



**Показатели изменения стоимости
индикативных ценообразующих строительных ресурсов**
(декабрь 2024 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 2024 года (с 01.01.2024 г. по 25.12.2024 г.) | Отклонение за последнюю неделю (с 18.12.2024 г. по 25.12.2024 г.) |
|--|-------------------------------------|----------|--|---|
| Среднее отклонение по всем ресурсам | | | 10,9% | 0,0% |
| 1 | Щебень М 1000 фракция 5(3)-20 мм | м3 | 15,0% | 0,0% |
| 2 | Щебень М 1000 фракция 40-80 (70) мм | м3 | 14,6% | 0,0% |
| 3 | Песок природный | м3 | 22,2% | 0,0% |
| 4 | Портландцемент | т | 12,1% | 0,0% |
| 5 | Раствор цементный | м3 | 21,1% | 0,5% |
| 6 | Плиты перекрытия | шт | 17,3% | 0,2% |
| 7 | Смеси асфальтобетонные | т | 15,1% | 0,0% |
| 8 | Сталь арматурная | т | -5,2% | -1,5% |
| 9 | Смеси бетонные | м3 | 15,0% | 0,4% |
| 10 | Блоки оконные ПВХ | м2 | 13,3% | -0,2% |
| 11 | Кирпич керамический | 1000 шт | 13,7% | 0,1% |
| 12 | Маты минераловатные | м3 | 10,7% | -0,2% |
| 13 | Металлоконструкции | т | 7,4% | 0,0% |
| 14 | Сталь листовая оцинкованная | т | 2,6% | -0,1% |
| 15 | Материал кровельный битумный | м2 | 11,0% | 0,6% |
| 16 | Доска обрезная хвойных пород | м3 | 16,6% | -0,2% |
| 17 | Трубы стальные электросварные | м | -6,5% | -0,7% |
| 18 | Кабель силовой алюминиевый | 1000 м | 8,5% | 0,6% |
| 19 | Трубы напорные полиэтиленовые | м | -0,6% | -0,1% |
| 20 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые | м3 | 14,2% | 0,1% |

 Наибольшее отклонение
 Наименьшее отклонение