

Утверждено
Приказом ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго»
от 17 июня 2011 г. № 215

ПОЛОЖЕНИЕ

о заключении договоров об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о заключении договоров об осуществлении технологического присоединения (далее - Положение) разработано в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее - Правила № 861), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.03.2007 г. № 168; от 14.02.2009 г. № 118; от 21.04.2009 г. № 334, от 24.09.2010 г. № 759, от 01.03.2011 г. № 129).

1.2. Действие настоящего Положения распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяется категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

1.3. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго» (далее - предприятие) и Заявителем в установленные сроки.

1.4. Настоящее Положение определяет процедуру выполнения мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, на стадии «Заключение договора», согласно п. 7 Правил № 861.

2. СУБЪЕКТЫ ДОГОВОРНОЙ РАБОТЫ

2.1. Координацию договорной работы (подготовка и оформление технических условий, заключение, перезаключение, расторжение договоров об осуществлении технологического присоединения, изменение технических условий) осуществляют:

- Производственно-техническая служба (Группа по развитию электрических сетей и технологических присоединений);
- Филиал в г. Белозерске;
- Филиал в г. Вытегре.

2.2. Учет заявок на заключение договоров технологического присоединения, а также учет и регистрацию заключенных договоров осуществляют:

- Служба по эксплуатации электрических сетей (Группа контроля качества и технологических режимов);
- Филиал в г. Белозерске;
- Филиал в г. Вытегре.

2.3. В договорной работе по мере необходимости участвуют все структурные подразделения предприятия в соответствии с функциональными обязанностями, определенными настоящим Положением.

2.4. Каждый из субъектов договорной работы несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за достоверность и своевременность подготавливаемой им информации и документов, служащих основанием для заключения договора.

2.5. Договоры об осуществлении технологического присоединения и технические условия от имени предприятия подписывают:

- Главный инженер предприятия (в его отсутствие – лицо, исполняющее его обязанности) на основании доверенности, выданной в установленном порядке;
- Директор филиала в г. Белозерске (в его отсутствие – лицо, исполняющее его обязанности) на основании доверенности, выданной в установленном порядке;
- Директор филиала в г. Вытегре (в его отсутствие – лицо, исполняющее его обязанности) на основании доверенности, выданной в установленном порядке.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Для заключения договора технологического присоединения, получения индивидуальных технических условий и осуществления технологического присоединения Заявитель направляет в адрес предприятия заявку о планируемом технологическом присоединении своих энергопринимающих устройств к электрическим сетям предприятия. Заявка направляется Заявителем в 2 (двух) экземплярах письмом с описью вложения.

Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя.

3.1. Требования к заявке, направляемой Заявителем – физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику:

3.1.1. В заявке должны быть указаны следующие сведения:

- фамилия, имя и отчество Заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ;
- место жительства (почтовый адрес) Заявителя;
- наименование и место нахождения (адрес) энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя.

3.1.2. К заявке должны прилагаться:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на

котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

3.2. Требования к заявке, направляемой Заявителем – юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

3.2.1. В заявке должны быть указаны следующие сведения:

- реквизиты Заявителя (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр);

- место нахождения (почтовый адрес) Заявителя;

- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств;

- характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

- поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

- предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение – для Заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 100 кВт включительно.

3.2.2. К заявке должны прилагаться:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

3.3. Требования к заявке, направляемой Заявителем в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов (предназначенных для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц) с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

3.2.1. В заявке должны быть указаны следующие сведения:

- реквизиты Заявителя (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя и отчество Заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ);

- место нахождения (почтовый адрес) Заявителя;
- наименование и место нахождения (адрес) энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;
- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств;
- характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
- срок временного присоединения.

3.3.2. К заявке должны прилагаться:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом право, на передвижной объект и имеющееся основание на размещение энергопринимающих устройств на земельном участке соответствующего административно-территориального образования;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

3.4. Требования к заявке, направляемой Заявителем – юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не превышает 750 кВ·А (640 кВт):

3.4.1. В заявке должны быть указаны следующие сведения:

- реквизиты Заявителя (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя и отчество Заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ);
- место нахождения (почтовый адрес) Заявителя;
- наименование и место нахождения (адрес) энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;
- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств;
- количество точек присоединения к электрической сети с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- характер нагрузки (вид производственной деятельности);
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

3.4.2. К заявке должны прилагаться:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;

- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом право, на передвижной объект и имеющееся основание на размещение энергопринимающих устройств на земельном участке соответствующего административно-территориального образования;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

3.5. Требования к заявке, направляемой Заявителем в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 750 кВ·А (640 кВт):

3.5.1. В заявке должны быть указаны следующие сведения:

- реквизиты Заявителя (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя и отчество Заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ);
- место нахождения (почтовый адрес) Заявителя;
- наименование и место нахождения (адрес) энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;
- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств, количество и мощность присоединяемых к сети предприятия трансформаторов;
- количество точек присоединения к электрической сети с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- заявляемый характер нагрузки (вид производственной деятельности) и наличие нагрузок искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;
- величина технологической и аварийной брони для потребителей электрической энергии;
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

3.5.2. К заявке должны прилагаться:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям предприятия;
- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом право, на передвижной объект и имеющееся основание на размещение энергопринимающих устройств на земельном участке соответствующего административно-территориального образования;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

3.6. Предприятие не вправе требовать представления сведений и документов, не предусмотренных настоящим Положением.

