



## НОВЫЙ ПОРЯДОК ВВОДА СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

*Вниманию операторов связи*

**Юридическая компания «Пепеляев Групп» сообщает, что с 1 января 2015 года вступят в законную силу новые требования к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию.**

С 1 января 2015 года вступит в силу Приказ Минкомсвязи России от 26.08.2014 № 258 «Об утверждении требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию». Одновременно с этим утратят силу:

- Приказ Минсвязи России от 09.09.2002 № 113 «Об утверждении Правил ввода в эксплуатацию сооружений связи»;
- Приказ Минкомсвязи России от 06.11.2009 № 146 «Об утверждении Порядка представления операторами связи информации о технологических возможностях своих сетей связи и перспективах их развития, средствах и линиях связи, условиях оказания услуг связи, а также о применяемых тарифах и расчетных таксах».

### **Основные нововведения:**

- Сфера действия Приказа – сети электросвязи, входящие в сеть связи общего пользования.
- Вводятся основания и порядок письменного уведомления Роскомнадзора: создание сетей электросвязи (фрагментов сетей) на территории нескольких субъектов РФ. Роскомнадзор, в свою очередь, назначает один из территориальных органов на территории нескольких субъектов РФ в качестве головного и сообщает о своем решении уведомителю.
- Ввод в эксплуатацию сети (фрагмента сети) электросвязи осуществляется приемочной комиссией и оформляется актом о вводе сети электросвязи. Состав комиссии и порядок ее работы определяется оператором связи. По ранее действовавшему Приказу 2002 года состав комиссии определялся заказчиком, а входить в нее помимо лиц, включенных заказчиком, должны были также представители оператора и уполномоченного органа.
- Приложением 3 к Приказу устанавливается исчерпывающий перечень сетей электросвязи, ввод в эксплуатацию которых осуществляется с участием представителя Роскомнадзора в названной выше комиссии. К числу таких сетей относятся:
  - сети (фрагменты сети) междугородной и международной телефонной связи;
  - сети (фрагменты сети) фиксированной зоновой телефонной связи;
  - сети (фрагменты сети) местной телефонной связи проектной емкостью 3000 номеров и выше;
  - сети (фрагменты сети) подвижной радиосвязи, за исключением базовых станций, ретрансляторов, контроллеров базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи и линий привязки этих элементов к транспортной сети подвижной радиосвязи;
  - сети (фрагменты сети) подвижной радиотелефонной связи, за исключением базовых станций, ретрансляторов, контроллеров базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи и линий привязки этих элементов к транспортной сети подвижной радиотелефонной связи;
  - сети (фрагменты сети) подвижной спутниковой радиосвязи;
  - сети (фрагменты сети) передачи данных проектной скоростью передачи данных 10 Гбит/с и выше;

