



Управление Роскомнадзора по Тамбовской области

Ввод в эксплуатацию сооружений связи

ВНИМАНИЕ:

С 01.07.2009 изменилась процедура ввода в эксплуатацию сооружений связи, а именно, в соответствии с письмами Минкомсвязи России от 19.06.2009 №НМ-П12-3276 и от 01.07.2009 №НМ-П12-3538, а также письмом Руководителя Роскомнадзора от 01.07.2009 №СС-05-2/6967, мероприятия по вводу в эксплуатацию сооружений связи выполняются в полном объеме и в соответствии с приказом Минсвязи России от 09.09.2009 №113, за исключением выдачи разрешений на эксплуатацию сооружений связи.

Ввод в эксплуатацию сооружений связи и выдача разрешений на эксплуатацию сооружений связи осуществляется в соответствии с Правилами ввода в эксплуатацию сооружений связи, утвержденными приказом Минсвязи России от 09.09.2002 № 113 (Зарегистрированы в Минюсте РФ 17 сентября 2002 г. N 3804).

Правила устанавливают процедуру ввода в эксплуатацию вновь построенных или существующих сооружений связи и сетей электросвязи (в дальнейшем - сооружений связи), на которых в результате реконструкции (расширения, технического перевооружения) изменились их зарегистрированные показатели. Приемке в эксплуатацию подлежат сооружения связи, которые предназначены только для предоставления услуг связи.

До ввода сооружения связи в эксплуатацию не допускается его использование для предоставления услуг связи.

Ввод в эксплуатацию сооружения связи включает:

- приемку сооружения приемочными комиссиями, оформление акта приемки;

Состав приемочной комиссии определяется заказчиком. В состав приемочной комиссии кроме лиц, включенных заказчиком, входят представители оператора, который будет эксплуатировать (эксплуатирует) сооружение связи, и органа Роскомнадзора. Участие представителей органов Роскомнадзора в приемочной комиссии сооружений, указанных в приложении "А" Правил ввода в эксплуатацию сооружений связи, утвержденных приказом Минсвязи России от 09.09.2002 № 113, определяется органом Роскомнадзора.

О начале работ по созданию нового (изменению существующего) сооружения связи оператор уведомляет территориальный орган Роскомнадзора, на подведомственной территории которого будет находиться (находится) сооружение связи. Форма уведомления приведена в приложении "Б" Правил ввода в эксплуатацию сооружений связи, утвержденных приказом Минсвязи России от 09.09.2002 № 113 (образец заполнения уведомления приведен в приложении 1).

До начала создания нового сооружения, имеющего в своем составе РЭС (изменения состава сооружения, связанного с установкой новых РЭС), должно быть получено разрешение органов ГКРЧ на использование радиочастот.

Об окончании работ по созданию нового (изменению существующего) сооружения связи и его готовности к вводу в эксплуатацию оператор направляет уведомление (произвольной формы) в территориальный орган Роскомнадзора, на подведомственной территории которого находится сооружение связи. При получении обращения оператора связи о начале работы приемочной комиссии Управление Роскомнадзора направляет оператору письмо с решением об участии (неучастии) в работе приемочной комиссии.

Приемка сооружения приемочной комиссией оформляется "Актом приемки сооружения связи приемочной комиссией". Форма Акта должна соответствовать форме, определенной Госкомстатом России, во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 8 июля 1997 года N 835 "О первичных учетных документах" (образец заполнения Акта приведен в

приложении 2).

Акт утверждается руководителем органа, назначившего приемочную комиссию только при наличии подписей (виз) всех членов приемочной комиссии.

Обязательными приложениями к Акту являются:

- ведомость установленного оборудования (материалов) произвольной формы;
- заключение органа Роскомнадзора (головного) по результатам работы в приемочной комиссии (для сооружений связи не попадающих под приложение А приказа Минсвязи России №113);
- план-график устранения недостатков, не препятствующих началу эксплуатации сооружения связи, указанных в заключении;
- основные данные о сооружении связи по форме аналогичной форме приложения к разрешениям на эксплуатацию сооружений связи (образец в приложении 2).

