



Акционерное общество «Коммунальные электрические сети Оренбургской области
«Оренбургкоммунэлектросеть»


УТВЕРЖДЕН
приказом АО «Оренбургкоммунэлектросеть»
от « 18 » 09 2023 г. № 340

РЕГЛАМЕНТ

**предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное
пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей**

Р-08-308.04-23

Оренбург, 2023

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 2 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	


СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Понятия, используемые в Регламенте.....	3
3. Нормативные ссылки.....	4
4. Информации об условиях доступа к инфраструктуре.....	5
5. Информация об условиях доступа к инфраструктуре.....	5
6. Основные технические решения	8
7. Технические условия на доступ к инфраструктуре	9
8. Порядок доступа к инфраструктуре в условиях ограниченной возможности производства.....	9
9. Условия доступа сотрудников Пользователя инфраструктуры к объектам инфраструктуры.	10
10. Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре.	11
11. Ответственность подразделений АО «Оренбургкоммунэлектросеть».....	13
12. Взаимодействие подразделений АО «Оренбургкоммунэлектросеть» при оформлении договора на использование инфраструктуры и согласовании проекта на совместный подвес линий связи	13
Лист регистрации изменений.....	15

Приложение № 1 Обязательство о сохранении конфиденциальности.

Приложение № 2 Форма: Заявление о предоставлении доступа к инфраструктуре АО «Оренбургкоммунэлектросеть».

Приложение № 3 Типовой Договор о предоставлении ограниченного права доступа пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики).

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 3 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

1. Общие положения

1.1. Действие настоящего Регламента распространяется на случаи предоставления возможности размещения (подвеса) на опорах ВЛ-6-10-0,4 кВ.

1.2. Настоящий Регламент определяет порядок взаимодействия АО «Оренбургкоммунэлектросеть» и Пользователя инфраструктуры при размещении на ВЛ-6-10-0,4 кВ волоконно-оптической линии связи (ВОЛС), основные этапы процесса предоставления в ограниченное пользование объектов электроэнергетики для целей монтажа и дальнейшей эксплуатации сетей связи, зоны ответственности АО «Оренбургкоммунэлектросеть» и Пользователя инфраструктуры, а также основных условий, на которых осуществляется предоставление в ограниченное пользование объектов электроэнергетики.

1.3. Все сроки, указанные в Регламенте, являются предельными для выполнения той или иной функции и устанавливаются в рабочих днях, если иное не предусмотрено нормативными актами Российской Федерации.

1.4. Заявление, запрос рассматриваются Пользователем инфраструктуры как конфиденциальная информация, не подлежащая раскрытию третьим лицам без согласия владельца инфраструктуры, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1.5. Управление по развитию и реализации услуг (далее - УРРУ) АО «Оренбургкоммунэлектросеть» ведет подготовку договоров о предоставлении ограниченного права доступа пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики):

- централизованных по области;
- в зоне эксплуатационной ответственности Головного предприятия

1.6. Филиалы АО «Оренбургкоммунэлектросеть» ведут подготовку договоров о предоставлении ограниченного права доступа пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики) на подведомственной территории (за исключением централизованных).

1.7 Сопровождение договоров осуществляют:


- филиалы по заключенным договорам в филиалах;
- филиалы по заключенным централизованным договорам в части проверки выполнения технических условий (далее – ТУ), подготовки справок о выполнении ТУ, подготовки актов приема-передачи мест на опорах ВЛ-6-10-0,4 кВ, Актов сверки сетей связи и иных сетей;
- РУЭС Головного предприятия по всем заключенным договорам на подведомственной территории в части проверки выполнения технических условий (далее – ТУ), подготовки справок о выполнении ТУ, подготовки актов приема-передачи мест на опорах ВЛ-6-10-0,4 кВ, Актов сверки сетей связи и иных сетей;
- УРРУ по всем централизованным договорам и договоров Головного предприятия в части оплаты, актов оказания услуг и закрытия/продлонгации договоров.

2. Понятия, используемые в Регламенте.

«Инфраструктура для размещения сетей электросвязи и иных сетей» (далее - инфраструктура) - специальные объекты инфраструктуры и (или) сопряженные объекты инфраструктуры.

«Точка подвеса» - часть инфраструктуры (опоры) на которой осуществлен подвес линий связи или другого оборудования в соответствии с проектом размещения линий связи, техническими условиями, выданными владельцем инфраструктуры и указанные в договоре.

«Сопряженные объекты инфраструктуры» - объекты инфраструктуры, в том числе созданные для целей, не связанных с оказанием услуг электросвязи, которые могут использоваться для размещения сетей электросвязи и иных сетей (их отдельных элементов) в

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 4 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и к которым относятся объекты электроэнергетики 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.