- сети связи (фрагменты сети связи) для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, за исключением распределительных систем кабельного телевизионного вещания проектной емкостью до 2500 абонентских подключений;
  - системы распределения программ телевидения (MMDS);
  - узлы обслуживания вызовов экстренных оперативных служб;
  - телевизионные и радиовещательные передающие станции всех типов мощностью 500 Вт и выше.
- При вводе в эксплуатацию сетей (фрагментов сетей) электросвязи оператор должен уведомить Роскомнадзор, который в свою очередь ставит в течение 5 рабочих дней в известность оператора о лице, участвующем в работе комиссии.
  - Закрепляется перечень документов, которые предоставляются оператором в комиссию и без которых не допускается ввод в эксплуатацию сети (фрагмента сети) электросвязи. К числу документов относятся:
    - проектная документация на вводимую в эксплуатацию сеть электросвязи (фрагмент сети электросвязи). Для сетей электросвязи (фрагментов сети электросвязи), не указанных в Приложении 3, допускается использовать типовые проекты или заводские инструкции (техническую документацию производителя оборудования) и утвержденную оператором связи схему соединений и спецификацию сети электросвязи (фрагмента сети электросвязи), содержащие сведения о назначении, составе средств связи, условиях эксплуатации и технических характеристиках сети электросвязи (фрагмента сети электросвязи);
    - реквизиты документов (дата выдачи и номер), подтверждающих регистрацию радиоэлектронных средств (при наличии радиоэлектронных средств);
    - копии договоров присоединения к другим сетям электросвязи;
    - копии документов, подтверждающие выделение ресурсов нумерации;
    - перечень используемых средств связи с указанием наименования типа и номера сертификата соответствия на средства связи или декларации о соответствии средств связи;
    - акт ввода в эксплуатацию технических средств, обеспечивающих оперативно-розыскную деятельность, или план мероприятий по внедрению технических средств для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
  - В определенных случаях, установленных законодательством, предоставляется также экспертное заключение на проектную документацию.
  - Акт о введении в эксплуатацию сетей (фрагментов сетей) связи подписывается всеми участниками комиссии и утверждается лицом оператора связи, назначившим комиссию.
  - Использование сети (фрагмента сети) электросвязи допускается только с даты ввода в эксплуатацию, которой считается дата утверждения акта.
  - Введено правило об уведомлении территориального органа Роскомнадзора о вводе в эксплуатацию сетей (фрагментов сетей) электросвязи в течение 10 дней после осуществления ввода. Одновременно с этим отменен разрешительный порядок ввода в эксплуатацию сетей (фрагментов сетей) электросвязи: утвержденный акт являлся основанием выдачи уполномоченным органом разрешения на эксплуатацию сетей (фрагментов сетей) электросвязи.
  - Смена собственника или иного владельца сети (фрагмента сетей) электросвязи без изменения места размещения средств и линий связи, их состава и характеристик не требует повторного ввода сети (фрагмента сетей) электросвязи.
  - Оператор вправе не направлять Уведомление, касающееся сетей, введенных в эксплуатацию, в соответствии с ранее действовавшим порядком.
  - Операторы связи **один раз в год, не позднее 1 марта, представляют в Россвязь информацию** о технологических возможностях сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи, условиях оказания услуг связи по состоянию на 31 декабря истекшего календарного год (на бумажных носителях или в электронной форме на съемном носителе информации почтовым отправлением).

### О чем подумать, что сделать

Операторам связи, планирующим введение сетей (фрагментов сетей) электросвязи в эксплуатацию рекомендуем изучить новый Порядок с целью минимизации рисков нарушения действующего законодательства в сфере связи. А также обратить особое внимание на следующие аспекты:

- основания и порядок уведомления уполномоченных органов о вводе в эксплуатацию сетей (фрагментов сетей) электросвязи;
- состав, порядок создания и функционирования, а также полномочия приемочной комиссии по вводу сетей (фрагментов сетей) электросвязи в эксплуатацию;
- перечень сетей электросвязи (фрагментов сетей), ввод в эксплуатацию которых осуществляется с участием представителя Роскомнадзора;
- состав документации, необходимой для ввода в эксплуатацию сетей (фрагментов сетей) электросвязи;
- сроки, периодичность и порядок информирования уполномоченных органов о технологических возможностях сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи, условиях оказания услуг связи.

Данные действия позволят, в том числе, подготовиться к применению нового Порядка с целью управления рисками (их исключения, минимизации) в отношении вводимых в эксплуатацию сетей (фрагментов сетей) электросвязи.

### Помощь консультанта

Специалисты юридической компании «Пепеляев Групп» обладают большим опытом работы по вопросам соблюдения законодательства в сфере связи и готовы оказать комплексное правовое и техническое содействие в подготовке к выполнению новых требований Порядка введения в эксплуатацию сетей (фрагментов сетей) электросвязи.

### Контактная информация



**Наталья Иващенко**

Руководитель телекоммуникационной группы «Пепеляев Групп»  
Тел.: +7 (495) 967-00-07  
[n.ivashchenko@pgplaw.ru](mailto:n.ivashchenko@pgplaw.ru)



**Сергей Спасенов**

Партнер, Руководитель Санкт-Петербургской практики «Пепеляев Групп»  
Тел.: +7 (812) 640-60-10  
[s.spasennov@pgplaw.ru](mailto:s.spasennov@pgplaw.ru)



**Егор Лысенко**

Руководитель сибирского отделения «Пепеляев Групп» в г. Красноярске  
Тел.: +7 (391) 277-73-00  
[e.lysenko@pgplaw.ru](mailto:e.lysenko@pgplaw.ru)