

**ВЕБИНАР «ИСПРАВИМ ОШИБКИ В МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ УЧАСТКА»**

**28 ноября в 14:00 (Мск)** Корпоративный университет Роскадастра проведет вебинар [«Исправим ошибки в местоположении границ участка»](https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/231). **Вебинар адресован в первую очередь кадастровым инженерам**.

**Реестровые ошибки** в сведениях о местоположении границ земельных участков встречаются буквально в каждом регионе нашей страны. И это серьезная проблема. К тому же **реестровые ошибки препятствуют заключению сделок с недвижимостью**.

На вебинаре вы узнаете, как исправить реестровые ошибки быстро, четко и с первого раза.

**В чем причины реестровых ошибок?**

**Кто и в каких случаях может найти ошибочные данные?**

**Что нужно сделать для их исправления?**

Дополнит ответы на данные вопросы информация о том, как само наличие зарегистрированного права на недвижимость влияет на исправление реестровой ошибки.

Плюс вам будет полезно ознакомиться с алгоритмом выявления и массового исправления органом регистрации прав реестровых ошибок.

Наш лектор – заместитель начальника отдела обработки документов и обеспечения учетных действий № 2 филиала Роскадастра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу **Ольга Иванова**. Помимо перечисленного, она озвучит, какие документы позволяют доказать существование реестровой ошибки.

Приглашенный эксперт – **начальник отдела государственной регистрации объектов недвижимости нежилого назначения Управления Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу** **Наталья Смирнова**. Она расскажет о нововведениях в законодательстве, которые затронут исправление реестровых ошибок. Нормы вступят в силу 1 февраля 2024 года.

Вопросы к вебинару можно прислать заранее: infowebinar@kadastr.ru

**Чтобы узнать подробнее о мероприятии, звоните по тел.: 8 (8182) 22-90-02.**

Продолжительность – 120 минут, стоимость участия – 2300 руб.

Оплата принимается до 27 ноября включительно.

Заключаем договоры с организациями.

[Подключайтесь](https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/231) – будет интересно!