РОССТАТ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ (АЛТАЙКРАЙСТАТ)

Чернышевского ул., д. 57, г. Барнаул, 656049 Тел/факс: (385-2) 63-02-64 E-mail:altstat@ak.gks.ru http://akstat.gks.ru

ПРЕСС-ВЫПУСК

О жилищном строительстве в Республике Алтай в январе-августе 2021 года

(с учетом жилых домов, построенных на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства)

(При опубликовании ссылка на Алтайкрайстат обязательна)

20.09.2021

г. Горно-Алтайск

В январе-августе 2021 года на территории Республики Алтай предприятиями, организациями и индивидуальными застройщиками построено 1175 новых квартир общей жилой площадью 99,8 тыс. кв. метров, что на 90,5% больше января-августа 2020 года.

Индивидуальными застройщиками за счет собственных и заемных средств введено 99,5 тыс. кв. метров жилых домов, что составляет 99,7% от общего ввода по республике и на 99,9% больше уровня соответствующего периода прошлого года.

По сравнению с январем-августом 2020 года ввод жилья увеличен в 7 муниципальных районах и городском округе республики.

Наибольшие темпы роста к прошлому году наблюдались в районах: Майминском (в 3,5 р.), Чемальском (в 2,5 р.), Усть-Коксинском (186,9%), Кош-Агачском (185,2%) и в г.Горно-Алтайске (175,8%).

Более подробно с информацией о развитии жилищного строительства в Республике Алтай можно ознакомиться на сайте Алтайкрайстата (http://akstat.gks.ru, в разделе «Официальная статистика»).

Жилищное строительство в Республике Алтай в январе-августе 2021 года

(с учетом жилых домов, построенных на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства)



РАЙОНЫ (ГОРОД) — ЛИДЕРЫ (наибольшие темпы роста к соответствующему периоду прошлого года)

- Майминский (в 3,5 р.);
- Чемальский (в 2,5 р.);
- Усть-Коксинский (186,9%);
- Кош-Агачский (185,2%);
- г. Горно-Алтайск (175,8%)



Построено: 1175 новых квартир

Общая площадь жилых помещений:

99829 кв. метра

увеличение на 90,5% к январю-августу 2020 года



АЛТАЙКРАЙСТАТ