

Об изменении цен на приобретенные основные строительные материалы, детали и конструкции в ноябре 2017 года

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике сообщает предварительные данные об изменении цен приобретения основных строительных материалов, деталей и конструкций по Чувашской Республике в ноябре 2017 года.

По Чувашской Республике индекс цен приобретения основных строительных материалов, деталей и конструкций в ноябре 2017 года по отношению к предыдущему месяцу составил 100,5%, декабрю 2016 года - 102,7%, соответствующему месяцу 2016 года - 103,4%.

В течение месяца повысились цены на сталь арматурную горячекатаную для железобетонных конструкций, цементы общестроительные, блоки стеновые железобетонные и электроэнергию на 4,1-1,5%, топливо дизельное, пески природные, не включенные в другие группировки, растворы строительные, профили незамкнутые горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, из нелегированных сталей, трубы стальные электросварные - на 0,5-0,1%.

В то же время снизились цены приобретения на пиломатериалы хвойных пород на 6,5%, бензин автомобильный - на 4,1%, бетон, готовый для заливки (товарный бетон) - на 0,3%, материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы - на 0,2%, щебень и кирпич керамический неогнеупорный строительный - на 0,05% и 0,01% соответственно.

Приложение: на 1 л.

**Средние цены и индексы цен приобретения
основных строительных материалов, деталей и конструкций в ноябре 2017 года**

	Средние цены приобре- тения ¹⁾ , рублей	Ноябрь 2017г. в % к			Справочно: ноябрь 2016г. в % к декабрю 2015г.
		октябрю 2017г.	декабрю 2016г.	ноябрю 2016г.	
Всего		100,5	102,7	103,4	109,0
Сваи железобетонные, куб.м	...	100,0	99,9	99,9	123,4
Детали ростверков железобетонные, куб.м	...	100,0	100,0	100,0	91,6
Плиты перекрытий железобетонные, куб.м	...	100,0	98,9	97,9	111,4
Блоки стеновые железобетонные, куб.м	4836	102,1	113,7	113,7	89,4
Бетон, готовый для заливки (товарный бетон), куб.м	4686	99,7	96,9	100,4	107,6
Растворы строительные, куб.м	3387	100,3	99,4	103,9	101,9
Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего, т	...	100,0	107,6	107,6	...
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, тыс. усл. кирп.	10675	99,99	98,6	102,4	103,2
Кирпич силикатный и шлаковый, тыс. усл. кирп.	...	100,0	95,4	95,4	106,6
Щебень, куб.м	1923	99,95	101,5	101,5	117,7
Гравий, куб.м	...	100,0	100,0	100,0	...
Пески природные, не включенные в другие группировки, куб.м	541	100,4	107,0	99,1	127,9
Профили незамкнутые горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, из нелегированных сталей, т	59142	100,1	133,9	144,8	111,6
Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций, т	36974	104,1	101,6	100,03	126,4
Пиломатериалы хвойных пород, куб.м	10753	93,5	115,1	115,1	99,4
Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные, куб.м	...	100,0	100,02	100,02	91,3
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, кв.м	...	100,0	100,0	100,0	113,5
Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия, кв.м	...	100,0	102,0	135,6	...
Цементы общестроительные, т	4645	103,2	108,2	105,8	114,1

	Средние цены приобре- тения ¹⁾ , рублей	Ноябрь 2017г. в % к			Справочно: ноябрь 2016г. в % к декабрю 2015г.
		октябрю 2017г.	декабрю 2016г.	ноябрю 2016г.	
Мастики кровельные и гидроизоляционные, т	73714	100,0	99,2	99,2	115,8
Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы, т	52091	99,8	97,3	97,2	107,8
Трубы стальные электросварные, т	39798	100,1	103,0	105,6	110,9
Трубы стальные водогазопроводные, т	...	100,0	100,0	109,1	100,3
Трубы полимерные жесткие прочие, м	177	100,0	99,96	99,96	...
Кабели и арматура кабельная, км	...	100,0	104,5	104,5	...
Бензин автомобильный, т	48806	95,9	98,5	104,0	103,1
Топливо дизельное, т	45610	100,5	111,6	111,9	101,2
Электроэнергия, МВт.ч.	4956	101,5	119,1	125,4	105,5

¹⁾ Приведены с учетом коэффициентов пересчета, учитывающих качественные характеристики материалов.

... данных не имеется.