

г. Барнаул
07 декабря 2020 года

Пресс-релиз

Кадастровая палата Алтайского края проведет вебинар

15 декабря в 14.00 часов по местном времени на обучающем сервисе [Федеральной Кадастровой палаты](http://webinar.kadastr.ru) (webinar.kadastr.ru) в режиме онлайн пройдет обучающий вебинар по актуальным вопросам учета жилых домов блокированной застройки.

Кадастровый учет жилых домов блокированной застройки вызывает не мало вопросов как у кадастровых инженеров, так и у собственников, юристов представляющих интересы владельцев недвижимости. Сложность оформления блокированных домов заключается в разнице понятий. Жилые блоки в разных ситуациях считаются квартирами и долями в праве на жилой дом, в связи с этим различается статус здания и статус участка под ним. Кадастровая палата Алтайского края решила осветить данный вопрос и провести обучающий вебинар по теме [«Жилые дома блокированной застройки»](#), который позволит участникам мероприятия восполнить пробелы в этой сфере.

Что важно знать о подготовке технического плана? Каковы правовые особенности кадастрового учета и регистрации права собственности на жилые дома блокированной застройки? О чем стоит проинформировать собственников при подготовке технического плана? Ответы на эти и другие вопросы предоставит 15 декабря в 14.00 часов по местному времени ведущий эксперт - **начальник отдела обработки документов и обеспечения учетных действий № 2 Захарова Ксения Геннадьевна.**

Если у вас есть конкретные вопросы, связанные с темой вебинара, вы можете направить их на адрес электронной почты fgu221302@22.kadastr.ru.

Более детально ознакомиться с программами и заполнить заявки на участие в вебинарах можно на официальном сайте Кадастровой палаты webinar.kadastr.ru. Перейти в раздел сервиса можно также и с официального сайта [Федеральной кадастровой палаты](#), выбрав вкладку «[Корпоративный университет](#)», в разделе «Сервисы и услуги».

*Пресс-служба Кадастровой палаты по Алтайскому краю,
тел. 557659, доб. 7091, 7092, адрес электронной почты: press@22.kadastr.ru*