

## Без разрешения на строительство? Поможем с составом документов

**КАДАСТРОВАЯ  
ПАЛАТА**  
по КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

этого нужны документы? Тогда наш новый общероссийский вебинар для вас. Ознакомьтесь с документацией, необходимой для быстрого оформления индивидуальных жилых и садовых домов, линейных сооружений и других объектов.

Информация будет полезна кадастровым инженерам, а также органам местного самоуправления, риелторам и юристам.

Что здесь принципиально нового? Недавно были скорректированы нормы части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса России. И число объектов, для возведения которых разрешение излишне, увеличилось. А значит, важно разобраться, какие документы вам понадобятся, а какие лишь запутают и приведут к приостановке.

Итак, вы узнаете:

- зачем в декларации и техплане указывать дату вступления в силу правил землепользования и застройки;
- как органам местного самоуправления узаконить автодорогу и водопровод;
- как правильно поставить на учет бесхозяйную недвижимость;
- что за документы нужны для реконструкции линейного сооружения.

И это далеко не полный перечень вопросов, которые вам удастся решить благодаря участию в вебинаре.

В качестве лектора выступит заместитель директора – главный технолог Кадастровой палаты по Пензенской области Константин Дубовкин.

Гости вебинара – двое выдающихся экспертов. Это заместитель главы города Пензы Герман Дорофеев и начальник отдела капитального строительства и инвестиций ОАО «Газпром газораспределение Пенза» Ирина Пеганова.

Регистрируйтесь и присылайте заранее свои вопросы на адрес электронной почты: [infowebinar@kadastr.ru](mailto:infowebinar@kadastr.ru)

ВидеоАнонс [здесь](#).



Пресс-служба Кадастровой палаты по Краснодарскому краю  
ул. Сормовская, д. 3, Краснодар, 350018



[press23@23.kadastr.ru](mailto:press23@23.kadastr.ru)

[https://twitter.com/Kadastr\\_Kuban](https://twitter.com/Kadastr_Kuban)



[https://www.instagram.com/kadastr\\_kuban](https://www.instagram.com/kadastr_kuban)

[https://t.me/kadastr\\_kuban](https://t.me/kadastr_kuban)