арматуры 33,37 кг	шт.
05.1.06.04-0164	ПБ70-15-8, (бетон класса В30, объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг)	шт.
05.1.06.04-0167	ПБ71-12-8, бетон В22,5, объем 1,86м3, расход арматуры 33,85 кг	шт.
05.1.06.04-0168	ПБ71-15-8, (бетон класса В40, объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг)	шт.
05.1.06.04-0171	ПБ72-12-8, бетон В22,5, объем 1,89м3, расход арматуры 34,3 кг	шт.
05.1.06.04-0172	ПБ72-15-8, (бетон класса В40, объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг)	шт.
05.1.06.04-0176	ПБ73-15-8, (бетон класса В40, объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг)	шт.
05.1.06.04-0178	ПБ74-15-8, (бетон класса В40, объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг)	шт.
05.1.06.04-0180	ПБ75-15-8, (бетон класса В40, объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг)	шт.
05.1.06.04-0182	ПБ76-15-8, (бетон класса В40, объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг)	шт.
05.1.06.04-0184	ПБ77-15-8, (бетон класса В40, объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг)	шт.
05.1.06.04-0186	ПБ78-15-8, (бетон класса В40, объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг)	шт.
05.1.06.04-0188	ПБ79-15-8, (бетон класса В40, объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг)	шт.
05.1.06.04-0190	ПБ80-15-8, (бетон класса В40, объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг)	шт.
05.1.06.04-0192	ПБ81-15-8, (бетон класса В40, объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг)	шт.
05.1.06.04-0194	ПБ82-15-8, (бетон класса В40, объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг)	шт.
05.1.06.04-0196	ПБ83-15-8, (бетон класса В40, объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг)	шт.
05.1.06.04-0198	ПБ84-15-8, (бетон класса В40, объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг)	шт.
05.1.06.04-0199	ПБ85-12-8, бетон В22,5, объем 2,23м3, расход арматуры 63,98 кг	шт.
05.1.06.04-0201	ПБ86-12-8, бетон В22,5, объем 2,26м3, расход арматуры 64,73 кг	шт.
05.1.06.04-0203	ПБ87-12-8, бетон В22,5, объем 2,28м3, расход арматуры 65,49 кг	шт.
05.1.06.04-0205	ПБ88-12-8, бетон В22,5, объем 2,31м3, расход арматуры 66,25 кг	шт.
05.1.06.04-0207	ПБ89-12-8, бетон В22,5, объем 2,34м3, расход арматуры 67 кг	шт.
05.1.06.04-0209	ПБ90-12-8, бетон В22,5, объем 2,36м3, расход арматуры 67,75 кг	шт.
	Плиты перекрытия многопустотные	
05.1.06.04-1361	ПК90-12-8АтV, бетон В30, объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг	шт.
05.1.06.04-1370	ПБ30-10-8 /бетон В30, объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/	шт.
05.1.06.04-1375	ПБ44-10-8 /бетон В30, объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/	шт.
05.1.06.04-1376	ПБ44-12-8 /бетон В30, объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/	шт.
05.1.06.04-1418	ПК 30-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг	шт.
05.1.06.04-1419	ПК 30-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг	шт.
05.1.06.04-1428	ПК 32.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг	шт.
05.1.06.04-1432	ПК 33.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг	шт.
05.1.06.04-1433	ПК 33.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг	шт.
05.1.06.04-1435	ПК 36-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг	шт.
05.1.06.04-1436	ПК 36-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг	шт.
05.1.06.04-1442	ПК 39.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг	шт.
05.1.06.04-1444	ПК 39.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг	шт.
05.1.06.04-1446	ПК 42-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг	шт.
05.1.06.04-1447	ПК 42-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг	шт.

Код	Наименование	Ед.изм.
05.1.06.04-1450	ПК 45-12-8АтVта, бетон В15, объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг	шт.
05.1.06.04-1452	ПК 46.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг	шт.
05.1.06.04-1453	ПК 46.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг	шт.
05.1.06.04-1511	ПК 57.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг	шт.
05.1.06.04-1517	ПК 57.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг	шт.
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками		
05.1.07.10-0005	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5, бетон В25, объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг	шт.
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов		
	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий	
05.1.07.12-0041	ОЛ-1, бетон В15, объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг	шт.
05.1.07.12-0044	ОЛ-4, ОЛ-4Н, бетон В15, объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг	шт.
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства		
05.1.08.06-0081	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг	шт.
Группа 07.2.06.03: Профили		
07.2.06.03-0113	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м
07.2.06.03-0115	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м
Группа 11.2.07.11: Створки оконные		
	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь	
11.2.07.11-0002	0,4-0,5 м2	м2
11.2.07.11-0003	0,5-0,7 м2	м2
11.2.07.11-0004	0,7-0,8 м2	м2
11.2.07.11-0005	0,8-1,0 м2	м2
11.2.07.11-0007	1,2-1,4 м2	м2
11.2.07.11-0008	более 1,4 м2	м2
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера		
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 градусов С, масса 1м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 градусов С	м2