«Запрос» - письменный документ, составленный в произвольной форме Пользователем инфраструктуры и направляемый в адрес Владельца инфраструктуры о предоставлении информации о возможности использования инфраструктуры

«Заявление» - письменный документ, составленный Пользователем инфраструктуры о намерениях получить доступ к инфраструктуре и направляемый в адрес Владельца инфраструктуры (Приложение 2 к Регламенту).

«Пользователь инфраструктуры» - лицо, заказывающее и (или) использующее доступ к инфраструктуре в целях размещения сетей электросвязи и иных сетей 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.

«Сети связи» – технологическая система, включающая в себя линии связи и предназначенная для электросвязи.

К сетям связи относятся - волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС), линия электросвязи, проводного вещания, телефонной связи и т.д.

«Иные сети» - сети наружного освещения, внешнего электроснабжения объектов потребителей, разрешенные к размещению на опорах линий электропередач АО «Оренбургкоммунэлектросеть» в соответствии с настоящим Регламентом.

3. Нормативные ссылки

В качестве обязательных к применению документов, регулирующих технические вопросы при размещении сетей связи и иных сетей на сопряженных объектах инфраструктуры, АО «Оренбургкоммунэлектросеть» и Пользователь инфраструктуры договорились применять следующие источники:


- Правила недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 22.11.2022 г. №2106 (далее – Правила);

- РД 153-34.0-48.519-2002. Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ.

- Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда от 15.12.2020 N 903н (далее – ПОТЭУ).

- Правила устройств электроустановок (далее – ПУЭ) в действующей редакции.

- Приказ Министерства энергетики РФ от 15.04.2022 г. №327 «Об утверждении требований к сопряженным объектам инфраструктуры в целях обеспечения размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на воздушных линиях электропередач».

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 5 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

4. Информации об условиях доступа к инфраструктуре

4.1. Пользователь инфраструктуры направляет Владельцу инфраструктуры запрос о предоставлении следующей информации:

- а) информация о наличии (отсутствии) технологической возможности предоставления доступа к объекту инфраструктуры;
- б) порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре;
- в) порядок формирования цены на предоставление доступа к объектам инфраструктуры, информация о которых запрашивается;
- г) условия доступа сотрудников пользователя инфраструктуры к объектам инфраструктуры.

К запросу Пользователя инфраструктуры должно быть приложено письменное обязательство о сохранении конфиденциальности предоставляемой информации и неиспользовании ее в противоправных целях.

Образец письменного обязательства – Приложение №1 к Регламенту.

По запросу Пользователя инфраструктуры УРРУ (филиал АО «Оренбургкоммунэлектросеть») в 30-дневный срок предоставляет запрашиваемую информацию.

В случае необходимости выполнения работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры взимается плата за предоставление информации с оформлением договора на предоставление информации. Цена на предоставление информации устанавливается одинаковой для всех пользователей инфраструктуры. В этом случае информация предоставляется после оплаты на основании утвержденной калькуляции и заключенного договора.

4.2. На официальном сайте АО «Оренбургкоммунэлектросеть» (<https://www.okes.ru/>) размещается следующая информация:

- 1) настоящий Регламент
- 2) порядок формирования тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре, включая условия дифференциации тарифов;
- 3) реестр заявлений о предоставлении доступа к инфраструктуре;
- 4) сведения о размере платы за предоставление информации о доступе к объектам инфраструктуры.
- 5) типовой договор.

5. Порядок доступа к инфраструктуре

5.1 Подача и рассмотрение заявления

Для заключения договора на использование инфраструктуры Пользователь инфраструктуры направляет Владельцу инфраструктуры заявление, которое должно содержать следующие сведения:

- а) наименование и организационно-правовая форма Пользователя инфраструктуры;
- б) фактический и почтовый адрес Пользователя инфраструктуры;
- в) перечень объектов инфраструктуры, к которым Пользователь инфраструктуры намерен получить доступ;
- г) предполагаемые сроки пользования объектами инфраструктуры;
- д) цель предполагаемого использования объектов инфраструктуры;

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 6 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

е) перечень отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей Пользователя инфраструктуры, планируемых к размещению на объекте инфраструктуры, в том числе предполагаемая схема размещения с привязкой к местности.

