



Федеральная служба  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии

г. Барнаул  
02 августа 2016 года

### ***Пресс-релиз***

*Кадастровая стоимость: задать вопрос и получить ответ онлайн*

***В связи с вступившими в силу изменениями в законодательстве об оценочной деятельности на территории всей страны для профессиональных оценщиков недвижимого имущества и представителей органов исполнительной власти проводится обучающий семинар в режиме видеоконференции.***

С целью информирования профессиональных оценщиков недвижимого имущества и представителей органов исполнительной власти по вопросам проведения экспертизы отчетов об оценке рыночной стоимости объектов недвижимости на добровольной основе, предоставляемых заявителями в комиссию по рассмотрению споров о результатах определения кадастровой стоимости и формирования единых подходов при оценке качества представленных материалов Центральным аппаратом Росреестра проводится семинар в режиме онлайн.

В рамках проводимого мероприятия планируется рассмотреть создания сбалансированной среды в области оспаривания результатов определения кадастровой стоимости, проведение обмена опытом между оценщиками и членами Комиссий по рассмотрению споров о результатах определения кадастровой стоимости в субъектах Российской Федерации.

Прямая трансляция видеоконференций (с возможностью обратной связи посредством электронной почты) состоится 4 и 5 августа текущего года в 13:30 (по местному времени) на канале «ЦА Росреестр» сервиса «YouTube» по адресу: [http://www.youtube.com/channel/UCs29sBr5M86uZxSpbH\\_7IIA/live](http://www.youtube.com/channel/UCs29sBr5M86uZxSpbH_7IIA/live).

Информацию о порядке подачи вопросов для обсуждения можно узнать на официальной странице Филиала на сайте ФГБУ «ФКП Росреестра» (Кадастровая палата) <http://kadastr.ru> и в аккаунте социальной сети «ВКонтакте» <https://.vk.com/kadastr22>.

---

#### ***Контакты для СМИ***

*Антропова Елена*

*пресс-секретарь*

*50-27-91*

*[fgu22\\_press2@u22.rosreestr.ru](mailto:fgu22_press2@u22.rosreestr.ru)*