



ЦНИ  
ИИФОРМСВЯЗЬ

Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ от  
02 августа 2005 г. N 90 "Об утверждении Инструкции по  
заполнению технического паспорта линейно-кабельного  
сооружения связи"



---

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2005 года N 68 "Об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 8, ст.650)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по заполнению технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи.
2. Ввести в действие прилагаемую Инструкцию по заполнению технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи с 1 сентября 2005 года.

Министр

Л.Д.РЕЙМАН



УТВЕРЖДЕНА  
приказом Мининформсвязи России  
от 2 августа 2005 года N 90

## **Инструкция по заполнению технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи**

1. Инструкция по заполнению технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи (далее по тексту - Инструкция) разработана в соответствии с пунктом 15 Положения об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 N 68.

2. Настоящая Инструкция разработана в целях установления единых принципов заполнения технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи (далее - технический паспорт), форма которого установлена пунктом 12 указанного выше Положения.

3. Технический паспорт заполняется согласно настоящей Инструкции:

в графе "Наименование линейно-кабельного сооружения связи" указывается полное наименование линейно-кабельного сооружения связи по данным правообладателя;

в графе "Адрес (местоположение) линейно-кабельного сооружения связи" указываются адрес либо координаты конечных станций и трасса прохождения линейно-кабельного сооружения связи, позволяющие однозначно определить объект на территории регистрационного округа (регистрационных округов);

в графе "Инвентарный номер" указывается инвентарный номер, присваиваемый специализированной организацией;

в графе "Кадастровый номер" указывается кадастровый номер, присваиваемый организацией (органом), осуществляющей учет объектов недвижимости в соответствии с действующим законодательством;

в графе "Технический паспорт составлен по состоянию на" указывается дата (число и год арабскими цифрами, месяц прописью) обследования объекта учета;

в графе "Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта" указывается полное наименование юридического лица в соответствии с его учредительными документами (Ф.И.О. физического лица в соответствии с его паспортными данными), являющегося на дату составления технического паспорта правообладателем (собственником) линейно-кабельного сооружения связи;



в графе "Наименование организации технической инвентаризации, осуществляющей составление технического паспорта" указывается полное наименование специализированной организации, осуществляющей составление технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи.

4. Раздел "Опись (состав) технического паспорта" заполняется следующим образом:

в графе "Наименование составных частей технического паспорта" указываются наименования этих составных частей. При этом титульный лист технического паспорта является первым листом в описи.

в графе "Примечание" указывается дополнительная информация.

5. Раздел "Общие сведения о линейно-кабельном сооружении связи" включает в себя:

наименование линейно-кабельного сооружения связи;

год ввода (приемки) линейно-кабельного сооружения связи в эксплуатацию;

общие характеристики линейно-кабельного сооружения связи (протяженность или площадь, количество необслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов, количество кабельных переходов через водные преграды, протяженность кабельной канализации в километрах, количество кабельных смотровых устройств (телефонных колодцев);

перечень имеющейся у правообладателя проектной и исполнительной учетно-технической документации (в частности, актов ввода в эксплуатацию или других документов, указывающих на создание (строительство) линейно-кабельного сооружения связи);

расположение линейно-кабельного сооружения (части недвижимого имущества линейно-кабельного сооружения) на территории субъекта (нескольких субъектов) Российской Федерации. Необходимо указать субъект (несколько субъектов) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположено линейно-кабельное сооружение связи или часть линейно-кабельного сооружения, а также долю (в процентном отношении) к общей протяженности (длине) линейно-кабельного сооружения, приходящейся на территорию соответствующего субъекта Российской Федерации (если оно расположено на территории более чем одного субъекта Российской Федерации и (или) регистрационного округа).

6. Раздел "План линейно-кабельного сооружения связи" состоит из плана, который выполняется на основе проектной, исполнительной учетно-технической документации и топографических планов в масштабе, позволяющем идентифицировать местонахождение данного объекта.

При этом физическая цепь (кабель) отображается на плане линейно-кабельного