К заявлению должна быть приложена копия свидетельства о государственной регистрации Пользователя инфраструктуры в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Сотрудник УРРУ Головного предприятия принявший заявление, не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем поступления заявления, обязан внести запись в реестр заявлений. Сотрудник филиала, принявший заявление, обязан в этот же день направить его сотруднику УРРУ, для внесения в реестр заявлений. В реестре фиксируются дата и время поступления заявления, его номер, наименование и организационно-правовая форма Пользователя инфраструктуры, направившего заявление, объект инфраструктуры, к которому запрашивается доступ, а также планируемый срок начала использования объектов инфраструктуры.

В реестре фиксируются сведения о планах, в том числе долгосрочных, Владельца инфраструктуры по задействованию инфраструктуры для размещения сетей связи и иных сетей (их отдельных элементов) в том же порядке, что и заявления. При этом планы Владельца инфраструктуры должны быть обусловлены потребностями по размещению собственных сетей на объектах инфраструктуры.

Отказ в регистрации заявлений, искажение сроков их регистрации и сроков регистрации сведений о планах Владельца инфраструктуры, искажение регистрационных номеров заявлений и сведений не допускаются.

В случае отсутствия сведений и (или) документов сотрудник УРРУ Головного предприятия (филиала) в течение 10 рабочих дней со дня получения заявления уведомляет об этом Пользователя инфраструктуры.

В случае получения от Владельца инфраструктуры такого уведомления Пользователь инфраструктуры обязан направить ему недостающие сведения и (или) документы. Если указанные сведения и (или) документы не будут направлены Владельцу инфраструктуры в срок, установленный уведомлением (но не менее 15 рабочих дней), заявление аннулируется и исключается из реестра.

Сотрудник УРРУ Головного предприятия (филиала) в течение 15 рабочих дней со дня получения недостающих сведений и документов рассматривает их.


В случае отсутствия технологической возможности предоставления доступа к инфраструктуре в полном объеме Владелец инфраструктуры (сотрудник УРРУ) в течение 30 рабочих дней со дня получения заявления с полным пакетом документов обязан уведомить Пользователя инфраструктуры о том, на каких условиях и в каком объеме может быть предоставлен доступ к инфраструктуре.

Пользователь инфраструктуры в течение 10 рабочих дней со дня поступления ему уведомления сообщает о намерении получить доступ к инфраструктуре в объеме, предложенном Владельцем инфраструктуры, либо об отказе от получения доступа к инфраструктуре.

В период направления Владельцем инфраструктуры уведомления Пользователю инфраструктуры, а также подготовки и направления Пользователем инфраструктуры ответа на это уведомление за Пользователем инфраструктуры сохраняется очередность в реестре.

5.2 Договор о предоставлении ограниченного права доступа пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики)

5.2.1. Договор о предоставлении ограниченного права доступа пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики) (далее – Договор) должен содержать следующие существенные условия:

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 7 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

- а) указание точек подвеса на объектах инфраструктуры, которые предоставляются по договору, а также цель их использования;
- б) размер, порядок и сроки оплаты за пользование инфраструктурой;
- в) ответственность сторон за обеспечение соответствия объектов инфраструктуры требованиям, установленным в соответствии с пунктом 6 Правил;
- г) условия предоставления ДЭС на период отключения объектов инфраструктуры для допуска персонала Пользователя;
- д) технические условия размещения сети электросвязи и иных сетей пользователя инфраструктуры, в том числе ее отдельных элементов, на объектах инфраструктуры;
- е) срок действия договора;
- ж) условия изменения и расторжения договора;
- з) порядок приостановления доступа к инфраструктуре по основаниям, указанным в пункте 32 Правил, а также по инициативе Пользователя инфраструктуры.

В договоре могут быть предусмотрены иные обязанности Пользователя инфраструктуры, обусловленные технологическими условиями использования инфраструктуры, в том числе обеспечивающие требования безопасности объектов инфраструктуры.

Текст типового договора о предоставлении ограниченного права пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики) - Приложение № 3 к Регламенту.

5.2.2. Разработка, заключение и вступление в силу Договора.

Владелец инфраструктуры течение 30 рабочих дней со дня получения заявления и документов обязан их рассмотреть и направить Пользователю инфраструктуры оферту на заключение договора или мотивированный отказ в предоставлении доступа к инфраструктуре.


Пользователь инфраструктуры обязан рассмотреть и подписать оферту договора в 30-ти дневный срок с момента получения договора или направить мотивированный отказ. В случае не направления Пользователем инфраструктуры подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания в течение 30 дней с момента получения договора, ранее поданное таким Пользователем инфраструктуры заявление аннулируется и исключается из реестра заявлений о предоставлении доступа к инфраструктуре.

Датой заключения договора считается дата поступления подписанного Пользователем инфраструктуры экземпляра договора в АО «Оренбургкоммунэлектросеть».

