



В Астраханской области 87% электронных ипотек регистрируются менее чем за 24 часа

Цифровая трансформация и развитие электронных услуг являются одним из приоритетных направлений для Росреестра.

Благодаря совместной работе Управления Росреестра по Астраханской области с кредитными организациями, в регионе реализуется проект «Электронная ипотека за 1 день», согласно которому у граждан есть возможность совершать сделку и регистрировать право собственности, ограничение в виде ипотеки в течение суток, не посещая государственные органы.

«В Астрахани проект «Электронная ипотека за 1 день» реализуется с 2021 года. Только в апреле текущего года 87% электронных ипотек были зарегистрированы за 1 день. Высокие показатели свидетельствуют об успешной реализации проекта на территории нашего региона», - комментирует заместитель руководителя Управления Росреестра по Астраханской области **Татьяна Гук**.

При обращении в банк за ипотекой будущий собственник сможет без посещения МФЦ и Росреестра зарегистрировать ипотечный договор. Весь процесс происходит в кредитной организации. Специалист банка самостоятельно подает заявку в Росреестр по электронному взаимодействию, ведомство её рассматривает и уже на следующий день при отсутствии замечаний заявитель получает зарегистрированные документы.

В этом направлении Управление Росреестра по Астраханской области активно взаимодействует с шестью кредитными организациями региона: ПАО Сбербанк, Банк ВТБ, Тинькофф Банк, ПАО «Совкомбанк, ОАО АКБ «Росбанк», Газпромбанк. Получение данной услуги пользуется спросом, так как она удобна для граждан, а именно значительно сокращает сроки учтено-регистрационных действий, а также делает процесс получения услуги совершенно безопасной.

Материал подготовлен Управлением Росреестра по Астраханской области

Телефон: +7(8512) 51 34 70

Электронная почта: pressd_30@r30.rosreestr.ru

Сайт: <https://rosreestr.gov.ru>

Мы в одноклассниках: <https://ok.ru/group57442898411746>

Мы в телеграмм: <https://t.me/rosreestr30>

Мы в контакте: <https://m.vk.com/rosreestr30>