



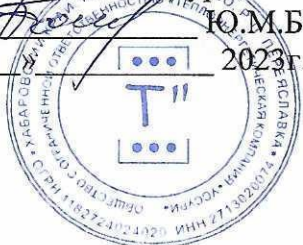
Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «УССУРИ»

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

ООО «ТЭК «Уссури»

 Ю.М.Болдырев
« _____ 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ТЭК «Уссури»

 И.А.Кутузов
« _____ 2023 г.



**РЕГЛАМЕНТ
№ 1/ТП-2023**

технологического присоединения к электрическим сетям ООО «ТЭК «Уссури» энергопринимающих устройств мощностью до 150 кВт для юридических лиц и предпринимателей, энергопринимающих устройств до 15 кВт для физических лиц на территории Ульчского района Хабаровского края.

Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям ООО «ТЭК «Уссури» разработан 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. № 861), с изменениями и дополнениями (далее - Правила).

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент прежде всего направлен на сокращение сроков и этапов технологического присоединения энергетических установок заявителей к электрическим сетям ООО «ТЭК «Уссури» А также устанавливает единые требования к процедуре по осуществлению технологического присоединения энергетических установок заявителей-юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, физических лиц (далее - Заявитель) при одновременном соблюдении следующих условий:

- присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- присоединение по одному источнику электроснабжения;
- уровень напряжения до 20 кВ;
- максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет от 15 кВт до 150 кВт включительно (для юридических лиц и предпринимателей) до 15 кВт включительно (для физических лиц)
- протяженность присоединения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- отсутствуют какие-либо физические препятствия для подключения (например, железная дорога).

Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, этапами которой являются:

- 1) подача заявки на технологическое присоединение;
- 2) заключение договора на технологическое присоединение;
- 3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- 4) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подача) напряжения и мощности;
- 4) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

1.2 Предельные нормативные сроки осуществления технологического присоединения Заявителей не могут превышать 6 месяцев.

2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящий Регламент разработан с учетом требований следующих действующих нормативных правовых актов и нормативно-технических документов:

- Федеральный закон от 26 марта 2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства,

производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»;

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 23 июля 2012 г. № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления»;

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 186 «О Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций».

3. Термины и определения

3.1. В настоящем Регламенте применяются термины, установленные нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, указанными в разделе 2:

Заявитель - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, соответствующее критериям регламента, заявившее о необходимости присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети Сетевой организации.

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (договор) - заключаемое соглашение Заявителя и Сетевой организации, в соответствии с которым Сетевая организация обязуется оказать услуги по присоединению энергопринимающих устройств к электрической сети, а Заявитель обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями, и оплатить услуги Сетевой организации.

Сетевая организация (Далее - ООО «ТЭК «Уссури») организация, которая имеет в собственности или на ином законном основании электрические сети и осуществляет хозяйственную деятельность по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства.

Гарантирующий поставщик электрической энергии (Гарантирующий поставщик) - коммерческая организация, обязанная в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» или добровольно принятыми обязательствами заключить договор купли-продажи электрической энергии с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

Договор энергоснабжения - договор (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Технические условия (ТУ) - документ, определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит готовность к присоединению указанного в заявке заявителя энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии или объекта электросетевого хозяйства других электросетевых организаций к электрическим сетям сетевой организации. Содержание технических условий устанавливается в соответствии с требованиями Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, и иных нормативных правовых актов.

Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических лиц к электрическим сетям (далее - энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности;

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства;

Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок;

Документы о технологическом присоединении - документы, составляемые в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства, в том числе технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;

Заявленная мощность - величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах;

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах;

Точка присоединения к электрической сети - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации.

Энергопринимающие устройства заявителя - находящиеся у потребителя аппараты, агрегаты, механизмы, устройства и иное оборудование (или их комплекс), предназначенные для преобразования электрической энергии в другой вид энергии в целях использования (потребления) и имеющие между собой электрические связи.

4. Назначение и область применения

Настоящий регламент разработан с целью формирования в ООО «ТЭК» Уссури» единой политики при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей.