Дата начала оказания услуг для целей исполнения Договора считается дата подписания Акта передачи права пользования точек подвеса на линии электропередачи (Приложение №3). Первичный доступ к инфраструктуре предоставляется Пользователю по подписанному двумя Сторонами Акту передачи права пользования точек подвеса на линии электропередачи (Приложение №3), составленному на основании Акта о возможности предоставления доступа к объектам инфраструктуры (Приложения №2) к настоящему Договору.

Запрещается размещение сетей связи и иных сетей на принадлежащей АО «Оренбургкоммунэлектросеть» инфраструктуре в отсутствие заключенного договора, не поименованной в договоре (бездоговорное пользование инфраструктурой). Собственник незаконно размещённых сетей связи и иных сетей обязан оплатить бездоговорное пользование инфраструктурой в 3-х кратном размере от максимальной установленной платы за пользование инфраструктурой за период с момента последнего осмотра линии электроснабжения персоналом АО «Оренбургкоммунэлектросеть».

По окончании действия Договора по любым основаниям Пользователь инфраструктуры по требованию АО «Оренбургкоммунэлектросеть» в соответствии с согласованным с Владельцем инфраструктуры графиком выполнения работ своими силами обязуется обеспечить демонтаж сетей связи и иных сетей, линий и оборудования в течении двух месяцев с момента расторжения договора.

	АО «Оренбургкоммуэлектросеть»	стр. 8 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

6. Основные технические решения, рассматриваемые при подготовке ТУ по использованию опор ВЛ-6-10-0,4 кВ для подвески сети связи

6.1. При проектировании подвески сети связи на действующих ВЛ-6-10-0,4 кВ должен быть выполнен расчёт реальных механических нагрузок, создаваемых с учётом их увеличения за счёт подвески проектируемой сети связи, отдельных элементов сети электросвязи и показаны решения по обеспечению требуемой устойчивости ВЛ-6-10-0,4 кВ (замена опор, установка подкосов, уменьшение пролётов и др.).

6.2. Выбор действующих ВЛ-6-10-0,4 кВ, совпадающих по направлению с трассой сети связи, должен производиться на основании обследования этих ВЛ-6-10-0,4 кВ. При выборе ВЛ-6-10-0,4 кВ должны учитываться техническое состояние элементов ВЛ-6-10-0,4 кВ, соответствие опор ВЛ-6-10-0,4 кВ и их крепления в грунте дополнительным нагрузкам, возникающим при подвеске сети связи, отдельных элементов сети электросвязи а также возможности обеспечения регламентированных значений габаритов до земли и расстояний от сети связи до проводов ВЛ-6-10-0,4 кВ. К проекту должен прилагаться Акт обследования технического состояния опор, выполненный специалистами проектной организации (при необходимости с участием персонала Владельца инфраструктуры).

6.3. Точка подвеса сети связи, отдельных элементов сети электросвязи на опоре ВЛ-6-10-0,4 кВ выбирается исходя из допустимых расстояний от сети связи до поверхности земли или каких-либо инженерных сооружений при наибольшей стреле провеса, приведенной в ПУЭ.

6.4. Сети связи на ВЛ-6-10-0,4 кВ следует подвешивать на опоре ниже фазных проводов. При прохождении ВЛ-6-10-0,4 кВ в населенной местности, где имеется большое количество пересечений, при устройстве которых невозможно обеспечить соблюдение допустимых расстояний при подвеске сети связи ниже проводов ВЛ-6-10-0,4 кВ, подвеска сети связи не допускается.

6.5. При проектировании и монтаже ВОЛС обеспечить возможность беспрепятственного подъема на опоры ЛЭП на монтерских лазах (когтях) без повреждения ВОЛС и другого сопутствующего оборудования. Расстояние между опорой и ВОЛС (прочим сопутствующим оборудованием) в месте концевых, угловых, поворотных креплений, отпайки от магистрали до шкафов и прочего оборудования должно быть не менее 15 см.


6.6. Расстояние по вертикали между сетями связи и изолированными проводами ВЛИ-0,4 кВ не менее 0,4 м.

6.7. Расстояния по вертикали от сети связи, подвешенных ниже уровня проводов, при наибольшей расчетной стреле провеса должно быть (нормальный режим) на ВЛ-6-10-0,4 кВ в населенной местности — **не менее 5,0 м** (ПУЭ, п. 2.4.89).

