**Вебинар: «Особенности размещения линейных объектов»**

**Уважаемые коллеги!** Международный институт менеджмента объединений предпринимателей Торгово-промышленной палаты Российской Федерации проводит вебинар (интернет-семинар): **«Особенности размещения линейных объектов, в т.ч. коммуникаций и сетей инженерно-технического обеспечения с учетом последних изменений в законодательстве»**

**Время проведения вебинара:** 17 августа 2017 г. с 10-00 до 13-00 по моск. времени,

18 августа 2017 г. с 10-00 до 13-00 по моск. времени.

**Программа вебинара:**

1. Признание коммуникаций/сетей линейными объектами.
2. Земли, запрещённые для размещения линейных объектов.
3. Согласования размещения линейных объектов на разных землях.
4. Пояснения по проектам планировки и межевания территории, красным линиям для строительства/реконструкции линейных объектов.
5. Случаи освобождения от проектов планировки и межевания территории, получения земельных участков, разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию, экспертизы проектной документации и госстройнадзора для размещения некоторых линейных объектов, кадастрового учёта и регистрации прав на них в ЕГРН.
6. Сервитуты на земельные участки для линейных объектов.
7. Варианты и порядок получения разрешительных документов для ремонта линейных объектов на частных и «нечастных» земельных участках и землях.
8. Особенности оформления размещения подземных линейных объектов и их частей.
9. Влияние законодательства об автодорогах на размещение линейных объектов, размещение коммуникаций вдоль или с «пересечением» автодороги.
10. Особенности размещения линейных объектов вдоль или с «пересечением» железных дорог.
11. Установление охранных зон различных линейных объектов, их влияние на землепользование сторонних лиц.

**Особенности размещения линейных объектов государственного или муниципального значения.**

1. Оформление лесопользования и режим древесины в связи с размещением линейного объекта, в разных лесах.
2. «Пересечение» линейным объектом «водной преграды».
3. «Земельные» положения проектной документации линейного объекта.
4. Особенности содержания разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию линейных объектов.
5. Присвоение адреса и технический план линейного объекта.
6. Особенности кадастрового учёта и регистрации прав на линейные объекты и земельные участки под ними, в том числе как на единые недвижимые комплексы и подземные
7. Разъяснения существенных изменений законодательства по теме семинара, принятых летом 2017 года – в случае их принятия ко дню семинара.

***Последовательность разъяснения вопросов на вебинаре может быть изменена.***

**Ведущий вебинара:**

 М**азуров Алексей Валерьевич** – практикующий юрист, эксперт по земельному и смежному законодательству, судебный эксперт в Верховном и Конституционных Судах РФ. Автор публикаций по юридической тематике, в том числе постатейных комментариев к Земельному кодексу РФ, Лесному кодексу РФ, Водному кодексу РФ, ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» и другим федеральным законам.

**Целевая аудитория вебинара:**

* специалисты строительной отрасли и инвестиционных компаний,
* специалисты государственных и коммерческих организаций являющихся собственниками,
* юристы, юристы по сопровождению сделок с пользователями и распорядителями инженерных сетей,
* специалисты юридического, договорного и финансового отдела,
* специалисты в области землепользования и управление имуществом,
* кадастровые инженеры.

 **Технические требования к участию в вебинаре (интернет-семинаре)**

Для участия в вебинаре Вам понадобится компьютер (ноутбук) с акустической системой (звуком), подключенный к интернету. Рекомендуемая скорость соединения не менее 256 kbps. Эта скорость доступна практически на любом подключении в офисе или дома (LAN, ADSL, Wi-Fi). Рекомендуем пользоваться интернет-браузером **Google Chrome. Ссылка для скачивания с официального сайта:**

<https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html>.

Формат вебинара позволяет сохранить качество обучения: каждый слушатель видит и слышит преподавателя, видит методический материал в виде презентаций, графиков, слайдов, имеет возможность скачать учебные материалы, выполнить задания преподавателя, в любой момент может задать письменный вопрос преподавателю или другим участникам.

 **Для бесперебойной работы компьютерного оборудования слушателей, необходимо пройти тест по ссылке:** <https://myownconference.ru/tester>

 **Рекомендуется почистить кэш вашего браузера. Как это сделать можно ознакомиться здесь:** <https://www.youtube.com/watch?v=gL8AZ0PYQ6U&feature=youtu.be>

 **Техническое (тестовое) подключение компьютерного оборудования слушателей состоится 16 августа 2017 г. в 12-00 по московскому времени по ссылке:** [https://go.myownconference.ru/ru/Test](https://go.myownconference.ru/ru/Test/-)

 Имеется возможность принять участие в вебинаре с планшетов или смартфонов, для этого необходимо установить на устройство приложение MyOwnConference:

Арр Store <https://itunes.apple.com/ru/app/myownconference/id1067798941?mt=8>

Google play <https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.dosware.myconference&hl=ru>

 **Телефон для справок: (495)** **134-34-71 E-mail:** tpprf@iimba.ru

**Правила участия в вебинаре:**

* 1. Всем участникам вебинара необходимо заранее регистрироваться, протестировать и настроить своё компьютерное оборудование. Организаторы вебинара не несут ответственность за неправильно настроенное оборудование, программное обеспечение участников вебинара и нарушения работы местных интернет-провайдеров, предоставляющие услуги интернет-связи участникам вебинара. В работе вебинара не считаются дефектами незначительные малозаметные задержки видеоизображения и звука.
	2. Участникам вебинара запрещено флудить в чате вебинара (писать некорректные, бессмысленные, многократно повторяемые какие-либо слова и фразы). Нарушители после предупреждения будут забанены (для них будет закрыта возможность писать в чате). Просьба быть вежливыми – Ваши сообщения видят Ваши коллеги из других регионов.
	3. При входе в систему вебинара участники вебинара обязаны вводить свои верные данные: Ф.И.О., наименовании организации, города и др. (Пример: Иванов, ТПП, Москва).

Участники с неопределенными данными после предупреждения будут удалены из системы.