

**Федеральная кадастровая палата Росреестра проведет первый**

**вебинар в 2021 году**

**09 февраля 2021 года (вторник) в 10:00 (Мск)** **Федеральная кадастровая палата Росреестра проведет вебинар по теме:** [**«Публичный сервитут вместо оформления частей лесных участков»**](https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/103)**.**

Почему эта тема не просто актуальна, а носит общероссийский характер? В кадастровой практике вы, наверняка, столкнетесь с тем, что для линейных объектов инженерной инфраструктуры оформить части лесных участков по проекту межевания территории не получится. В чем причина? Как минимум это юридически очень спорное решение проблемы учета линейного объекта, а как максимум оно может быть признано незаконным.

Как быть? Лучше сразу воспользоваться преимуществами, которыми обладает публичный сервитут. С ними вас познакомит **директор Кадастровой палаты по Нижегородской области Оксана Штейн**.

*«Наш вебинар поможет разобраться во всех тонкостях оформления публичного сервитута и особенностях кадастрового учета частей лесных участков. Мы сделаем обзор законодательных норм и предоставим сведения обо всех необходимых документах»*, - отметила **Оксана Штейн**.

Своим мнением поделится и эксперт Департамента лесного хозяйства Нижегородской области. Также мы детально разберем основные ошибки, допускаемые кадастровыми инженерами при описании местоположения границ публичного сервитута, приведем примеры грамотного оформления такого документа. В чате вебинара можно будет задать интересующие вас вопросы по теме, на которые ответят специалисты Кадастровой палаты.

В вебинаре примет участие глава муниципального района. Он расскажет, какие документы понадобятся для получения распоряжения об установлении публичного сервитута. А от представителя сетевой организации слушатели узнают о плюсах оформления публичного сервитута вместо подготовки межевых планов на части лесных участков.

**Что?** Вебинар о публичном сервитуте вместо оформления частей лесных участков.

**Когда?** 09 февраля в 10:00 (Мск)

**Где?** Переходите по [ссылке](https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/110).