Требования настоящего регламента обязательны для исполнения всеми структурными подразделениями ООО «ТЭК» Уссури».

Руководители и специалисты ООО «ТЭК» Уссури», участвующие в процессе технологического присоединения, несут ответственность за исполнение требований настоящего регламента, в том числе за соблюдение сроков подготовки документов и выполнения работ, а именно:

- Прием и консультацию Заявителя;
- Регистрацию заявки на ТП (далее - заявка);

- Проверку сведений, указанных в заявке, на соответствие Правилам;
- Проверку прилагаемых к заявке документов на соответствие Правилам;
- Регистрацию уведомления о выполнении ТУ;
- Своевременное оформление документов по ТП;
- Подготовку и направление, при отсутствии необходимых документов, писем-уведомлений в соответствии со сроками, установленными Правилами и настоящим регламентом (в течение 3 рабочих дней - информирует об этом заявителя письмом с уведомлением о вручении);
- Определение точки присоединения;
- Выбор трассы прохождения ЛЭП;
- Разработку и согласование ТУ с заинтересованными службами;
- Разработку и сопровождение проектно-сметной документации;
- Соблюдение сроков согласования ТУ;
- Соответствие ТУ условиям Заявки и Правилам ТП ;
- Оформление, по утвержденным формам, и направление Заявителю типового договора, для заявителей свыше 150 кВт и заявителей до 15 кВт включительно оферту договора об осуществлении * технологического присоединения к электрическим сетям в сроки, предусмотренные действующим законодательством и настоящим регламентом;
- Оформление протоколов урегулирования разногласий, дополнительных соглашений к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

5. Подача заявки на технологическое присоединение.

Заявка направляется заявителем в ООО «ТЭК «Уссури» лично, либо одним из перечисленных способов:

- очно, в офис ООО «ТЭК «Уссури» по адресу: с.Богородское ул.Партизанская 3;
- почтовым отправлением по адресу: с.Богородское, ул.Партизанская 3
- на официальный сайт ООО «ТЭК «Уссури»; электронную почту – office@tek-ussury.ru

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Требования к заявке и перечень прилагаемых документов указаны в Приложении 1.

6. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

6.1 Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим присоединение объектов мощностью до 150 кВт включительно и физическим лицам, осуществляющим присоединение объектов мощностью до 15 кВт включительно ООО «ТЭК «Уссури» направляет заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к этому проекту договора, по форме согласно Приложению 2.

6.2 При отсутствии в составе заявки обязательных сведений и документов ООО «ТЭК «Уссури» уведомляет об этом заявителя и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах, после получения недостающих сведений.

6.3 После получения, подписанного ООО «ТЭК «Уссури» проекта договора, Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и предоставляет 1 экземпляр в ООО «ТЭК «Уссури» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным ООО «ТЭК «Уссури» проектом договора и

(или) несоответствия его Правилам технологического присоединения заявитель вправе направить в ООО «ТЭК «Уссури» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения. Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в ООО «ТЭК «Уссури» заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 24.09.2010 N 759, от 27.12.2017 N 1661, от 01.04.2020 N 403)

В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с настоящими Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с настоящими Правилами в течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия (как неотъемлемое приложение к договору).

(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.12.2017 N 1661)

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

6.4. Договор содержать следующие условия:

1) перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;

2) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению;

3) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и Правилами технологического присоединения сроков исполнения своих обязательств, в том числе:

- право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в договоре;

- обязанность одной из сторон договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой неустойку равную 0,5 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки.

4) порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

5) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики;

6) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение.

6.5 Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ООО «ТЭК «Уссури».

7. Плата за технологическое присоединение и порядок оплаты

Существенным условием по договору технологического присоединения является оплата Заявителем суммы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается ООО «ТЭК «Уссури» на основании утвержденных органами государственного регулирования субъектов РФ стандартизированных тарифных ставок,

ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение, либо по индивидуальному проекту в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (утв. Приказ Федеральной службы по тарифам N 209-э/1 от 11 сентября 2012г.) на соответствующий период регулирования.

