Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 декабря 2009 г. N 15549

**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 6 ноября 2009 г. N 146**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТОРАМИ СВЯЗИ ИНФОРМАЦИИ**

**О ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЯХ СВОИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ,**

**ПЕРСПЕКТИВАХ ИХ РАЗВИТИЯ, СРЕДСТВАХ И ЛИНИЯХ СВЯЗИ,**

**УСЛОВИЯХ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ СВЯЗИ, А ТАКЖЕ О ПРИМЕНЯЕМЫХ**

**ТАРИФАХ И РАСЧЕТНЫХ ТАКСАХ**

В целях реализации требований пункта 10 Правил подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации в целях обеспечения функционирования сетей связи специального назначения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2006 г. N 103 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 9, ст. 1021; 2009, N 12, ст. 1429), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#Par35) представления операторами связи информации о технологических возможностях своих сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи, условиях оказания услуг связи, а также о применяемых тарифах и расчетных таксах.

2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.С. Мардера.

Министр

И.О.ЩЕГОЛЕВ

Утвержден

Приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 06.11.2009 N 146

**ПОРЯДОК**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТОРАМИ СВЯЗИ**

**ИНФОРМАЦИИ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЯХ СВОИХ СЕТЕЙ**

**СВЯЗИ, ПЕРСПЕКТИВАХ ИХ РАЗВИТИЯ, СРЕДСТВАХ И ЛИНИЯХ СВЯЗИ,**

**УСЛОВИЯХ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ СВЯЗИ, А ТАКЖЕ О ПРИМЕНЯЕМЫХ**

**ТАРИФАХ И РАСЧЕТНЫХ ТАКСАХ**

1. Настоящий Порядок представления операторами связи информации о технологических возможностях своих сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи, условиях оказания услуг связи, а также о применяемых тарифах и расчетных таксах (далее - Порядок) разработан в соответствии с требованиями пункта 10 Правил подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации в целях обеспечения функционирования сетей связи специального назначения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2006 г. N 103 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 9, ст. 1021; 2009, N 12, ст. 1429), и определяет порядок, состав и сроки представления операторами связи информации о технологических возможностях своих сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи, условиях оказания услуг связи, а также о применяемых тарифах и расчетных таксах в Федеральное агентство связи.

2. Информацию о технологических возможностях своих сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи, условиях оказания услуг связи, а также о применяемых тарифах и расчетных таксах (далее - информацию о сети связи и услугах связи) оператор связи один раз в год, не позднее 1 марта, представляет в Федеральное агентство связи (далее - Россвязь) по состоянию на 31 декабря истекшего календарного года.

Информацию о сети и услугах связи операторы связи представляют в Россвязь на бумажных носителях и в электронной форме на съемном носителе информации почтовым отправлением.

В случае если за прошедший год информация о сети и услугах связи не изменялась и развитие сети связи на текущий год не планируется, оператор связи представляет информацию об отсутствии изменений.

3. В состав информации о сети и услугах связи включаются следующие сведения:

наименование (фирменное наименование), организационно-правовая форма, место нахождения юридического лица, почтовый адрес юридического лица, ИНН юридического лица, контактный номер телефона ответственного за подготовку информации, его фамилия, имя, отчество (при наличии) - для юридического лица;

фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя, контактный номер телефона - для индивидуального предпринимателя;

о технологических возможностях сети связи;

о перспективах развития сети связи на текущий год;

о средствах связи и линиях связи, используемых в сети связи;

об условиях оказания услуг связи, а также услуг присоединения и услуг по пропуску трафика.

4. Сведения о технологических возможностях сети связи содержат:

а) схему построения сети связи, на которой должно быть отражено размещение средств связи и линий связи, а также присоединение ее к другим сетям связи.

На схеме построения сети связи обозначается территориальное размещение:

узлов связи;

центральных земных станций, управляющих сетью спутниковой связи, и станций, обеспечивающих взаимодействие сети спутниковой связи с сетью связи общего пользования;

станций и подстанций сети телеграфной связи;

радиоэлектронных средств;

линий связи;

точек присоединения к другим сетям связи;

точек выделения каналов связи для оказания услуг связи по предоставлению каналов связи;

б) схему системы синхронизации сети электросвязи;

в) схему системы сигнализации сети электросвязи;

г) схему системы управления сетью электросвязи;

д) перечень оказываемых услуг связи в соответствии с действующими лицензиями, номера лицензий, сроки и территории их действия;

е) перечень и состав средств связи, образующих точки присоединения сети связи, с указанием их монтированной емкости и применяемых технологий;

ж) перечень дополнительных услуг, которые могут быть оказаны оператором связи спецпользователю. В состав информации о перечне дополнительных услуг, которые могут быть оказаны оператором связи спецпользователю, включаются сведения об имеющихся возможностях:

предоставления в аренду средств связи, оптических волокон, физических линий, кабелей связи и линейно-кабельных сооружений;

размещения средств связи спецпользователей в сооружениях связи оператора связи и на антенно-мачтовых сооружениях;

подключения оборудования спецпользователей к электропитающим установкам (далее - ЭПУ) сети электроснабжения оператора связи с указанием времени работы от ЭПУ, категории надежности электроснабжения, номиналов напряжений и допустимой мощности подключаемого оборудования;

размещения подвижных средств связи спецпользователей с целью их подключения к средствам связи оператора связи.

Схемы, указанные в [подпунктах "а"](#Par54) - ["г"](#Par65), выполняются в соответствии с требованиями к разработке проектной документации.

Для привязки узлов связи, средств связи и линий связи к местности при их размещении в населенных пунктах указываются адреса, вне населенных пунктов - географические координаты.

Допускается представление нескольких (отдельных) схем сети связи, которая используется для оказания различных услуг связи.

Описание технологических возможностей сети связи включает в себя информацию об оказываемых услугах связи, услугах присоединения и услугах по пропуску трафика, о монтированной емкости сети связи, о наличии свободных ресурсов, о типах узлов связи, значениях их монтированной емкости и применяемых технологиях.

5. Информация о перспективах развития сети связи на текущий год содержит сведения о планируемых оператором связи работах по реконструкции и развитию сети связи с указанием сроков ввода в эксплуатацию узлов связи, средств связи и линий связи. Указанная информация отображается на схеме построения сети связи.

6. Информация о средствах связи и линиях связи, используемых в сети связи, содержит:

перечень средств связи и их основные технические характеристики;

сведения о кабельных линиях связи с указанием их трассы, пропускной способности, протяженности, применяемом оборудовании и применяемых кабелях связи;

сведения о радиорелейных, тропосферных и спутниковых линиях связи, применяемых в них средствах связи, их пропускной способности. Для радиорелейных и тропосферных линий связи указываются трасса (азимут) протяженности;

сведения о средствах связи, образующих точки присоединения и точки выделения каналов связи, с указанием основных технических характеристик;

сведения об антенно-мачтовых сооружениях с указанием типа, высоты и несущей способности.

7. Информация об условиях оказания услуг связи, а также услуг присоединения и услуг по пропуску трафика содержит сведения, необходимые для заключения договоров на оказание вышеперечисленных услуг, в том числе сведения о порядке, сроках и форме расчетов за оказанные услуги, а также о применяемых тарифах за оказываемые услуги связи.