4. ПОРЯДОК И СРОКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

4.1. Поступившая заявка должна быть зарегистрирована в установленном порядке.

4.2. Зарегистрированная заявка должна быть проверена уполномоченным лицом на предмет соответствия требованиям нормативно-правовой документации, в том числе настоящего Положения.

4.3. Разработка проекта договора, включающего технические условия, осуществляется в соответствии с установленными Алгоритмами:

4.3.1. Типовой алгоритм подготовки и выдачи Заявителю договора на осуществление технологического присоединения, включающего технические условия - Приложение №1 к настоящему Положению.

4.3.2. Алгоритм подготовки и выдачи Заявителю договора на осуществление технологического присоединения, включающего технические условия - Приложение №2 к настоящему Порядку, для Заявителей:

- физических лиц с присоединяемой мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

4.4. Заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору направляются Заявителю для подписания в течение 30 дней со дня получения (регистрации) заявки, а при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение Региональной энергетической комиссией по Вологодской области.

4.5. При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 настоящего Положения, Заявитель уведомляется об этом в течение 6 (шести) рабочих дней с даты получения (регистрации) заявки.

Заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору направляются Заявителю для подписания в течение 30 дней с даты получения недостающих сведений.

4.6. Заявитель подписывает оба экземпляра договора в течение 30 дней с даты получения договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр договора в адрес предприятия с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае ненаправления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения Заявителем подписанного предприятием проекта договора и технических условий, поданная этим Заявителем заявка аннулируется.

4.7. В случае направления Заявителем в течение 30 (тридцати) дней после получения проекта договора мотивированного отказа от его подписания с требованием о приведении его в соответствие с действующим законодательством, первоначальная редакция договора пересматривается в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения такого требования, и новая редакция представляется Заявителю для подписания.

4.8. В деятельности предприятия применяются единые формы договоров об осуществлении технологического присоединения, разработанные в соответствии с Правилами № 861.

4.9. Неотъемлемой частью договора являются технические условия на технологическое присоединение.

4.10. Договор скрепляется печатями сторон, подписавших его, страницы договора пронумеровываются.

4.11. Договор считается заключенным с даты поступления на предприятие подписанного Заявителем экземпляра договора.

5. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

5.1. Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

- сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых ранее присоединены к электрическим сетям предприятия;
- отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;
- отсутствие необходимости реконструкции или расширения объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций.

В случае отсутствия технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя, указанных в заявке, технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту (данное положение не распространяется на Заявителей, указанных в п. 3.1, 3.2, 3.3. настоящего Положения).

5.2. Если присоединение энергопринимающих устройств Заявителя требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования, в Региональную энергетическую комиссию по Вологодской области в 30-дневный срок после получения заявки направляется заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

Заявитель уведомляется о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами не позднее 3 рабочих дней со дня их направления.

5.3. Если присоединение энергопринимающих устройств Заявителя требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования, и если при этом предприятию необходимо подать заявку на осуществление технологического присоединения в вышестоящую сетевую организацию, срок направления Заявителю проекта договора, индивидуальных технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору, и расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту продлевается на срок, установленный для заключения договора с вышестоящей сетевой организацией, и на срок расчета Региональной энергетической комиссии по Вологодской области платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, определяемой для вышестоящей сетевой организации в отношении объектов Заявителя.

6. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ФОРМЫ ЗАЯВОК НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

6.1. Заявка от физического лица на технологическое присоединение энергопринимающих устройств (в целях использования для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности) максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) – Приложение № 3 к настоящему Положению.

6.2. Заявка от юридического лица или ИП в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) – Приложение № 4 к настоящему Положению.

6.3. Заявка от лица в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) – Приложение № 5 к настоящему Положению.

6.4. Заявка от юридического лица или ИП на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не превышает 750 кВт·А (640 кВт) включительно – Приложение № 6 к настоящему Положению.

6.5. Заявка от юридического лица или ИП на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 750 кВт·А (640 кВт) – Приложение № 7 к настоящему Положению.