Вебинар на тему: «Объекты реестра границ»

29 июня в 10:00 (Мск) состоится вебинар Кадастровой палаты на тему [«ОбъектыHYPERLINK "https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180" HYPERLINK "https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180"реестраHYPERLINK "https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180" HYPERLINK "https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180"границ»](https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180). Уточняя актуальность, стоит отметить, что у кадастровых инженеров есть шанс получить от органов местного самоуправления заказы на внесение в реестр недвижимости населенных пунктов, территориальных и прочих зон. Пора узнать, как правильно подготовить весь пакет необходимой документации.

Отказы в отношении, к примеру, населенных пунктов и терзон достигают 50% случаев. Предстоящий вебинар поможет исправить этот недостаток в работе с объектами реестра границ.

Лектор – заместитель директора – главный технолог Кадастровой палаты по Ленинградской области Любовь Баранова. Она расскажет про ошибки, которые встречаются в документах со сведениями о границах терзон, населенных пунктов и зон с особыми условиями использования территории.

Как быть, если участки и объекты реестра границ пересекаются?

Кто может устанавливать охранные зоны?

Что делать, если координатное описание не соответствует графическому изображению?

Конкретные примеры недочетов будут сопровождаться рекомендациями по их недопущению.

Разъяснит специфику работы с объектами реестра границ в рамках правил землепользования и застройки приглашенный гость – главный архитектор Ленинградской области Сергей Лутченко.

Приходите – будет интересно и познавательно!

Присылайте заранее свои вопросы на адрес электронной почты: infowebinar@kadastr.ru

**Что?** Вебинар по теме: [«HYPERLINK "https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180"Объекты реестра границHYPERLINK "https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180"»](https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180).

**Когда?** 29 июня в 10:00 (Мск).

**Где?** Регистрируйтесь по [ссылке](https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180)

<https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/180>.