

**Практика реализации электронного  
взаимодействия кадастровых инженеров с  
органом кадастрового учета**

О.Н. Елисеев –  
член президиума А СРО «Кадастровые  
инженеры», генеральный директор  
ООО «ТехноКад»

28 сентября 2016 года, Уфа

# Рекомендации съездов

Рекомендация	Степень выполнения
Предложить Росреестру разработать и внедрить специализированный электронный сервис Росреестра «Личный кабинет кадастрового инженера».	Реализовано в пилоте
Рекомендовать Росреестру вводить в действие приказы об утверждении XML-схем документов в срок не позднее двух месяцев с даты утверждения требований к оформлению соответствующих документов.	Рекомендовано Реализовано, частично
Доработать портал Росреестра таким образом, чтобы при постановке объектов на кадастровый учет корректно загружались пакеты большого объема	Реализовано частично
Продолжить работы по совершенствованию канала взаимодействия кадастрового сообщества и органов кадастрового учета по совместной разработке и тестированию форматов электронных документов	Реализовано частично
Рекомендовать Росреестру разработать и утвердить в форме приказа новые требования к электронной подписи, позволяющие реализовать функцию метки времени создания электронного документа. Внести соответствующие изменения в программном обеспечении органов кадастрового учета в части проверки метки времени в электронном документе.	Не сделано

# Достижения года

## Мероприятие

Существенное увеличение числа предоставляемых через Интернет документов на кадастровый учет изменений

Возможность направления заявлений об исправлении кадастровой и технической ошибки через Интернет

Реализация возможности запрашивать и получать сведения об ОКС в виде кадастровой выписки кадастровой справки через Интернет

Реализована возможность постановки на учет линейного сооружения , расположенного на территории разных кадастровых округов

# Проблемы

## Наименование

Частые приостановки кадастрового учета изменений по причине недоведения до учетной системы ЭП правообладателя, подписавшего заявление. (ЭП проверяется на портале – результат проверки не доводится до учетной системы)

Нет возможности подписывать заявление электронными подписями нескольких заявителей.

В действующих версиях XML не поддерживается актуальный справочник видов разрешенного использования (ВРИ), утвержденных Минэкономразвития.

Не соответствие типов адресных элементов в XML схеме и ФИАС. (Отсутствие возможности введения неструктурированного адреса)

Нет возможности передавать через Интернет карты (планы) объектов землеустройства (границ, зон).

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