При положительном решении комиссии по приемке сооружения связи утвержденный Акт приемки сооружения связи направляется в Роскомнадзор для учета и является документом, разрешающим начало оказание услуг связи.

В ходе работы приемочной комиссии представители Роскомнадзора проводят обследование сооружения связи, выполняют необходимые измерения и проверяют у заявителя (оператора) наличие следующих документов:

- лицензии на осуществление деятельности по оказанию услуг связи;
- первичных документов, подтверждающих соответствие выполненных работ и применяемого оборудования установленным требованиям (паспортов, сертификатов соответствия системы сертификации "Связь" либо их копий, заверенных держателем сертификата или Органом, выдавшим сертификат, либо знака соответствия системы сертификации "Связь" на средствах связи и технических паспортах на них);
- утвержденной проектной документации (ПД) и заключения государственной экспертизы проекта. При этом ПД должна быть разработана юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), имеющим право на выполнение соответствующих проектных работ, и утверждена с учетом замечаний экспертизы проекта. Для сооружений связи, указанных в приложении "А", в качестве ПД допускается использовать типовые проекты или заводские инструкции (техническую документацию производителя оборудования) и утвержденные оператором (заказчиком) схему соединений и спецификацию сооружения связи, содержащие сведения о назначении, составе средств связи, условиях эксплуатации и технических характеристиках сооружения связи. Экспертиза проектов, обследование и проведение измерений для сооружений связи, указанных в приложении "А", не требуется;
- утвержденного акта (протоколов) по результатам испытаний сооружения связи, проведенных оператором до предъявления его к приемке в эксплуатацию, на соответствие нормативным документам Минсвязи России, а при их отсутствии - технической документации производителя оборудования;
- комплекта эксплуатационной документации на сооружение, включая инструкции по эксплуатации средств связи;
- при наличии РЭС - разрешений на использование радиочастот и свидетельство на эксплуатацию РЭС;
- при наличии РЭС (за исключением систем кабельного телевидения) - санитарного паспорта на сооружение связи;
- документов, подтверждающих подготовку специалистов для работы на оборудовании, входящем в состав сооружения, в том числе знание ими правил технической эксплуатации, техники безопасности и охраны труда (если для эксплуатации средств связи предусматривается обслуживающий персонал);
- договора между операторами на присоединение к соответствующей сети связи (если это требуется в соответствии с действующими нормативными правовыми документами);
- перечня средств измерений, предусмотренных инструкциями по эксплуатации, и сведений об их поверке;
- документов, подтверждающих организацию мероприятий по внедрению СОРМ (в случаях,

установленных действующими нормативными правовыми документами).

**Порядок действий в случаях, связанных с необходимостью
внесения изменений в ранее выданные разрешения
на эксплуатацию сооружений связи**

1. При изменении владельца сооружения связи (п.3.12 Правил ввода)

В случае изменения владельца сооружения связи новый владелец обращается в территориальный орган Роскомнадзора с информацией о приобретении им права собственности на сооружение связи, ранее принадлежавшее другому лицу с приложением подтверждающих документов (договор купли-продажи, акт приема-передачи имущества и др.). Управление Роскомнадзора проводит проверку того, что места размещения приобретенного оборудования, состав и зарегистрированные показатели в разрешении на эксплуатацию (до 01.07.2009) или в Приложении к Акту по форме КС-14 (после 01.07.2009), имевшихся у предыдущего владельца сооружения связи, не изменились, и что приобретенное сооружение связи обеспечит оказание услуг связи в соответствии с имеющимися у нового владельца сооружения связи лицензиями.

Кроме того, при наличии РЭС в составе приобретенного сооружения связи Управлением проверяется наличие у нового владельца сооружения связи переоформленных установленным порядком разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, а также свидетельств о регистрации РЭС.

При положительных результатах проверки территориальный орган направляет оператору соответствующее уведомление.

