

ПРИКАЗ

03.02.2020 г.

№ 25

г. Пермь

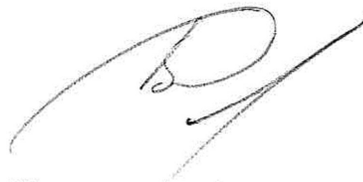
Об утверждении регламента по размещению ВОЛС

С целью организации работы по предоставлению возможности размещения на опорах воздушных линий электропередач, принадлежащих АО «ОРЭС-Прикамья», волоконно-оптических линий связи, руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 года № 1284 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Регламент АО «ОРЭС-Прикамья» на предоставление возможности размещения на опорах воздушных ЛЭП 0,4 – 10 кВ (ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ), принадлежащих сетевой организации АО «ОРЭС-Прикамья», волоконно-оптических линий связи, вместе с типовой формой Договора о предоставлении доступа к инфраструктуре (далее – Регламент).
2. Обеспечить ознакомление всех работников, участвующих в работе по размещению волоконно-оптических линий связи на опорах воздушных ЛЭП с настоящим Регламентом.
3. Регламент подлежит применению со дня утверждения.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Технического директор М.М. Басса

Главный управляющий директор



В.И. Дубровских

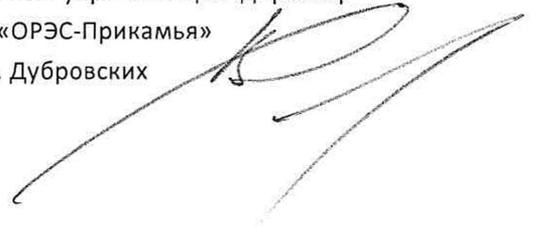


УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор

АО «ОРЭС-Прикамья»

В.И. Дубровских



РЕГЛАМЕНТ
на предоставление возможности
размещения на опорах воздушных линий
АО «ОРЭС-Прикамья»
волоконно - оптических линий связи

г. Пермь 2020 г.

РЕГЛАМЕНТ

на предоставление возможности размещения на опорах воздушных ЛЭП 0,4 – 10 кВ (ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ),
принадлежащих сетевой организации АО «ОРЭС-Прикамья»,
волоконно-оптических линий связи

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент разработан в целях исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 года № 1284 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи».

1.2. Понятия и определения

1.2.1. Понятия, принятые в «Правилах недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи» (утверждены постановлением правительства РФ от 29.10. 2014 г. N 1284):

сопряженные объекты инфраструктуры - объекты инфраструктуры, в том числе созданные для целей, не связанных с оказанием услуг электросвязи, которые могут использоваться для размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и к которым относятся в том числе воздушные линии электропередачи, столбовые опоры, мосты, туннели, прочие дорожные сооружения и коллекторы;

владелец инфраструктуры - субъект естественной монополии, регулирование деятельности которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17 августа 1995 г. N 147-ФЗ «О естественных монополиях», который является собственником инфраструктуры и (или) распоряжается инфраструктурой на ином законном основании;

доступ к инфраструктуре - получение во временное пользование объектов инфраструктуры и(или) их части;

пользователь инфраструктуры - лицо, заказывающее и (или) использующее доступ к инфраструктуре в целях размещения сетей электросвязи и (или) их отдельных элементов на основании возмездного договора о предоставлении доступа к инфраструктуре (далее - договор) с владельцем инфраструктуры;

технологическая возможность доступа к инфраструктуре - обеспечение соответствия объекта инфраструктуры технологическим требованиям и нормам инфраструктуры при предоставлении доступа к этому объекту инфраструктуры, в том числе для осуществления основной деятельности владельца инфраструктуры;

экономическая возможность доступа к инфраструктуре - обеспечение возмещения экономически обоснованных затрат и необходимой прибыли владельца инфраструктуры, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре, за счет пользователя инфраструктуры.

1.2.2. Определения, сокращения.

Для целей настоящего регламента приняты следующие сокращения и определения: Сторона 1 – владелец инфраструктуры, сетевая организация АО «ОРЭС-Прикамья»;

Сторона 2 – лицо, планирующее размещение волоконно-оптической линии связи на опорах воздушных ЛЭП (сопряженных объектах инфраструктуры);

Стороны – совместно именуемые Сторона 1 и Сторона 2;

Сопряженные объекты инфраструктуры:

ВЛ – воздушная линия, выполненная не изолированными проводами;

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

ВЛЗ – воздушная линия напряжением 6, 10 кВ, выполненная защищёнными проводами;

ОК – оптический кабель;

ВОЛС – волоконно-оптические линия связи;
ВОЛС-ВЛ - волоконно-оптическая линия связи на воздушных ЛЭП;
ОКСН – оптический самонесущий кабель.

1.3. Область применения

1.3.1. Действие настоящего Регламента распространяется на случаи предоставления возможности размещения (подвеса) на опорах воздушных ЛЭП напряжением до 10 кВ включительно (ВЛ, ВЛИ, ВЛЗ) оптических самонесущих кабелей.

1.3.2. Настоящий Регламент определяет порядок взаимодействия Сторон при размещении на ВЛ (ВЛИ, ВЛЗ) участков оптических самонесущих кабелей в целях дальнейшей эксплуатации этих участков в составе ВОЛС.

