

ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ в 2000-2016 гг.

(на конец периода, в % к концу предыдущего периода)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Плиты перекрытий многопустотные, м ³	137,5	136,6	115,7	115,8	134,5	144,5	111,8	94,7	110,8	113,3	103,5	107,0	112,6	96,5	96,9
Бетон готовый для заливки (товарный бетон), м ³	107,7	120,5	154,0	111,0	123,9	112,0	131,4	73,7	93,9	132,5	74,7	100,0	104,4	87,8	96,6
Растворы строительные, м ³	115,2	134,9	136,6	112,7	103,0	113,8	123,3	91,4	96,3	110,9	117,6	100,1	97,5	103,9	102,6
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, тыс. усл. кирпичей	108,0	145,8	144,7	116,5	137,9	154,9	99,1	70,1	102,5	112,1	98,5	113,5	108,1	99,9	102,0
Кирпич силикатный, тыс. усл. кирпичей	160,1	109,9	121,1	109,1	133,2	112,9	121,0	82,1	84,5	102,7	104,4	95,9	108,1	103,6	99,8
Щебень, м ³	146,4	119,5	142,5	126,4	109,5	107,0	130,4	91,0	107,0	125,3	122,2	111,0	108,0	81,5	101,8
Пески природные, м ³	135,1	90,6	110,6	127,5	103,8	129,6	111,7	89,5	111,1	102,6	100,1	95,1	132,7	111,7	85,4
Профили незамкнутые горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, из нелегированной стали, т	117,3	117,5	144,3	110,5	105,3	108,8	116,7	72,2	119,2	97,2	96,4	94,7	108,3	105,7	131,7
Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций, т	117,2	135,5	151,1	104,1	139,4	104,4	131,8	71,2	114,8	106,2	93,3	92,0	106,0	97,5	127,3
Пиломатериалы хвойных пород, м ³	135,0	131,6	118,1	103,6	103,4	112,7	105,6	102,0	105,7	106,4	102,1	122,1	96,4	122,0	91,5
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, м ²	100,0	127,7	126,6	108,5	100,0	102,4	109,3	108,7	116,0	121,6	115,4	108,0	103,8	109,0	104,5
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, м ²	92,0	124,3	153,6	103,7	100,01	105,8	122,8	116,9	122,3	110,6	84,1	115,0	96,5	109,1	96,9

Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, м ²	116,7	120,5	120,6	121,7	100,7	99,6	89,3	115,5	98,1	119,3	114,6	107,5	93,4	64,1	104,5
Цементы общестроительные, т	117,7	151,6	121,0	118,4	138,9	195,5	100,3	56,0	118,7	126,1	89,5	101,8	100,2	98,5	120,1
Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего, т	125,9	105,7	107,6	106,8	105,2	85,8	127,8	102,7	93,0	109,9	109,5	104,3	102,0	97,4	112,3
Битумы нефтяные, т	105,8	117,5	122,0	113,2	107,5	106,6	140,2	104,5	92,7	143,1	98,9	108,6	104,2	96,6	95,0
Материалы лакокрасочные, т	136,1	113,8	122,1	114,1	108,4	96,6	104,3	100,1	117,9	104,4	96,9	101,3	117,8	102,1	98,3
Трубы стальные водогазопроводные, т	114,8	122,0	126,2	117,3	122,3	103,6	119,7	86,5	101,2	123,7	91,6	98,7	97,4	125,3	104,8
Трубы и муфты асбестоцементные, м	109,5	100,1	131,7	158,0	72,0	131,5	134,6	139,3	131,4	125,7	95,7	105,0	99,8	100,0	...
Кабели и арматура кабельная, км	126,4	104,2	116,9	108,1	116,0	130,3	141,2	64,1	101,9	103,3	82,1	101,9	109,4	142,0	99,9
Бензин автомобильный, т	116,8	115,0	148,9	113,6	106,3	106,8	115,0	108,8	102,2	135,9	107,1	106,4	106,8	104,3	102,6
Дизельное топливо, т	112,5	113,4	151,6	115,1	104,2	104,9	124,5	85,0	114,4	141,9	108,2	105,6	110,7	105,1	106,5
Электроэнергия, МВт.ч	138,4	122,0	113,3	108,5	121,6	110,1	112,6	115,1	122,1	105,4	106,9	110,9	104,0	113,3	103,6
Трубы стальные электросварные, т	154,3	113,4	120,1	103,0	112,2	102,5	103,2	99,0	100,1	100,0	102,0	140,6	104,1
Блоки оконные пласмассовые, м ²	128,8	106,6	93,4	91,2	115,9	165,5	113,7
Блоки дверные пластмассовые и пороги для них, м ²	110,9	109,5	119,7	100,3	135,9	114,4
Смеси песчано-гравийные, м ³	107,0	88,5	94,6	103,8	118,7	102,3	99,8
Гравий, м ³	103,7	110,6	118,6	112,2	102,3	94,2	98,6