

Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго».

1. Настоящий Регламент устанавливает порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрической сети ОАО «Янтарьэнерго» (далее – технологическое присоединение).

2. Порядок технологического присоединения разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

2.1. Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

2.2. Федеральным законом от 14 апреля 1995 г. № 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации»;

2.3. Основами ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации и Правилами государственного регулирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии»;

2.4. Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 (далее - Правила технологического присоединения);

2.5. Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 23 октября 2007 года № 277-э/7 и приказом №202-э/2 от 07.10.2008 года (далее – Методические указания).

3. Понятия, используемые в настоящем Регламенте, соответствуют понятиям, определенным законодательством Российской Федерации.

4. Действие Регламента распространяется на отношения ОАО «Янтарьэнерго» и физических и юридических лиц, заявивших о необходимости присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети ОАО «Янтарьэнерго» (далее заявитель), в случае присоединения:

впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (энергетических установок);

ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств (энергетических установок), присоединенная мощность которых увеличивается;

ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств (энергетических установок), в отношении которых изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

5. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между ОАО «Янтарьэнерго» и заявителем (юридическим или физическим лицом), в сроки и порядке, установленными Правилами технологического присоединения и настоящим Регламентом.

6. Любые лица имеют право на технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети

ОАО «Янтарьэнерго» при условии соблюдения действующего законодательства, настоящего Регламента и наличия технической возможности такого присоединения.

7. Техническая возможность технологического присоединения устанавливается в соответствии с Правилами технологического присоединения и определяется на дату подачи заявки на технологическое присоединение.

7.1. Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

- сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго»;

- отсутствие ограничений на присоединенную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

- отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

7.2. Включение объектов электросетевого хозяйства в инвестиционную программу ОАО «Янтарьэнерго», как субъекта монополий, либо инвестиционные программы, утверждаемые органами местного самоуправления, целью которых является реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, означает наличие технической возможности технологического присоединения и является основанием для заключения договора независимо от соответствия критериям, указанным в п. 7.1. Регламента.

8. Отсутствие любого из указанных в п. 7.1. Регламента критериев технической возможности технологического присоединения, а также условий, указанных в п. 7.2. Регламента, является основанием для отказа в технологическом присоединении энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго».

9. Если присоединение энергопринимающих устройств заявителя требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства ОАО «Янтарьэнерго», не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования, указанные в п. 7.2. Регламента, технологическое присоединение с согласия заявителя может быть осуществлено в соответствии с расчетами за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

10. Если полное использование потребляемой мощности всех ранее присоединенных, вновь присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с учетом ранее выданных технических условий, срок действия которых не истек) может привести к загрузке объектов электросетевого хозяйства с превышением значений, определенных техническими регламентами или иными обязательными требованиями (ограничения на технологическое присоединение), технологическое присоединение дополнительной мощности допускается в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений в использовании потребляемой мощности всех ранее присоединенных к данным сетям потребителей электрической энергии, либо в заявленном объеме по согласованию с указанными потребителями.

11. Процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств Заказчика к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго» состоит из следующих этапов:

11.1. подача заявки на технологическое присоединение (далее – заявка) юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение мощности энергопринимающих устройств, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной

мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств;

11.2. заключение договора между ОАО «Янтарьэнерго» и заявителем, в том числе согласование с заявителем условий договора;

11.3. выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

11.4. получение заявителем разрешения территориального органа исполнительной власти по технологическому надзору (далее – территориальный орган Ростехнадзора) на допуск в эксплуатацию объектов заявителя;

11.5. составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

12. Для заключения договора и получения технических условий на технологическое присоединение к электросетям ОАО «Янтарьэнерго» заявитель направляет в ОАО «Янтарьэнерго» подписанную им или его доверенным лицом заявку на технологическое присоединение по установленной форме с приложением необходимых документов.

Заявка подается заявителем в Управление технологических присоединений ОАО «Янтарьэнерго».

