

**В Иркутской области в ЕГРН вносят сведения о водоохранных зонах**

**В Иркутской области продолжают вносить в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) сведения о водоохранных зонах. В 2021 году ЕГРН пополнился сведениями о 38 прибрежных защитных полосах и 39 водоохранных зонах и эта работа продолжается.**

Среди них прибрежные защитные полосы и водоохранные зоны в районах сел Оек, Малое Голоустное, Никольск, Горохово, поселка Нижний Кочергат, деревень Ширяева, Тайтура, Лыловщина, Ревякина, рабочего поселка Маркова и так других.

В предыдущие годы в ЕГРН также были внесены сведения о прибрежных защитных полосах и водоохранных зонах Иркутского, Усть-Илимского, Братского и Богучанского водохранилищ.

*«Внесение в ЕГРН сведений о водоохранных зонах способствует упорядочиванию использования этих территорий, позволяет предотвратить загрязнение водных объектов и возведение на их берегах незаконных строений»*, – говорит **директор Кадастровой палаты по Иркутской области Татьяна Токарева**.

**Справочно**

Водоохрана зона – территория, которая примыкает к береговой линии моря, реки, ручья, канала, озера, водохранилища и на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Прибрежная защитная полоса – территория, которая примыкает к береговой линии и на которой вводятся дополнительные ограничения к режиму её использования по сравнению с теми, которые установлены для территории водоохранной зоны.

**Контакты для СМИ:**

Пресс-служба Кадастровой палаты по Иркутской области

+7 (3955) 58-15-74 (добавочный 2211) Хильченко Евгения

fgbu\_pressa@38.kadastr.ru

664007, Иркутск, Софьи Перовской, 30