



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
«РОСКАДАСТР»
(ППК «Роскадастр»)

Филиал публично-правовой компании
«Роскадастр» по Оренбургской области
(Филиал ППК «Роскадастр»
по Оренбургской области)

Проспект Победы, 118, г. Оренбург, 460026
тел.: (3532) 44-38-22
E-mail: filial@56.kadastr.ru
ОГРН 1227700700633
ИНН/КПП 7708410783/561043001

05.12.2023 № **исх-00069-7-23**

На № _____ от _____

О проведении вебинара¹

Кадастровым инженерам

Руководителям
саморегулируемых организаций
кадастровых инженеров

Главам
муниципальных образований
Оренбургской области

Главам сельских советов
муниципальных образований
Оренбургской области

(по электронной почте по списку)

Уважаемые господа!

Филиал ППК «Роскадастр» по Оренбургской области приглашает принять участие в вебинаре «Решение проблемы пересечения границ участков» (далее – вебинар), который состоится 14.12.2023 в 10:00 (мск).

Чаще всего кадастровые инженеры получают приостановление кадастрового учета из-за пересечения границ земельных участков. Наш вебинар призван внести ясность в эту сложную тему.

Начнем с разбора самого важного, уточним, что именно считать пересечением и какие объекты могут быть в нем задействованы.

К чему ведет пересечение населенных пунктов, территориальных зон, земельных и лесных участков?

В чем особенности подготовки межевого плана без микропересечений?

Какие изменения в федеральный закон о регистрации недвижимости вступают в силу 1 февраля 2024 г.?

Вас ждут подробные ответы не только на эти вопросы. Много познавательного про основания приостановки кадастрового учета, которые вызваны пересечением участков с объектами реестра границ, расскажут наши лекторы:

– ведущий специалист-эксперт отдела правового обеспечения Управления Росреестра по Оренбургской области Елена Геннадиевна Саранчукова;

– юрист-консульт юридического отдела филиала ППК «Роскадастр» по Оренбургской области Эльвира Шаукатовна Ябирова.

Особое место на вебинаре займет онлайн-сессия вопросов и ответов.

Продолжительность вебинара – не более 120 мин., стоимость участия – 2000 руб. с человека.

Вопросы можно направить заранее, после оплаты участия в вебинаре, на электронный адрес webinar@56.kadastr.ru. Для участия в вебинаре авторизуйтесь на сайте Корпоративного университета ППК «Роскадастр» по ссылке <https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/235>.

Согласно ст. 438 Гражданского кодекса РФ, договор на оказание услуги доступа к участию в вебинаре заключается электронно. Текст договора оферты доступен по ссылке <https://webinar.kadastr.ru/webinars/ready/detail/235> (после нажатия «Принять участие»). Плюс предусмотрена возможность заключить договор в бумажном виде.

При оплате по квитанции либо непосредственно перед вебинаром необходимо выслать

на электронный адрес webinar@56.kadastr.ru скан-образ (фотографию) соответствующего платежного документа.

Обращаем внимание, что с 2023 года после регистрации на сайте важно учитывать следующее:

– оплата за участие физического лица в вебинаре производится непосредственно человеком, а не организацией;

– если за физическое лицо оплату производит организация, то на электронный адрес webinar@56.kadastr.ru необходимо направить ее реквизиты по форме, согласно приложению, для заключения договора и оформления счета на оплату услуги. Направить эти реквизиты просим в день регистрации участника на сайте Корпоративного университета.

Подробнее об организации вебинара можно узнать, обратившись по электронному адресу webinar@56.kadastr.ru или по телефону исполнителя данного письма.

Просим руководителей саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (далее – СРО) проинформировать кадастровых инженеров и лиц, участвующих в подготовке межевых планов, являющихся членами Ваших СРО, о возможности принятия участия в вебинаре.

Приложение: в электронном виде.

Заместитель директора –
главный технолог



А.Г. Ушаков

Давыденко Марина Викторовна
8 (3532) 44-38-22 (IP 4212)
filial@56.kadastr.ru

ⁱ Данный документ подписан электронной подписью уполномоченного должностного лица филиала ППК « Роскадастр» по Оренбургской области. Программное обеспечение для проверки легитимности электронной подписи доступно по адресу: <https://crypto.kadastr.ru/svs/verify>