6.8. Переход сети связи с промежуточных опор ВЛ-6-10-0,4 кВ на строения, сооружения, дома (объекты) может быть выполнен только через дополнительно установленную опору. Расстояние этой опоры от опоры ВЛ-6-10-0,4 кВ должно быть минимальным, но не менее 2 м. Переход сети связи с других типов опор (анкерные, угловые) ВЛ-6-10-0,4 кВ на объект без установки дополнительной опоры должен быть обоснован, при этом расстояние перехода до первого крепления сети связи на объекте должно быть не более 25 м. На чертеже прокладки сети связи должен быть указан тип опоры ВЛ-6-10-0,4 кВ с которой осуществляется переход сети связи на объекты.

6.9. Стрелы провеса сети и проводов ВЛ-6-10-0,4 кВ в одних и тех же пролётах должны быть равными.

6.10. Не допускается размещать на опорах громоздкие конструкции и запас сетей связи в бухтах. Соединительные муфты (СМ) должны устанавливаться, как правило, на анкерных опорах. При невозможности выполнения указанного условия муфта может быть установлена на

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 9 из 16
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

опоры временной оттяжкой. При размещении на опоре одновременно линии связи и муфты с креплением в разных точках опоры данное размещение считается как 2 точки подвеса.

6.11. Не допускается размещать на опорах более двух линий связи. При возникновении потребности использования опор ВЛ-6-10-0,4 кВ, на которых уже проложены сети связи, необходимо собственникам сетей связи совместно решать вопрос об объединении в одну общую сеть связи с удовлетворяющими стороны параметрами с размещением их в существующих точках подвеса.

При этом следует учитывать, что в горизонтальной плоскости допускается располагать не более двух сетей связи: по одной с каждой стороны опоры или в вертикальной плоскости допускается размещать также не более двух сетей связи, которые должны располагаться либо слева, либо справа от оси ВЛ-6-10-0,4 кВ по направлению от источника питания.

В случае обращения сторонней организации на совместный подвес к Пользователю инфраструктуры, с которым заключен договор о предоставлении ограниченного права доступа пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики) с АО «Оренбургкоммунэлектросеть», данному Пользователю инфраструктуры необходимо направить в адрес АО «Оренбургкоммунэлектросеть» письменный запрос на возможность размещения в его креплении линий связи других пользователей, но не более двух линий связи включая линию Пользователя инфраструктуры.

7. Технические условия на доступ к инфраструктуре

Технические условия (далее – ТУ) на ограниченный доступ к инфраструктуре электроэнергетики являются неотъемлемым приложением к договору о предоставлении ограниченного права пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики).

Технологическая возможность для предоставления ограниченного доступа к инфраструктуре электроэнергетики определяется исходя из:

- фактического состояния опор ВЛ-6-10-0,4 кВ, в т.ч. механической прочности;
- отсутствия препятствий к использованию ВЛ-6-10-0,4 кВ по прямому назначению, в т.ч. наличия подъезда к опорам ВЛ-6-10-0,4 кВ;
- безопасности функционирования объектов электроэнергетики.


Доступ к инфраструктуре должен быть гарантирован в любой части инфраструктуры, где имеется технологическая возможность для предоставления такого доступа.

Технические условия доступа к инфраструктуре устанавливают требования:

- к обязательному размещению сетей связи, отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей пользователей инфраструктуры на дополнительных сопряженных объектах инфраструктуры (*Установка дополнительных промежуточных опор, подкосы, растяжки и пр.*) в пределах тех сопряженных объектов инфраструктуры, на которых Пользователь инфраструктуры планирует размещение сетей связи и иных сетей.

Неотделимые улучшения существующей инфраструктуры - Замена опор, установка дополнительных промежуточных опор, подкосов, растяжек и пр.- становятся собственностью владельца инфраструктуры - собственностью АО «Оренбургкоммунэлектросеть».

8. Порядок доступа к инфраструктуре в условиях ограниченной возможности производства

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 10 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

8.1. При отсутствии возможности удовлетворения всех поступивших заявлений, Владелец инфраструктуры обязан обеспечить предоставление доступа к инфраструктуре в следующей последовательности:

а) для целей, касающихся безопасности человека на воде, на земле, в воздухе, космическом пространстве, ликвидации последствий крупных аварий, катастроф, эпидемий, эпизоотий, стихийных бедствий, связанных с проведением неотложных мероприятий в области государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;

б) для целей ликвидации аварийных ситуаций на сетях электросвязи, связанных с прекращением оказания услуг с использованием инфраструктуры;

в) для целей размещения сетей электросвязи;

г) для целей размещения сетей наружного освещения;

д) для целей размещения сетей электроснабжения сторонних организаций и иных сетей.

