

**Операции с недвижимостью можно провести не выходя из дома**

**Кадастровая палата по Иркутской области напоминает о возможности воспользоваться сервисами и услугами, с помощью которых проводятся операции с недвижимостью дистанционно, что позволит сэкономить ваше время.**

На официальном [сайте Кадастровой палаты](https://kadastr.ru/) в разделе «Сервисы и услуги» можно удаленно провести операции с недвижимостью. Там же возможно заказать электронную подпись и получить консультацию.

По поводу сферы использования и получения электронной подписи следует обращаться по телефону: 8 (3955) 58-15-74 (доб. #2595 или 5).

Если нужна информация о характеристиках объектов недвижимости или требуется проверить собственников, уточнить наличие обременений по объектам недвижимости, то можно воспользоваться [сервисом](https://spv.kadastr.ru/) Федеральной кадастровой палаты по выдаче сведений из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) ([spv.kadastr.ru](https://spv.kadastr.ru/)).

Для оказания государственных услуг специалисты Кадастровой палаты проводят **выездной прием** в удобное для заказчика время и по любому адресу в пределах Иркутска, Иркутского района, Ангарска, рабочего поселка Мегет, села Одинск, села Савватеевка, Зимы, Зиминского района, Саянска, Братска, Усть-Илимска.

Заявку на оказание услуги можно подать любым из перечисленных способов:

* по многоканальному телефону: 8 (3955) 58-15-74 доб. 0;
* написать по электронной почте: [dostavka@38.kadastr.ru](mailto:dostavka@38.kadastr.ru).

Прием документов на кадастровый учет и регистрацию прав по **экстерриториальному принципу** в офисах Кадастровой палаты Иркутской области продолжает осуществляться по предварительной записи. Запись производится в личном кабинете на [официальном сайте](https://lk.rosreestr.ru/#/offices) Росреестра.

В соответствии с Указом Президента РФ 24 июня в этом году является нерабочим днем. Прием граждан в офисах Кадастровой палаты Иркутской области осуществляться не будет.

Пресс-служба Кадастровой палаты по Иркутской области