

**Подача документов по экстерриториальному принципу**

В Красноярском крае зафиксирован рост числа обращений, поступивших на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав по экстерриториальному принципу.

Так, в апреле - мае 2022 года количество принятых в МФЦ экстерриториальных заявлений о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав составило 732 заявления, что в 6 раз превысило количество таких заявлений, принятых в I квартале 2022 года на 129 заявлений.

Руководитель Управления Росреестра по Красноярскому краю **Татьяна Голдобина**:

*«Благодаря экстерриториальному принципу граждане, не покидая места своего проживания, могут обратиться в ближайший МФЦ и зарегистрировать права на любое недвижимое имущество, находящееся в другом субъекте РФ. Такая возможность существенно экономит временные и финансовые затраты для гражданина, особенно это актуально для тех заявителей, которые получили наследство или хотят приобрести недвижимость в другом субъекте нашей страны».*

**Заместитель директора КГБУ «МФЦ» Наталья Прокопец:**

*«Государственные услуги Росреестра являются одними из самых востребованных в МФЦ. Отмечу, что экстерриториальный принцип подачи документов - современная и доступная возможностью оформить недвижимость на территории другого региона. Сегодня процедура подачи документов по экстерриториальному принципу стала максимально комфортной и быстрой, ведь все регистрационные действия проводятся в те же сроки, что и при обычном способе подачи документов для учета и регистрации».*

*Материалы подготовлены Управлением Росреестра по Красноярскому краю*

*Контакты для СМИ:*

*тел.: (391)2-226-756*

*е-mail: pressa@r24.rosreestr.ru*

*«ВКонтакте»* [*http://vk.com/to24.rosreestr*](http://vk.com/to24.rosreestr)

[*Telegram*](file:///\\10.24.119.245\user_ormo\2022\пресс%20релизы\март\Telegram)[*https://t.me/Rosreestr\_krsk24*](https://t.me/Rosreestr_krsk24)

*Одноклассники* [*https://ok.ru/to24.rosreestr*](https://ok.ru/to24.rosreestr)