



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Мининформсвязи РФ от 02.08.2005 N
90

"Об утверждении Инструкции по заполнению
технического паспорта линейно-кабельного
сооружения связи"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 18.08.2005
N 6915)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 15.01.2015

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 августа 2005 г. N 6915

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ
от 2 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 г. 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 02.08.2005 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" указывается 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 сооружения связи схематично.

7. Раздел "Экспликация к плану линейно-кабельного сооружения связи" заполняется по данным проектной, исполнительной учетно-технической и бухгалтерской документации на линейно-кабельное сооружение связи.

8. Раздел "Сведения о государственном техническом учете линейно-кабельного сооружения связи" включает в себя сведения об органе по учету объектов недвижимости, осуществившем государственный технический учет линейно-кабельного сооружения связи, а также сведения о постановке органом по учету объектов недвижимости линейно-кабельного сооружения связи на учет и удостоверении технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи.

9. Раздел "Сведения об исполнителях" заполняется должностным лицом специализированной организации, осуществлявшим составление и оформление технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи, а также должностным лицом специализированной организации, осуществляющим последующую проверку соответствия технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи требованиям настоящей Инструкции.

В графе "Выполнил" указывается фамилия, имя и отчество должностного лица специализированной организации, осуществлявшего составление и оформление технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи.

В графе "Проверил" указывается фамилия, имя и отчество должностного лица, уполномоченного специализированной организации, осуществлявшего последующую проверку соответствия технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи требованиям настоящей Инструкции.

10. В техническом паспорте листы должны быть пронумерованы, сброшюрованы и заверены печатью специализированной организации. Чертежи (планы, схемы и т.д.) больших размеров, прилагаемые к технической документации, также заверяются печатью специализированной организации.

11. В техническом паспорте не допускаются исправления либо приписки, зачеркнутые слова и цифры. Наименования юридических лиц должны быть написаны без сокращений с указанием адреса

(местонахождение). Фамилии, имена и отчества физических лиц должны быть написаны полностью с указанием места их жительства. Подписи заверяются печатями с четко различимыми наименованиями организаций.