2. При получении оператором связи новой лицензии, окончании срока действия ранее выданных разрешений на эксплуатацию сооружения связи, окончания срока действия разрешений на частоты или радиочастотные каналы

В перечисленных случаях оператор связи должен уведомить территориальный орган Роскомнадзора о получении новой лицензии (окончании срока действия разрешения на эксплуатацию сооружения связи, окончания срока действия разрешений на частоты) и приложить копии соответствующих документов (лицензии, разрешений на использовании частот и пр.). Территориальный орган Роскомнадзора рассматривает представленные оператором документы.

При положительных результатах проверки территориальный орган направляет оператору соответствующее уведомление.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Руководителю Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых
коммуникаций
по Тамбовской области

С.И. Огурцову

Уведомление

Настоящим уведомляю Вас о начале работ по созданию сооружения связи
«Узел сети передачи данных в г.Тамбове»

(наименование сооружения связи)

При этом сообщаю:

1. Заказчик ЗАО «Ромашка»

2. Предполагаемая услуга связи (номер лицензии Минсвязи России – при наличии)
Телематические услуги связи, лицензия Россвязьнадзора №XXXXXX; и (или) услуги связи по
передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи
голосовой информации лицензия Россвязьнадзора №XXXXXX.

3. Место г.Тамбов, ул.---, д.---.

4. Предполагаемый срок завершения работ февраль 2020 г.

5. Документация, на основании которой предполагается выполнить работы
 Рабочий проект

6. Наличие РЭС в сооружении связи (да/нет) с подтверждением возможности его
использования Решением ГКРЧ России нет

7. Основные показатели сооружения связи
 Порты Fast Ethernet – 24, порты E1 – 8.

(по усмотрению заявителя)

Руководитель организации
Генеральный директор
ЗАО «Ромашка»

(подпись)

М.П.

П.В. Щукин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Типовая межотраслевая форма № КС- 14
Утверждена постановлением Госкомстата
России
от 30.10.97 № 71а

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный
директор
ЗАО «Ромашка»
(должность)

П.В.Щукин
(подпись) (расшифровка
подписи)
“ XX ” февраля 2020 г.

АКТ № 123

**приемки законченного строительством объекта
приемочной комиссией**

Организация ЗАО «Ромашка»

Форма по
ОКУД
по ОКПО

Код
0322004
06057567

Дата составления	Код вида операции	Код			
		строительной организации	участка	объекта	
XX.XX.XXXX					

Местонахождение объекта г. Тамбов ул. Советская, д.123

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная приказом Генерального директора ЗАО «Ромашка»
(наименование органа, назначившего комиссию)

решением (приказом, постановлением и др.) от “ XX ” февраля 2020 года
№XXXX

УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке строительство сооружения связи «Узел
сети передачи

(наименование объекта и вид строительства)

данных в г.Тамбове»

расположенный по адресу г.Тамбов ул.Советская, д.123

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным

(наименование

органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие ООО «Лютик» выполняло строительные-монтажные работы

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды

392000, г.Тамбов , ул Интернациональная, д.10, БИК 04654165 КПП 686541654 ИНН 6865168584
тел./факс (4752) 454545, 565656, лицензия №Д 554955 от 08.05.1999

работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

(наименование

ООО «Пестик» 392000, г.Тамбов , ул. Интернациональная, д. XX, БИК XXXXXXXXXX КПП
XXXXXXXXXX

ИНН XXXXXXXXXX тел./факс (4752) XXXXXX, лицензия №Д XXXXXX от 12.05.1999

организации и ее реквизиты)

выполнившим

(наименование частей или разделов документации)

и субподрядными организациями

(наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и

разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы

наименование научно-исследовательских, изыскательских

и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении)

6. Проектно-сметная документация утверждена приказом Генерального директора ЗАО «Ромашка»

(наименование органа, утвердившего (перепутвердившего)

проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

“ XX ” января 2000 год № XXX

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ _____ декабрь XXXX

(месяц, год)

Окончание работ _____ январь XXXX

(месяц, год)

8. Вариант А (для всех объектов, кроме жилых домов)

Предъявленный исполнителем работ к приемке «Узел сети передачи данных в г.Тамбове»

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
Порты Fast Ethernet	порт	24	24	24	24
Порты E1	порт	8	8	8	8

9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении).