8.2. При наличии нескольких заявлений, которые не могут быть удовлетворены одновременно, предоставление доступа к инфраструктуре осуществляется в порядке поступления заявлений в соответствии с их регистрацией в реестре и с учетом сохранения очередности в случаях, предусмотренных пунктом 5.1 настоящего Порядка.

В случае отказа Пользователя инфраструктуры от доступа к инфраструктуре или прекращения действия договора, доступ к освободившемуся объекту инфраструктуры предоставляется следующему по очередности заявителю.

8.3. Сроки и способы расширения, вывода из эксплуатации инфраструктуры (объектов инфраструктуры) определяются Владельцем инфраструктуры самостоятельно, исходя из экономической и технологической целесообразности.

8.4. В доступе к инфраструктуре может быть отказано по следующим основаниям:

- включение ВЛ-6-10-0,4 кВ в годовой график капитального ремонта или инвестиционную программу текущего или следующего года;

- подвес двух и более ВОЛС на опорах ВЛ-6-10-0,4 кВ.

9. Условия доступа сотрудников Пользователя инфраструктуры к объектам инфраструктуры.

9.1. Оформление доступа к объектам электроэнергетики для начала работ по созданию сетей связи и иных сетей (проектно-изыскательские работы, работы по монтажу сетей связи и иных сетей).

Допуск персонала Пользователя инфраструктуры к объектам электроэнергетики для проведения строительно-монтажных работ осуществляется персоналом АО «Оренбургкоммунэлектросеть» в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Минтруда от 15.12.2020 N 903н (далее – ПОТЭУ).

При этом допуск на проведение строительно-монтажных работ оформляется владельцем ВЛ-6-10-0,4 кВ при условии положительного согласования им проектной документации, проекта производства работ и заключенного сторонами Договора о предоставлении ограниченного права пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики).

Допуск на проведение строительно-монтажных работ оформляется записью в журнале вводного и первичного инструктажей, выдачей наряда на производство работ.


9.2. Порядок допуска вновь смонтированных сетей связи и иных сетей

9.2.1 Пользователь инфраструктуры подает заявление в РУЭС АО «Оренбургкоммунэлектросеть» о выполнении ТУ (филиалы/Главное предприятие).

К заявлению прилагаются:

- проектная документация,

- исполнительная схема сетей связи, отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей,

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 11 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

- схемы пересечений и сближений с указанием габаритов, информация о наличии бирок на сетях связи и иных сетях с наименованием владельца сетей связи и иных сетей и номера телефона.

Исполнительная схема сетей связи, отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей должна содержать номера опор воздушных линий электропередач с привязкой к местности и перечень опор, на которых осуществлен совместный подвес;

9.2.2. Сотрудник РУЭС АО «Оренбургкоммунэлектросеть» рассматривает заявление с пакетом документов в течение 5 рабочих дней. Осмотр вновь смонтированных сетей связи, отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей на объектах электроэнергетики осуществляется сотрудником РУЭС АО «Оренбургкоммунэлектросеть» совместно с представителем владельца сетей связи и иных сетей.

9.2.3 При отсутствии замечаний сотрудник АО «Оренбургкоммунэлектросеть» оформляет Акт о выполнении ТУ. При выявленных замечаниях оформляется Акт осмотра в произвольной форме с перечнем замечаний и сроках их исполнения.

9.2.4. Справка о выполнении ТУ в течение 2-х рабочих дней передается в УРРУ (сотруднику филиала, осуществлявшего подготовку Договора). Исполнительная схема хранится в РУЭС АО «Оренбургкоммунэлектросеть».

Доступ к объектам электроэнергетики сотрудников Пользователя инфраструктуры при эксплуатации сетей связи, отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей осуществляется персоналом АО «Оренбургкоммунэлектросеть» в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Минтруда от 15.12.2020 N 903н.

10. Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с предоставлением доступа к инфраструктуре.

10.1. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт воздушных линий с совместной подвеской сетей связи должны производиться в соответствии с ПУЭ, ПТЭ электрических станций и сетей, Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, а также с другими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке. Все виды работ на ВЛ-6-10-0,4 кВ с совместной подвеской сетей связи выполняются только по нарядам и распоряжениям.

10.2. При плановом капитальном ремонте (реконструкции) воздушных линий, связанном с заменой стоек (конструкций) опор, работы по переносу сетей связи на новые опоры должны производиться одновременно Владелец инфраструктуры и Пользователем инфраструктуры своими силами и средствами, для чего Владелец инфраструктуры извещает Пользователя инфраструктуры не менее чем за 1 месяц о датах начала и окончания капитального ремонта (реконструкции). При подвеске сетей связи, отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей после монтажа проводов электроснабжения Пользователь инфраструктуры должен обеспечить нормативные значения габаритов до проводов электроснабжения и до земли.

