**Вебинар «Особенности размещения линейных объектов»**

Уважаемые коллеги! Международный институт менеджмента объединений предпринимателей Торгово-промышленной палаты Российской Федерации проводит вебинар: **«Особенности размещения линейных объектов, в том числе коммуникаций и сетей инженерно-технического обеспечения,**

**с учётом новейших изменений»**

Период проведения: 21 – 22 февраля 2018 года, каждый день с 10-00 до 13-00 по моск. времени.

**Программа вебинара:**

Первый день

* Терминология линейного объекта, отграничение линейных объектов от иных объектов, критерии признания коммуникаций (сетей) линейными объектами.
* Имущественно-технологический состав линейных объектов разных видов, движимые и недвижимые линейные объекты и их части: практическое значение.
* Пояснения по «исчерпывающим» перечням процедур в сфере строительства линейных объектов.
* Выведение земель для линейного объекта из-под градостроительного регламента.
* Земли (территории, зоны), запрещённые или предписанные для строительства линейных объектов.
* Согласования размещения линейных объектов в разных местах.
* Условия освобождения от оформления земельных участков, проекта планировки и межевания территории, экспертизы проектной документации, разрешений на строительство/реконструкцию и ввод в эксплуатацию некоторых линейных объектов, в том числе для кадастрового учёта и регистрации прав на них.
* Особенности оформления размещения линейных объектов и их частей бестраншейными способами.
* Образование земельных участков для размещения линейных объектов по проектам планировки и межевания территории или схеме расположения земельных участков.
* Пояснения по проектам планировки и межевания территории, красным линиям для линейных объектов.

Второй день

* Аренда земельных участков для размещения линейного объекта.
* Сервитуты для размещения линейных объектов.
* Варианты и порядок получения разрешительных документов на землю для ремонта линейных объектов.
* Влияние законодательства об автодорогах на размещение иных линейных объектов, размещение коммуникаций вдоль или с «пересечением» автодороги.
* Особенности размещения иных линейных объектов вдоль или с «пересечением» железных дорог.
* Установление охранных зон различных линейных объектов, их влияние на землепользование сторонних лиц, компенсации в связи с установлением охранной зоны линейного объекта.
* «Земельные» положения проектной документации линейного объекта.
* Требования к рекультивации земель в связи со строительством/реконструкцией линейного объекта.
* Лесопользование и режим древесины в связи с размещением линейного объекта, в разных лесах.
* Размещение линейного объекта на водном объекте.
* Технический план линейного объекта.
* Особенности кадастрового учёта и регистрации прав на линейные объекты и земельные участки под ними, в том числе как на единые недвижимые комплексы и подземные.

*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.

Время проведения вебинара: 21 февраля 2018 г. - с 10-00 до 13-00 по моск. времени,

22 февраля 2018 г. - с 10-00 до 13-00 по моск. времени.

Участники вебинара (интернет-семинара) могут принимать участие:

1. Очно, находясь в ассоциации, где будет оборудован зал с проекционным и интернет-оборудованием с налаженной связью с Институтом;
2. Дистанционно через интернет на своем рабочем месте;
3. Дистанционно через интернет на своем домашнем компьютере.
4. Имеется возможность участвовать в вебинаре с планшета или смартфонов.

Участники вебинара получают именной электронный сертификат установленного образца Международного института менеджмента ТПП РФ о повышении квалификации.

Дополнительно: участникам вебинара после проведения мероприятия предоставляется  
на месяц интернет-ссылка записи вебинара для просмотра в офлайн-режиме.

Стоимость участия в вебинаре:

1. Для специалистов коммерческих организаций  
(скидка 10% при регистрации 2-х и более участников) 5000 рублей

2. СКИДКА

- Для специалистов из организаций членов ТПП  
- Для специалистов государственных организаций 10 %

Обращаем Ваше внимание, количество возможных подключений к вебинару ограничено!   
  
Регистрация на вебинар (интернет-семинар) на сайте: <http://www.iimba.ru/webinars/sectionsofveb/>  
  
Техническая проверка компьютерного оборудования слушателей вебинара состоится

20 февраля 2018 г. в 12-00 по московскому времени по ссылке: <https://go.myownconference.ru/ru/Test>  
  
Самостоятельно протестировать Ваше оборудование и интернет-соединение Вы можете по ссылке: <https://myownconference.ru/tester>  
Для участия с планшетов или смартфонов необходимо установить приложение MyOwnConference:   
  
Арр Store   
<https://itunes.apple.com/ru/app/myownconference/id1067798941?mt=8>  
  
Googl 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](http://iimba.ru/webinars/sectionsofveb/metody-lichnykh-prodazh-v-roznichnoy-torgovli/tpprf@iimba.ru) [tpprf@iimba.ru](mailto:tpprf@iimba.ru)

До встречи в виртуальном пространстве!

Приложения: 1. Технические требования к участию в вебинаре (интернет-семинаре).

Технические требования к участию в вебинаре (интернет-семинаре)

Для участия в вебинаре Вам понадобится компьютер (ноутбук), подключенный к интернету с акустикой, дополнительно можно подключить вебкамеру и микрофон.

Рекомендуемая скорость соединения составляет от 256 kbps. Эта скорость доступна практически на любом подключении в офисе или дома (LAN, ADSL, WiFi).

Формат вебинара позволяет сохранить качество обучения: каждый слушатель видит и слышит преподавателя, видит слайды, может скачать учебные материалы и заполнить задания, в любой момент может задать онлайн-вопрос преподавателю или другим участникам.

Техническая проверка компьютерного оборудования слушателей вебинара состоится

20 февраля 2018 г. в 12-00 по московскому времени по ссылке: <https://go.myownconference.ru/ru/Test>

Уважаемые участники вебинаров! Мы рады сообщить Вам, что теперь участвовать в вебинарах можно при помощи мобильных устройств (смартфоны и планшеты на операционных системах: Android и IOS) в приложении MyOwnConference.

Рекомендуем пользоваться интернет-браузером Google Chrome.

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.

С подробной информацией по проведению мероприятий можно ознакомиться по интернет ссылке: <http://iimba.ru/webinars/sectionsofveb/>