

# Паспорт услуг по технологическому присоединению

## Технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Витимэнерго»

### 1. Преддоговорная работа

#### 1.1. Подача заявки на технологическое присоединение, заполненной по установленной форме с предоставлением полного пакета документов.

Для заключения договора заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них. Эти положения не распространяются на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен соответствующий многоквартирный дом или иной объект капитального строительства, собственником такого нежилого помещения или лицом, обладающим иным законным правом на нежилое помещение и имеющим право распоряжения нежилым помещением.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, управляющей организацией (товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом) по решению общего собрания собственников жилых помещений, в том числе в многоквартирном доме, а при непосредственном управлении многоквартирным домом - одним из собственников помещений в таком доме или иным лицом, имеющим соответствующие полномочия, удостоверенные доверенностью, выданной в письменной форме ему всеми или большинством собственников помещений в таком доме, в соответствии с границей балансовой принадлежности.

Заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

Если ближайшим к участку Заявителя объектами электросетевого хозяйства являются сети ЗАО «Витимэнерго» Заявителю необходимо:

- оформить заявку в соответствии с требованиями действующего законодательства (с образцами заявок можно ознакомиться на стендах в офисе ЗАО «Витимэнерго», а также на сайте сетевой организации [www.vitimenergo.ru](http://www.vitimenergo.ru));
- направить заявку почтой по адресу 666902 г. Бодайбо, Подстанция, либо лично в общий отдел ЗАО «Витимэнерго».

#### 1.2. Сведения и информация указываемые в заявке, направляемой заявителем

##### 1.2.1. Для физических лиц, с запрашиваемой максимальной мощностью

энергопринимающих устройств до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику питания:

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

1.2.2. Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику питания:

- 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);
- наименование и местонахождение энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- местонахождение заявителя (юридический, почтовый адреса);
- количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
- запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;
- характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
- предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно.

1.2.3. Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт:

- 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);
- наименование и местонахождение энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- местонахождение заявителя (юридический, почтовый адреса);
- количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов - энергопринимающих устройств;
- заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о

категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

- запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

- характер нагрузки (вид производственной деятельности).

1.2.4. Для лиц, подавших заявку в целях временного (на срок не более 12 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств):

- 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, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

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

- место нахождения заявителя;

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

- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

- характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

- срок временного присоединения.

1.2.5. Для юридических лиц, за исключением выше перечисленных:

- 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, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

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

- место нахождения заявителя;

- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

- количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

- заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

- заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;

- величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

- необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони;

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

- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

### **1.3. Приложения к заявке**

К заявке направляемой Заявителем в сетевую компанию должны быть приложены следующие документы:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к местности);

- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

- в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).

- Копии документов должны быть заверены печатями!

### **2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения**

Сетевая организация направляет Заявителю для подписания, заполненные и подписанные 2 экземпляра проекта Договора об осуществлении технологического присоединения и технические условия в течение 30 дней с момента регистрации заявки. Исключение составляют Заявители, проекты договоров по которым направляются в течение 15 дней с момента регистрации заявки.

После получения подготовленного сетевой организацией проекта Договора Заявителю необходимо:

- изучить полученный проект Договора и технические условия, в которых приведён перечень мероприятий по технологическому присоединению, обязательных к выполнению, как со стороны сетевой организации, так и со стороны Заявителя;

- в течение 30 календарных дней рассмотреть, подписать и направить один экземпляр Договора и технических условий в адрес сетевой организации;

- Проекты Договоров соответствуют типовым формам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 и обязательны к применению всеми сетевыми организациями;
- Существенные условия по Договору (перечень мероприятий по технологическому присоединению и обязательства сторон за несоблюдение установленных Договором сроков исполнения своих обязательств, порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон, размер платы за технологическое присоединение) определены в соответствии с Правилами технологического присоединения.

Обращаем внимание что согласно п. 15 Правил технологического присоединения, 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 сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

С момента заключения Договора стороны принимают на себя обязательства по выполнению мероприятий по технологическому присоединению.

