**требование к порядку ВВОДА СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

**(ПРИКАЗ № 258)**

**Введение**

В 2014 г. Приказом Минкомсвязи от 26.08.2014 № 258 утверждены Требования к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию. Документ вступил в силу в 2015 г. Данный приказ пришел на смену известного всем Приказа Минсвязи России от 09.09.2002 № 113.

Правила, утвержденные Приказом № 113, содержали положения, необоснованно затрудняющие ведение предпринимательской и инвестиционной деятельности. Поэтому необходимость в замене последнего документа возникла уже давно и была ожидаема.

Новый Приказ № 258 был разработан и утвержден в целях реализации требований ст. ст. 12, 46 Закона о связи. В них сказано, что для сетей электросвязи, составляющих единую сеть электросвязи РФ, федеральный орган исполнительной власти в области связи (Минкомсвязь) устанавливает требования к проектированию, построению, эксплуатации, управлению сетей связи, к порядку их ввода в эксплуатацию (за исключением сетей связи специального назначения, а также выделенных и технологических сетей связи, если они не присоединены к сети связи общего пользования).

В свою очередь, оператор связи при проектировании, построении, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации сетей связи обязан руководствоваться нормативными правовыми актами Минкомсвязи, строить сети связи с учетом требований по обеспечению устойчивости и безопасности их функционирования.

**Основные вопросы**

Учитывая, что собравшиеся сегодня представители операторов связи все являются профессионалами в своем деле, их компании не первый год работают на рынке услуг связи и в своей деятельности не выходят за рамки правового поля, не вижу смысла подробного разбора данных требований, а остановлюсь только, на мой взгляд, на важных моментах.

Начну со статистических данных. За 2015 год в Управление Роскомнадзора по Центральному федеральному округу (территория Москвы и Московской области) пришло более 1800 уведомлений от юридических лиц о вводе сетей электросвязи в эксплуатацию. Представители Роскомнадзора в комиссиях по вводу в эксплуатацию участвовали в 180 случаях. Что составляет 10% от общего числа. Хочу отметить, что было также много случаев отказов в регистрации вводимых сетей в реестре сетей связи (более 100 случаев) по причинам, на которых остановлюсь поподробнее.

Уведомления, направляемые операторами связи, после поступления в Роскомнадзор, вносятся со всеми приложениями в Реестр сетей связи, который расположен в Единой информационной системе Роскомнадзора. Если в Уведомлении не исполнены пп. 15, 16 Требований, то такое Уведомление не может быть занесено в данный реестр и соответствующее письмо направляется оператору.

Так же обращаю Ваше внимание на п. 14 Требований. Оператор связи в течение **10** рабочих дней после ввода в эксплуатацию сети электросвязи (фрагмента сети электросвязи) уведомляет о вводе в эксплуатацию соответствующий территориальный орган Роскомнадзора, на подведомственной территории. Датой ввода в эксплуатацию сети электросвязи (фрагмента сети электросвязи) считается дата утверждения Акта.

Еще один вопрос, на котором хочу заострить Ваше внимание – это в случае изменения собственника или иного владельца ранее введенной в эксплуатацию сети электросвязи (фрагмента сети электросвязи), если при этом места размещения средств и линий связи, их состав и характеристики не изменились, повторного ввода сети электросвязи (фрагмента сети электросвязи) не требуется. Так же Роскомнадзор, в силу отсутствия разрешительных функций, не может Вам продлить ранее выданное разрешение на эксплуатацию или подтвердить законность эксплуатации, введенного Вами ранее сооружения связи, в связи, например, с заменой лицензий. Хотя соответствующее информационное письмо (о смене владельцев, лицензий) направить в Роскомнадзор Вам необходимо.

**Россвязь**

Есть еще один документ, являющийся подзаконным актом, во исполнение норм которого были разработаны Требования. Это Правила подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи в целях функционирования сетей связи специального назначения (ППРФ № 103 от 22.02.2006 г. в редакции ППРФ от 10.03.2009 № 219), которые обязывают оператора связи представлять в Федеральное агентство связи информацию о технологических возможностях своих сетей связи, перспективах их развития. Пункт 3 Требований теперь гласит, что операторы связи один раз в год, не позднее 1 марта, представляют **по запросу** (Изменения внесены [Приказом](http://base.garant.ru/71324880/#block_4) Минкомсвязи России от 20 октября 2015 г. N 412 в пункт 3) Федерального агентства связи (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 года. В прошлом году наше Управление по материалам Россвязи было вынуждено провести несколько сотен мероприятий надзора и контроля по нарушению п.3 Требований. Надеемся последнее изменение исправит общую картину и данного нарушения операторами связи допускаться не будет

**Реестр населенных пунктов**

В заключение хочу остановиться еще на одном интересном вопросе, о котором не каждый из присутствующих знает. В конце 2012 года Роскомнадзор открыл доступ к [Публичному реестру инфраструктуры связи Российской Федерации](http://reestr-svyaz.rsoc.ru/). Ресурс создан по указанию Минкомсвязи России. Информационная система работает на основе единой базы данных Роскомнадзора и Радиочастотной службы. Минкомсвязи сможет на основании данных в этой базе данных решать свои задачи, связанные с мониторингом развития отрасли, прогнозирования и оценки развития отдельных направлений. Наличие у отраслевого ведомства более полной информации о телекоммуникационной инфраструктуре России позволит повысить качество принимаемых решений. В реестре на данный момент можно выяснить уровень обеспечения услугами связи каждого из 180 тысяч населенных пунктов России. Пользователь может получить для каждого конкретного населенного пункта исчерпывающий перечень услуг связи со ссылками на оператора/операторов, их предоставляющих.
Кроме того, в реестре реализована функция «народного контроля», когда пользователь может сообщить в надзорные органы о несоответствии учетных данных реальному положению дел.

На сегодняшний день этот реестр ведется Роскомнадзором и информация для его заполнения берется из присланных Вами Уведомлений.

СПАСИБО за ВНИМАНИЕ!

Слайды :

1. 258 приказ и реализация требований 126 –ФЗ
2. Статистика по Управлению о вводах в экспл.
3. Россвязь. Изменения внесены [Приказом](http://base.garant.ru/71324880/#block_4) Минкомсвязи России от 20 октября 2015 г. N 412 в пункт 3.
4. Публичный реестр инфраструктуры связи (скриншот)