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями - городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении).

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены

(при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего _____ руб. _____ коп.

в том числе:

стоимость строительного-монтажных работ _____ руб. _____ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ руб. _____ коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов _____ руб. _____ коп.

в том числе:

стоимость строительного-монтажных работ _____ руб. _____ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ руб. _____ коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен

в приложении _____ (в соответствии с приложением 2 Временного положения).

15. Дополнительные условия _____

пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке "под ключ", при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленный к приемке «Узел сети передачи данных в г.Тамбове»

_____ (наименование объекта)

выполнен в соответствии с проектом, отвечает санитарно-эпидемиологическим, экологическим, пожарным, строительным нормам и правилам и государственным стандартам и вводится в действие

**Председатель
комиссии**

Технический директор
ЗАО «Ромашка»

П.В. Иванов

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Члены комиссии-представителей заказчика (застройщика):

Генеральный директор ООО «Лютик» _____ (должность)	(подпись)	С.В. Петров _____ (расшифровка подписи)
Генеральный директор ООО «Пестик» _____ (должность)	(подпись)	Н.Б. Сидоров _____ (расшифровка подписи)
Технический директор ЗАО «Ромашка» _____ (должность)	(подпись)	Р.С. Соколов _____ (расшифровка подписи)
Госинспектор Управления Роскомнадзора по Тамбовской области (должность)	(подпись)	А.С. Иванов _____ (расшифровка подписи)

Приложение № XX
К акту приемки №XXX
от «XX» 02 2000

Ведомость установленного оборудования

№№ п.п.	Наименование оборудования	Количество
1	Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco 7206 VXR	1
2	Коммутатор локальной сети с функциями маршрутизации Cisco Catalyst 3550-24	1
3	Многопротокольный маршрутизатор доступа Cisco 2650XM	1
4	Установка бесперебойного электропитания типа NetPro NP3000	1

Технический директор
ЗАО «Ромашка»

Р.С. Соколов

Приложение №XX
к Акту от XX.XX.XX №XX
Приемки сооружения связи
приемочной комиссией

Основные данные о сооружении связи

1. Общие данные

Указываются:

- данные о монтированной емкости, о присоединении к ССОП, используемой нумерации и др.
- реквизиты документов, подтверждающих законность эксплуатации составных частей принимаемого сооружения связи (в том числе взятых в аренду), которые были приняты в эксплуатацию ранее, а именно: номера и даты выдачи разрешения на эксплуатацию сооружения связи принятых до 01.07.2009; номер и дата утверждения акта приемки сооружения связи приемочной комиссией для сооружений связи, принятых после 01.07.2009

2. Данные о технических средствах сооружения связи, включая РЭС

№	Наименование, тип и количество технических средств	Изготовитель	Место установки	Номер, дата и срок действия свидетельства о регистрации РЭС	Номер и дата сертификата соответствия Минсвязи России
1	Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco 7206 VXR	Cisco Systems Inc., США, 2003г.	г.Тамбов, ул.---, д.---	-	ОС/1-СПД-447 23.05.2002-23.05.2005
2	Коммутатор локальной сети Cisco Catalyst 3550-24	Cisco Systems Inc., США, 2003г.	г.Тамбов, ул.---, д.---	-	ОС/1-СПД-393 27.12.2001-27.12.2004
3	Многопротокольный маршрутизатор доступа Cisco 2650XM	Cisco Systems Inc., США, 2003г.	г.Тамбов, ул.---, д.---	-	ОС/1-СПД-389 27.12.2001-27.12.2004
4	УБП типа NetPro NP3000	Ceneral Electric, Швейцария, 2004г.	г.Тамбов, ул.---, д.	-	ОС/1-Э-551 10.07.2003-10.07.2006

Председатель приемочной комиссии
(заместитель председателя)

И.О.Ф

Член приемочной комиссии от Управления
Роскомнадзора по Тамбовской области

И.О.Ф

М.П.

<http://68.rsoc.ru/directions/p1679/p2579/>