



Росреестр

Управление Федеральной службы
государственной регистрации,
кадастра и картографии
по Красноярскому краю



Роскадастр

по Красноярскому краю

Сведения о границах Дудинки, Сосновоборска, Новоселово и ряда других населенных пунктов внесены в ЕГРН

В марте 2026 года в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) внесены сведения о границах девяти населенных пунктов, расположенных на юго-западе, в центре и на севере Красноярского края, в результате чего ЕГРН пополнился сведениями о городах Дудинка и Сосновоборск, селе Новоселово, поселках Арей, Бурный, Ессей, Решающий, Стрелка-Чуня и Суломой.

Всего по состоянию на апрель 2026 года в ЕГРН содержатся сведения о границах 920 из 1714 населенных пунктов, расположенных на территории Красноярского края, что составляет 53,7 %.

Определение границ населенных пунктов и внесение данных в ЕГРН – ключевая задача госпрограммы «Национальная система пространственных данных». Ее цель – создание Единой цифровой платформы недвижимости. Внесение в ЕГРН всех необходимых сведений, включая информацию о границах населенных пунктов и территориальных зонах, позволит защитить права владельцев недвижимости, а также эффективно управлять территориями и повышать их инвестиционную привлекательность.

*Руководитель Управления Росреестра по Красноярскому краю **Татьяна Голдобина**: «В текущем году согласно поручению Президента РФ Владимира Путина должна быть завершена работа по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений границ населенных пунктов.*

Наличие установленных границ населенных пунктов позволит точно определить принадлежность участков к категории земель населенных пунктов, сократить инвестиционно-строительный цикл, а также обеспечить защиту прав собственников».

*Директор филиала ППК «Роскадастр» по Красноярскому краю **Юрий Трепачев**: «Внесение в ЕГРН актуальных сведений является важным элементом для эффективного управления земельными ресурсами. Это не только упрощает процесс предоставления земельных участков для различных целей, включая*

сельскохозяйственное использование, промышленное строительство и жилищное строительство, но и способствует более точному и прозрачному размещению объектов капитального строительства».