При невыполнении Пользователем инфраструктуры работ по переносу на новые опоры сети связи в обусловленные сроки капитального ремонта (реконструкции) ВЛ-6-10-0,4 кВ Владелец инфраструктуры демонтирует эти сети связи без принятия претензий со стороны Пользователя инфраструктуры.

В случае, если Пользователь инфраструктуры не обеспечит перенос сети связи на новые опоры в установленный срок капитального ремонта (реконструкции) воздушной линии, Владелец инфраструктуры вводит воздушную линию в эксплуатацию без подвешенной сети связи Пользователя инфраструктуры.

	АО «Оренбургкоммуналектросеть»	стр. 12 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

При ремонте воздушной линии, связанном с заменой опор в аварийной ситуации, работы по переводу сети связи на новые опоры производит Пользователь инфраструктуры, о чем его информирует Владелец инфраструктуры.

В экстренных случаях (аварии, чрезвычайные ситуации, необходимость обеспечения безопасности граждан) Владелец инфраструктуры производит временный перевод сетей связи, отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей на новые опоры без согласия со стороны Пользователя инфраструктуры, уведомив представителя Пользователя инфраструктуры по телефону или факсу. Владелец инфраструктуры не несет ответственности за убытки Пользователя инфраструктуры, связанные с кратковременными перерывами или ухудшением качества передачи сигнала или электрического тока по переносимым в экстренном порядке сетям связи и иным сетям. Пользователь инфраструктуры обязан выполнить подвес своей сети по постоянной схеме в течение **5 рабочих дней**.

10.3. При реконструкции воздушной линии с совместной подвеской сети связи Владелец инфраструктуры обязан предупредить Пользователя инфраструктуры о предстоящей реконструкции за **3 месяца**.

10.4. Работы по ремонту и эксплуатации воздушных линий с совместной подвеской сети связи должны производиться таким образом, чтобы была исключена возможность повреждений, разрушений, аварий, несчастных случаев с персоналом, обслуживающим указанные линии, а также с их абонентами. В случае если повреждения или разрушения уже допущены, они должны немедленно устраняться предприятиями и организациями, по вине которых произошли указанные повреждения или разрушения, за счет своих средств и материалов. Повреждения, произошедшие по вине посторонних лиц, а также повреждения, вызванные стихийными бедствиями, устраняются Владельцем инфраструктуры или Пользователями инфраструктуры, каждая по своим сооружениям, своими силами и материалами.

10.5. Владелец инфраструктуры и Пользователь инфраструктуры производят обходы своих объектов в сроки, установленные действующей нормативно-технической документацией, извещают друг друга обо всех обнаруженных повреждениях опор, проводов электроснабжения и сетей связи, отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей, недопустимых сближениях последних между собой, с какими-либо объектами, с землей и принимают меры по устранению повреждений, которые угрожают безопасности обслуживавшего персонала, посторонних лиц, животных и птиц.

10.6. Владелец инфраструктуры и Пользователь инфраструктуры обязаны не реже одного раза в три года производить совместное обследование линий с целью выявления дефектов и нарушений правил технической эксплуатации опор совместной подвески проводов и мест пересечений этих воздушных линий с линиями электропередачи, контактными сетями электрифицированного транспорта и другими объектами.


О результатах обследования и выявленных нарушениях должен составляться акт, в котором указывается организация, ответственная за устранение дефектов, и сроки выполнения необходимых работ.

10.7. В целях рациональной организации ремонта опор и проводов, Пользователь инфраструктуры согласовывает свои планы и графики ремонтных работ Владельцем инфраструктуры. Такая мера необходима для того, чтобы работы, для которых требуется снятие напряжения, выполнялись одновременно обеими организациями

10.8. Ответственность за техническое состояние и эксплуатацию ВЛ-6-10-0,4 кВ несет Владелец инфраструктуры.

Ответственность за техническое состояние и эксплуатацию проводов сетей связи, отдельных элементов сети электросвязи и иных сетей, установочной арматуры и устройств, относящихся к этим проводам, несет Пользователь инфраструктуры.

10.9. Владелец инфраструктуры и Пользователь инфраструктуры несут ответственность за нарушения работы сетей связи, иных сетей и сетей электроснабжения, допущенные по их вине соответственно.

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 13 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

11. Ответственность подразделений АО «Оренбургкоммунэлектросеть».

Работники АО «Оренбургкоммунэлектросеть» несут персональную ответственность за выполнение требований настоящего Регламента, своевременность и достоверность предоставления информации.