1.3.3. В настоящем регламенте рассматривается размещение на ВЛ оптического кабеля типа ОКСН.

1.3.4. Порядок взаимодействия сторон оформляется Договором (Типовая форма которого является приложением № 1 к настоящему Регламенту)

2. Сведения об АО «ОРЭС-Прикамья»

Полное наименование: Акционерное общество «Объединенные региональные электрические сети Прикамья»

Сокращенное наименование: АО «ОРЭС-Прикамья»

Юридический адрес: 614990 г. Пермь ул. Героев Хасана, 7а, правая сторона

Почтовый адрес: 614990 г. Пермь ул. Героев Хасана, 7а, правая сторона

Тел./факс 8 (342)-218-16-31

Официальный сайт: <https://www.permcomsys.ru/>

Адрес электронной почты: info@ies-prikame.ru

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

3.1. Сторона 2 направляет Стороне 1 заявку. В заявке должны быть указаны:

- наименование и организационно-правовая форма Стороны 2;
- фактический почтовый адрес Стороны 2;
- перечень объектов инфраструктуры, к которым Сторона 2 намерена получить доступ;
- предполагаемые сроки пользования объектами инфраструктуры;
- цель предполагаемого использования объектов инфраструктуры;
- перечень отдельных элементов сети электросвязи Стороны 2, планируемых к размещению на объекте инфраструктуры (проект).

К заявке должна быть приложена копия свидетельства о государственной регистрации Стороны 2 в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя.

3.2. В случае отсутствия сведений и (или) документов, указанных в пункте 3.1. настоящего Регламента, Сторона 1 в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки уведомляет об этом Сторону 2 и в течение 15 рабочих дней со дня получения недостающих сведений и документов рассматривает их.

В случае получения от Стороны 1 такого уведомления Сторона 2 обязана направить ему недостающие сведения и (или) документы. Если указанные сведения и (или) документы не будут направлены Стороне 1 в срок, установленный уведомлением (но не менее 15 рабочих дней), заявление аннулируется.

3.3. Сторона 1 в течение 30 рабочих дней рассматривает технологическую возможность использования опор и предоставляет Стороне 2 для рассмотрения подписанный Договор о возможности

невозможности выполнения указанного условия муфта может быть установлена на дополнительно установленной промежуточной опоре.

4.10. Не допускается размещать на опорах ВЛ более 3-х ОК. При возникновении потребности использования опор ВЛ, на которых уже проложены ОК, необходимо собственникам ОК совместно решать вопрос об объединении в один общий ОК с удовлетворяющими стороны параметрами.

5. Порядок взаимодействия Сторон при производстве работ на воздушных ЛЭП с совместной подвеской ВОЛС

5.1. Размещение ВОЛС на действующих воздушных ЛЭП должны выполняться по согласованию с собственником ЛЭП (кроме обходов и осмотров).

5.2. Обеспечение безопасных условий труда, противопожарная безопасность и охрана окружающей среды должны осуществляться в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, утвержденных в установленном порядке.

5.3. Допуск персонала СМО и организаций, эксплуатирующих ВОЛС к работам в охранной зоне ЛЭП должен осуществляться в соответствии с «Межотраслевыми Правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

5.4. Монтаж ОКСН на ВЛ должен производиться по Проектам производства работ, а обслуживание ОК в эксплуатации - по технологическим картам.

5.5. Средства защиты, используемые для производства работ на ВЛ, должны удовлетворять требованиям «Правил применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним».

5.6. Механизмы, приспособления и инструменты, используемые при работах на ВЛ с ОКСН, должны быть исправны и применяться в соответствии с правилами безопасности при работе с инструментами и приспособлениями и инструкциями по эксплуатации этих механизмов и приспособлений.

5.7. Основные работы по монтажу ВОЛС на действующих ВЛ проводятся, как правило, с отключением линий, для чего необходимо провести согласование с организацией, эксплуатирующей ВЛ, на которой будут осуществляться работы, а также с организациями-владельцами пересекаемых линий и оформить наряд-допуск в установленном порядке.

5.8. В ПНР (технологических картах) должны быть указаны организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности при работе вблизи действующих ВЛ (обозначены места установки защитных заземлений, указаны средства защиты работающих от поражения электрическим током и т. п.).

5.9. Наряд-допуск составляется руководителем работ на основании письменного разрешения эксплуатирующей ЛЭП организации (Акта-допуска, см. раздел 13 «Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»). При наличии нескольких ВЛ, принадлежащих разным владельцам, необходимо получить разрешение каждого из них.

5.10. Работы на ВОЛС, которые требуют отключения ЛЭП и ограничения в подаче электроэнергии потребителям, могут быть выполнены в сроки плановых отключений конкретных ЛЭП, регламентируемые соответствующими нормативными актами.

5.11. В целях определения принадлежности ВОЛС необходимо в процессе монтажа устанавливать в местах крепления (подвеса) ОК на каждой третьей опоре опознавательные бирки размером 80x80 мм с логотипом и номером телефона собственника (эксплуатирующей организации).

5.12. При отсутствии замечаний со Стороны 1 окончание монтажных работ оформляется двусторонним актом с указанием количества точек крепления (количества используемых опор Стороны 1).