

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

---

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.04.2016г

г. Аксай

№ 219

Об утверждении регламента «О взаимодействии и организации балансодержателей при строительстве и размещении волоконно-оптических линий связи в пределах населенных пунктов на опорах линий электропередач и подземной кабельной канализации.»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», и руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации»,-

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить регламент «О взаимодействии и организации балансодержателей при строительстве и размещении волоконно-оптических линий связи электропередач и подземной кабельной канализации» согласно Приложению.
2. Опубликовать постановление в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения [www.gorod-aksay.ru](http://www.gorod-aksay.ru).
3. Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
4. Контроль исполнения данного распоряжения возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского городского поселения О.А. Калинину.

Глава  
Аксайского городского поселения

А.В. Головин

Постановление вносит сектор  
муниципального имущества и  
земельных отношений

## РЕГЛАМЕНТ

взаимодействия операторов связи и организации балансодержателей при строительстве и размещении волоконно-оптических линий связи в пределах населенных пунктов на опорах линий электропередач и подземной кабельной канализации.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент разработан в целях формализации процедуры размещения волоконно-оптических линий связи в пределах Аксайского городского поселения на опорах линий электропередач и подземной кабельной канализации и носит рекомендательный характер.

1.2. Настоящий регламент рекомендован к применению операторами связи и организациями, у которых на балансе (оперативном управлении) находятся опоры электроснабжения либо подземная кабельная канализация, на территории Ростовской области.

1.3. Настоящий Регламент формализует следующие процедуры:

- взаимодействие оператора связи и организации-балансодержателя при размещении ВОЛС в пределах населенных пунктов на опорах линий электропередач;

- взаимодействие оператора связи и организации-балансодержателя при размещении ВОЛС в подземной кабельной канализации.

1.4. Порядок взаимодействия оператора связи и организации-балансодержателя оформляется договором.

1.5. Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС-ВЛ и подземной кабельной канализации должно осуществляться в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере связи, электроэнергетики и строительства, нормативных правовых актов Ростовской области, а также иных нормативных документов, регулирующих отношения в соответствующей сфере деятельности, в том числе:

-СНиПЗ.0Е04-87"Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения";

-письмо Госстроя РФ от 05.1Е2001 N ЛБ-6062/9 "Разъяснение порядка применения действующих нормативных документов по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов";

- Требования к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.08.2014 № 258;

- постановление Правительства Ростовской области от 06.03.2014 № 137 «Об утверждении Перечня случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство на территории Ростовской области»;

-постановление Правительства Ростовской области от 06.07.2015 № 440 «Об утверждении Порядка и условий размещения объектов, виды которых установлены Правительством Российской Федерации, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;

- СП 34.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85); - Постановление правительства Ростовской области от 26.07.2012 № 681 «О порядке установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, относящихся к собственности Ростовской области»;

- Постановление Правительства Ростовской области от 26.07.2012 № 672 «О порядке установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, относящихся к собственности Ростовской области».

## **2. Термины и сокращения**

Для целей настоящего Регламента приняты следующие сокращения и определения:

ВЛ - воздушная линия электропередачи;

ВЛИ - воздушная линия напряжением 0,4 кВ, выполненная изолированными проводами;

ВЛЗ - воздушная линия напряжением 6, 20 кВ, выполненная защищёнными проводами;

ВОК - волоконно-оптический кабель;

ВОЛС - волоконно-оптическая линия связи;

ВОЛС-ВЛ - волоконно-оптическая линия связи на воздушных линиях электропередачи;

ВОЛС-ПКК - волоконно-оптическая линия связи в подземной кабельной канализации;

ПКК - подземная кабельная канализация;

ОК - оптический кабель;

ОКОН - оптический самонесущий кабель;

Оператор связи - физическое или юридическое лицо, имеющее право на предоставление услуг электросвязи;

Организация-балансодержатель - организация, у которой на балансе (оперативном управлении) находятся опоры электроснабжения либо подземная кабельная канализация.

### **3. Порядок оформления договора на предоставление возможности размещения на опорах ВЛ волоконно-оптических линий связи**

3.1. При необходимости строительства ВОЛС-ВЛ либо ВОЛС-ПКК оператор связи направляет в организации-балансодержатели заявку с приложением документов, определенных нормативными требованиями, а копию заявки направляет в мининформсвязь области.

В заявке указывается цель строительства ВОЛС, предполагаемая подробная схема размещения ВОЛС с адресной привязкой.

Рекомендуется размещать не более трех ВОК на одной опоре.

3.2. Организация-балансодержатель в течение 10 рабочих дней

рассматривает техническую возможность использования опор либо ПКК, готовит и, при необходимости, направляет в министерство информационных технологий и связи Ростовской области проект технических условий для получения рекомендаций в части соответствия нормативным требованиям в сфере связи.

3.3. Мининформсвязь области в течение 10-ти рабочих дней рассматривает копию заявки на прокладку ВОЛС-ВЛ либо ВОЛС-ПКК и направляет в организацию-балансодержатель предложения рекомендательного характера по утверждению проекта ТУ на прокладку ВОЛС, либо по его доработке (переработке).

3.4. Организация-балансодержатель после получения рекомендаций от Мининформсвязи области в течение 5 рабочих дней утверждает указанные ТУ в установленном порядке и направляет их оператору связи.

В случае необходимости организация-балансодержатель имеет право продлить срок утверждения ТУ не более чем на 10 рабочих дней, о чем обязана проинформировать оператора связи.

3.5. В случае получения от Мининформсвязи области рекомендаций по доработке (переработке) ТУ на строительство ВОЛС организация-балансодержатель в течение 5 рабочих дней в добровольном порядке проводит доработку (переработку) указанных ТУ и, при необходимости, направляет их в мининформсвязь области для прохождения процедур, указанных в пункте 3.3.

В этом случае доработанные (переработанные) ТУ рассматриваются в Мининформсвязи области в течение 5 рабочих дней.

3.6. В случае отсутствия технической возможности на прокладку ВОЛС организация-балансодержатель уведомляет заявителя течение 15-ти рабочих дней с мотивированным указанием причин отказа.

3.7. Технические условия являются неотъемлемой частью договора на размещение (на аренду мест размещения) ВОЛС-ВЛ либо ВОЛС-ПКК.

#### **4. Ввод в эксплуатацию ВОЛС-ВЛ либо ВОЛС-ПКК**

4.1. После окончания работ по подвесу сетей, организация-балансодержателем совместно с оператором связи (подрядной организацией по договору) проводится проверка выполнения ТУ, предусмотренных организацией-балансодержателем для создания возможности прокладки ВОЛС, о чем

составляется акт выполнения ТУ.

Копию акта о выполнении ТУ организация-балансодержатель в течении 10-и рабочих дней направляет в мининформсвязь области.

Начальник общего отдела

Л.В. Савельева