

**Показатели изменения стоимости  
индикативных ценообразующих строительных ресурсов**  
(январь 2026 года)

Минстроем России совместно с ФАУ «Главгосэкспертиза России» на постоянной основе проводится мониторинг цен по ряду ценообразующих строительных ресурсов, широко используемых при строительстве объектов капитального строительства.

Результаты мониторинга направляются в ФАС России и Минпромторг России для проведения комплекса мер регулирующего воздействия, направленного на предотвращение необоснованного роста цен, а также в Правительство Российской Федерации, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации и субъекты Российской Федерации.

№ п/п	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отклонение с начала 2026 года (с 01.01.2026 г. по 28.01.2026 г.)	Отклонение за последнюю неделю (с 21.01.2026 г. по 28.01.2026 г.)
<b>Среднее отклонение по всем ресурсам</b>			<b>-0,5%</b>	<b>0,0%</b>
1	Щебень М 1000 фракция 5(3)-20 мм	м3	0,0%	0,7% <span style="background-color: red; color: white;">█</span>
2	Щебень М 1000 фракция 40-80 (70) мм	м3	-0,9%	0,1%
3	Песок природный	м3	0,3%	0,6%
4	Портландцемент	т	-0,6%	0,2%
5	Раствор цементный	м3	-0,4%	-0,1%
6	Плиты перекрытия	шт	-0,4%	0,2%
7	Смеси асфальтобетонные	т	-0,2%	0,0%
8	Сталь арматурная	т	-1,6%	-0,2%
9	Смеси бетонные	м3	-0,3%	0,0%
10	Блоки оконные ПВХ	м2	0,3%	0,4%
11	Кирпич керамический	1000 шт	-0,3%	0,1%
12	Маты минераловатные	м3	0,2%	0,1%
13	Металлоконструкции	т	-1,8%	0,0%
14	Сталь листовая оцинкованная	т	-1,9% <span style="background-color: green; color: white;">█</span>	-0,1%
15	Материал кровельный битумный	м2	-1,0%	-0,1%
16	Доска обрезная хвойных пород	м3	-1,0%	0,0%
17	Трубы стальные электросварные	м	-1,4%	-0,4%
18	Кабель силовой алюминиевый	1000 м	1,5% <span style="background-color: red; color: white;">█</span>	0,0%
19	Трубы напорные полиэтиленовые	м	0,0%	0,0%
20	Блоки из ячеистых бетонов стеновые	м3	-1,2%	-0,7% <span style="background-color: green; color: white;">█</span>

Наибольшее отклонение  
 Наименьшее отклонение