11.1. Начальник УРРУ (работник подразделения филиала) несет ответственность за:

- ведение реестра заявлений о предоставлении доступа к инфраструктуре;
- своевременное оформление договора о предоставлении ограниченного права доступа пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики);
- сопровождение договора о предоставлении ограниченного права доступа пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики);
- контроль оплаты.

11.2 Начальник ПТС (ПТО филиала) несет ответственность за:

- своевременное направление информации по запросу о возможности доступа к инфраструктуре Пользователю инфраструктуры,
- своевременное оформление технических условий на совместный подвес линий связи,
- согласование проектной документации по своему направлению.

11.3. Начальник ОКС Головного предприятия (ОКС филиала) несет ответственность за:

- своевременное согласование расчета механических нагрузок.

11.4. Начальник РУЭС несет ответственность за:

- своевременное предоставление информации о технологической возможности подвеса линий связи на существующих ВЛ-6-10-0,4 кВ;
- согласование проекта совместного подвеса по своему направлению;
- оформление акта о выполнении технических условий;
- допуск работников Пользователя инфраструктуры к объектам инфраструктуры;
- акт инвентаризации точек подвеса на техническое использование опор линий электропередач, ежемесячное предоставление информации;
- своевременное уведомление Пользователя инфраструктуры о реконструкции, капитальном ремонте.

12. Взаимодействие подразделений АО «Оренбургкоммунэлектросеть» при оформлении договора на использование инфраструктуры и согласовании проекта на совместный подвес линий связи


12.1. Начальник УРРУ принимает от Пользователя инфраструктуры запрос о возможности размещения подвесов на опорах линий электропередач и передает начальнику ПТС для подготовки информации о возможности размещения подвесов.

12.2. Начальник ПТС передаёт начальнику УРРУ служебной запиской объёма и техническую документацию для подготовки договора о предоставлении информации о возможности размещения подвеса на опорах линий электропередач.

12.3 Начальник УРРУ (работник филиала) готовит договор о предоставлении информации о возможности размещения подвеса на опорах линий электропередач.

12.4. Начальник УРРУ (работник филиала) принимает в письменной форме заявление о предоставлении доступа к инфраструктуре.

В случае отсутствия сведений и (или) документов, указанных в пунктах 20, 21 Постановления Правительства № 2106 от 29.11.2014г. «Правила недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи», в течение 10 рабочих дней со дня получения заявления уведомляет об этом заявителя и в течение 15 рабочих дней со дня получения недостающих сведений и документов рассматривает их.

	АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	стр. 14 из 15
	Регламент предоставления инфраструктуры электроэнергетики во временное ограниченное пользование для размещения сетей электросвязи и иных сетей	
	Р-08-308.04-23	

12.5. В случае наличия полного комплекта документов передает начальнику ПТС (ПТО филиала) заявление Пользователя для разработки технических условий на совместный подвес в течение 1 рабочего дня.

12.6. Начальник ПТС (начальник ПТО филиала) передает в РУЭС заявление Пользователя инфраструктуры с перечнем точек подвеса на объектах инфраструктуры, к которым Пользователь инфраструктуры намерен получить доступ в течение 1 рабочего дня.

12.7. Начальник РУЭС предоставляет перечень точек подвеса и перечень объектов инфраструктуры, на которых возможно размещение сетей связи начальнику ПТС (начальнику ПТО филиала) в течение 10 рабочих дней.

12.8. Начальник ПТС (начальник ПТО филиала) оформляет технические условия и передает начальнику УРРУ (работнику филиала) в течение 3 рабочих дней.

12.9. Начальник УРРУ (работник филиала) оформляет оферту договора на использование инфраструктуры и передает Пользователю инфраструктуры с сопроводительным письмом.

12.10. Начальник РУЭС согласовывает проект совместного подвеса, представленный Пользователем инфраструктуры) в течение 3 рабочих дней.

12.11. Начальник ПТС (начальник ПТО филиала) передает проект совместного подвеса начальнику ОКС Головного предприятия (начальнику ОКС филиала) для согласования расчета механических нагрузок.

12.12. Начальник ОКС Головного предприятия (начальник ОКС филиала) в течение 5 рабочих дней производит проверку расчета механических нагрузок и передает результаты проверки начальнику ПТС (начальнику ПТО филиала).

12.13. Начальник ПТС (начальник ПТО филиала) в течение 14 рабочих дней выполняет проверку проектной документации Пользователя инфраструктуры на соответствие выданным ТУ и действующей нормативно-технической документации и готовит ответ Пользователю инфраструктуры о согласовании (или перечень замечаний) проектной документации.

Начальник ПТС



В.В. Антонова