13. В заявке, направляемой заявителем, должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения:

а) реквизиты заявителя;

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств заявителя, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго»;

в) место нахождения и почтовый адрес заявителя;

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

д) количество точек присоединения к электрической сети с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

е) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

ж) 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;

з) величина технологической и аварийной брони (с обоснованием указанной величины);

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

к) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

14. К заявке прилагаются следующие документы:

- план расположения энергопринимающих устройств, в отношении которых планируется осуществить мероприятия по технологическому присоединению (для существующих объектов);

- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрической сети ОАО «Янтарьэнерго», с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя (для существующих объектов);

- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики (для существующих объектов);

15. В заявке, направляемой заявителем – юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА, должны быть указаны:

- сведения, указанные в п/п. «а»-«в», «д», «е», «и», «к» п.13 настоящего Регламента;

- максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;
- характер нагрузки (вид производственной деятельности).

К заявке прилагается однолинейная схема вводных устройств энергопринимающих установок.

16. В заявке, направляемой заявителем – физическим лицом в целях присоединения энергопринимающих устройств, используемых для бытовых нужд, должны быть указаны:

- а) фамилия, имя, отчество заявителя;
- б) место нахождения заявителя;
- в) сведения, указанные в п/п. «б», «и» пункта 13 настоящего Регламента;
- г) максимальная мощность энергопринимающих устройств.

17. При отсутствии или неполноте сведений, указанных в п.п. 13-16 Регламента, ОАО «Янтарьэнерго» в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки уведомляет об этом Заявителя.

Рассмотрение заявки о технологическом присоединении осуществляется после представления заявителем недостающих документов в порядке, установленном настоящим Регламентом.

18. ОАО «Янтарьэнерго» в течение 15 рабочих дней с даты получения заявки (или в тот же срок с момента получения недостающих сведений) определяет техническую возможность осуществления технологического присоединения энергоустановок заявителя к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго».

При сложном характере технологического присоединения указанный срок по инициативе ОАО «Янтарьэнерго» может быть увеличен до 40 дней. Заявитель уведомляется об увеличении срока и основаниях его изменения.

19. В случае отсутствия технической возможности технологического присоединения энергоустановок, ОАО «Янтарьэнерго» направляет Заявителю письменный отказ в удовлетворении заявки и заключении Договора.

При отсутствии технической возможности технологического присоединения и наличии возможности технологического присоединения по индивидуальному проекту, заявителю может быть предложено осуществление технологического присоединения в порядке, установленном п.9 Регламента.

20. В целях проверки обоснованности установленного ОАО «Янтарьэнерго» факта отсутствия технической возможности технологического присоединения по критериям, указанным в п. 7.1. Регламента, заявитель вправе обратиться в территориальный орган исполнительной власти по технологическому надзору (Ростехнадзор).

ДОГОВОР

21. При наличии технической возможности технологического присоединения ОАО «Янтарьэнерго»:

- для заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА, а также для физических лиц в течение 15 рабочих дней с даты получения заявки направляет для согласования проект договора технологического присоединения и технических условий;
- для заявителей суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА в течение 15 рабочих дней с даты получения заявки направляет для согласования проект договора технологического присоединения. При сложном характере технологического присоединения указанный

срок по инициативе ОАО «Янтарьэнерго» может быть увеличен до 40 дней. Заявитель уведомляется об увеличении срока и основаниях его изменения.

Технические условия в указанных случаях выдаются заявителю в течение 15 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения, а при сложном характере технологического присоединения – в течение 30 рабочих дней с даты заключения договора.

- заключение договора в соответствии с расчетами за технологическое присоединение по индивидуальному проекту осуществляется в порядке, установленном п. 9 настоящего Регламента и условиями договора технологического присоединения.

22. Договор должен содержать следующие существенные условия:

а) мероприятия по технологическому присоединению и обязательства сторон по их выполнению;

б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который не может превышать

1 год – для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА, если иное не предусмотрено соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА, если иное не предусмотрено соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон.

22.1. Условия Договора согласовываются сторонами в порядке и сроки, установленные гражданским законодательством.

23. Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

а) подготовку сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;

б) разработку ОАО «Янтарьэнерго» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

г) выполнение технических условий заявителем и ОАО «Янтарьэнерго», включая осуществление ОАО «Янтарьэнерго» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;

д) проверку ОАО «Янтарьэнерго» выполнения заявителем технических условий;

е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом территориального органа Ростехнадзора при участии ОАО «Янтарьэнерго» и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами технологического присоединения согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления;

ж) фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети.

24. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго» устанавливается Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области в соответствии с Правилами технологического присоединения и Методическими указаниями.

25. Технические условия являются неотъемлемой частью договора технологического присоединения и выдаются ОАО «Янтарьэнерго» в порядке и сроки, установленные п.21 настоящего Регламента.

26. В технических условиях должны быть указаны:

а) схемы выдачи или приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы);

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электроэнергии), обязательные для исполнения ОАО «Янтарьэнерго»;

в) требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защиты от напряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной);

г) требования к присоединению энергопринимающих устройств к устройствам противоаварийной и режимной автоматике, требования к подключению всей присоединяемой мощности энергопринимающих устройств, но не ниже уровня аварийной или технологической брони, к устройствам автоматике отключения нагрузки энергопринимающих установок при снижении частоты электрического тока или напряжения в прилегающей электрической сети, требования к характеристикам генераторов;

д) требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматике, включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления.

27. Требования, указанные в п/п «в»-«д» п. 26 Регламента, обязательны для выполнения заявителем и ОАО «Янтарьэнерго». Разграничение обязательств по выполнению этих требований определяется в договоре и учитывается соответственно при расчете платы за технологическое присоединение.

28. Для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА, в технических условиях указываются сведения, предусмотренные п/п. «а»-«в» и «д» п. 26 Регламента.

29. Срок действия технических условий составляет не менее 2 лет и не более 5 лет.

29.1. При невыполнении заявителем технических условий в согласованный договором срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения ОАО «Янтарьэнерго» вправе продлить срок действия выданных технических условий.

29.2. При изменении по окончании срока действия технических условий технологического присоединения ОАО «Янтарьэнерго» вправе выдать заявителю новые технические условия, учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия. Выдача новых технических условий не влечет за собой недействительности договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

29.3. Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям – физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.

30. После заключения договора и до начала работ по исполнению технических условий заявитель обязан представить в ОАО «Янтарьэнерго» готовую проектную документацию для проверки ее на соответствие требованиям технических условий, выданных ОАО «Янтарьэнерго», и затем согласовать проектную документацию с территориальным органом Ростехнадзора.

30.1. Если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с ОАО «Янтарьэнерго» с последующей корректировкой технических условий. ОАО «Янтарьэнерго» согласовывает указанные изменения в течение 10 рабочих дней с даты обращения заявителя.

30.2. К участию в разрешении разногласий по проектной документации ОАО «Янтарьэнерго» и заявитель могут привлекать территориальный орган Ростехнадзора и представителей проектной организации.

31. Выполнение обязательств, предусмотренных техническими условиями, заявителем и ОАО «Янтарьэнерго» осуществляется самостоятельно либо с привлечением подрядных, проектных и строительных организаций.

32. ОАО «Янтарьэнерго» вправе контролировать выполнение заявителем технических условий и соответствие проводимых заявителем работ выданным техническим условиям и согласованной проектной документацией.

33. По завершении выполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями, заявитель направляет в ОАО «Янтарьэнерго» заявление на приемку выполненных работ.

34. ОАО «Янтарьэнерго» после выезда на место и проведения обследования энергопринимающего устройства выдает заявителю акт о выполнении технических условий либо предписание об устранении замечаний.

35. Фактические действия по присоединению энергопринимающего устройства заявителя к электрической сети ОАО «Янтарьэнерго» осуществляются после получения заявителем разрешения территориального органа Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок заявителя

36. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности и акт об осуществлении технологического присоединения.

Исполнение сторонами обязательств договора подтверждается Актом об оказании услуги технологического присоединения, подписанным ОАО «Янтарьэнерго» и заявителем.