### **3. Работа по исполнению Договора**

#### **3.1. Исполнение сетевой организацией мероприятий в соответствии с техническими условиями и Договором об осуществлении технологического присоединения.**

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 настоящих Правил,

если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

### **3.2.Исполнение Заявителем мероприятий в соответствии с техническими условиями и Договором об осуществлении технологического присоединения.**

Заявителю необходимо:

3.2.1. Внести плату за технологическое присоединение в определённый Договором и Правилами технологического присоединения срок в установленном порядке.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) составляет не более 550 рублей п.17 Правил технологического присоединения.

В отношении Заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в договоре (по желанию таких заявителей) предусматривается беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при

присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сараи), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций составляет 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Для остальных Заявителей, в связи с дефицитом электрической мощности в районе в настоящее время, технологическое присоединение осуществляется только по индивидуальному проекту в соответствии с Правилами технологического присоединения. Плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

3.2.2. Выполнить объём работ, предписанный техническими условиями;

3.2.3. После выполнения работ, уведомить об этом сетевую организацию;

После завершения объёма работ, предусмотренных техническими условиями, заявитель направляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий и готовности к присоединению в сроки определенные договором об осуществлении технологического присоединения. Согласовывает с сетевой организацией время для проверки выполнения технических условий.

### **3.3. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий и подписание актов.**

В течение 5 рабочих дней сетевая организация должна проверить выполнение заявителем технических условий, провести осмотр построенных сетевых объектов. Для заявок, мощностью энергопринимающих устройств 5 МВт и выше сетевая организация осуществляет осмотр при участии представителей субъекта оперативно-диспетчерского управления.

После проверки заявителем технических условий, сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств или энергоустановок потребителя и электроустановок сетевой организации в точке балансового разграничения без фактической подачи напряжения и мощности на энергопринимающие устройства заявителя.

По итогам проверок, проводимых сетевой организацией, составляются и подписываются акты:

- Акт о выполнении технических условий и осмотра энергопринимающих устройств

заявителя;

- Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;
- Однолинейная схема электроснабжения и учёта.
- Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию;
- Акт выполненных работ технологического присоединения;

### **3.4. Осмотр электроустановки заявителя представителями федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору**

Официальный сайт органа федерального государственного энергетического надзора [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru)

Получение разрешение уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов не требуется для следующих заявителей:

Физические лица с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

Юридические лица или индивидуальные предприниматели с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

Заявители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств передвижных объектов до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), эксплуатирующихся с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

В случаях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт по третьей категории надежности, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства.

Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств, остальных Заявителей, осуществляется должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств. Для заявителей мощностью энергопринимающих устройств 5 МВт и более в осмотре принимает участие субъект оперативно-диспетчерского управления.

В случае, если представителями органа федерального государственного энергетического надзора установлена полная готовность энергопринимающих устройств, подписывается акт допуска электроустановки в эксплуатацию.

В случае выявления замечаний выдается предписание устранить их.

После получения заявителем акта допуска, сетевая организация на основании уведомления от заявителя, составляет и подписывает следующие документы:

Акт об осуществлении технологического присоединения;

Акт оказания услуг технологического присоединения.

Официальный сайт органа федерального государственного энергетического надзора [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru)

#### **4. Подача заявки в энергосбытовую компанию, заключение договора энергоснабжения**

Все подписанные акты являются основанием для обращения в энергосбытовую организацию с заявкой на заключение договора энергоснабжения.

Для заключения договора энергоснабжения Заявителю необходимо:

- подать заявление и заключить договор энергоснабжения с ЗАО «Витимэнргосбыт».

Официальный сайт ЗАО «Витимэнргосбыт». [www.vitimenergobyt.ru](http://www.vitimenergobyt.ru)

Энергосбытовая организация учитывает заявку нового потребителя при покупке электроэнергии на рынке и выдает абоненту договор. После заключения договора с энергосбытовой организацией ЗАО «Витимэнрго» осуществляет фактическую подачу напряжения на энергопринимающие устройства Заявителя.