8. Содержание и срок действия технических условий

В технических условиях для присоединения объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей мощностью до 150 кВт включительно, физических лиц до 15 кВт включительно указываются:

- точки присоединения, которые не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя;

- 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, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

- требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

Распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий:

- в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем;

- до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются ООО «ТЭК «Уссури».

В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с ООО «ТЭК «Уссури» с последующей корректировкой технических условий.

9. Перечень мероприятий по технологическому присоединению включает в себя:

- 1) подготовку сетевой организацией технических условий;
- 2) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- 3) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной; Заявитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет менее 150 кВт включительно, вправе представить в ООО «ТЭК «Уссури» разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям. ООО «ТЭК «Уссури», подтверждает соответствие представленной документации

требованиям технических условий или предоставляет заявителю информацию о несоответствии представленной документации требованиям технических условий.

4) выполнение технических условий заявителем и ООО «ТЭК «Уссури», включая осуществление ООО «ТЭК «Уссури», мероприятий по подключению энергопринимающих устройств;

5) проверку выполнения заявителем и ООО «ТЭК «Уссури» технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442;

6) осуществление ООО «ТЭК «Уссури» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;

9.1 Для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии ООО «ТЭК «Уссури», в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442, обеспечить приглашение заявителя.

9.2 Проверка выполнения заявителем технических условий осуществляется ООО «ТЭК «Уссури» и включает следующие мероприятия:

- проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий;

- осмотр ООО «ТЭК «Уссури» присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненным заявителем мероприятиям по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.

Осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется только с участием ООО «ТЭК «Уссури» и Заявителя.

Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую ООО «ТЭК «Уссури» уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:

- 1) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;
- 2) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий;
- 3) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;
- 4) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).

Документы, указанные в подпунктах «3» и «4» не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей.

ООО «ТЭК «Уссури» рассматривает представленные заявителем документы, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя по результатам осмотра составляет в 2

экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки.

ООО «ТЭК «Уссури» проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта).

Акт о выполнении технических условий, в отношении Заявителей, составляется, и подписывается заявителем и ООО «ТЭК «Уссури» непосредственно в день проведения осмотра. Подача напряжения на объект осуществляется в день осмотра электроустановок.

10. Заключительный этап процесса технологического присоединения

По окончании процедуры технологического присоединения и исполнению мероприятий по технологическому присоединению ООО «ТЭК «Уссури» и потребитель (заявитель) составляют и подписывают:

- акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей;
- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- акт об осуществлении технологического присоединения.

Приложение 1

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до **150 кВт** включительно

1. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <1> _____
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)
4. Паспортные данные <2>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____
5. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность <3> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении <4> _____ кВ, в том числе:
 - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <4> _____ кВ;
 - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <4> _____ кВ.
7. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).
8. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) _____
9. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и

очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

<1> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<2> Для физических лиц.

<3> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<4> Классы напряжения (0,22; 0,4; 6; 10) кВ.

10. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по <5> _____ от _____

Вариант _____

(вариант 1, вариант 2 - указать нужное)

а) вариант 1, при котором:

15 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2.

- авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

- осуществляется 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 со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

11. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): _____

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. копия ИНН, ОГРН (для ИП) _____ листов.

копия свидетельства о ЕГРЮЛ, копия документов, подтверждающих право подписания договора уполномоченным на то лицом (для ЮЛ) _____ листов.

копия ИНН (для ФЛ) _____ листов;

2. 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 (договор аренды земельного участка или свидетельство на собственность земельного участка или свидетельство на собственность объекта) _____ листов;

3. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы (в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя) _____ листов;

4. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (топосъемка объекта или план расположения объекта с привязкой к местности: с указанием улиц, адресов и расположением участка на территории земельного участка) _____ листов;

Согласен на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом «О персональных

данных» от 27.07.2006 №152-ФЗ

_____ (подпись)

Согласен на смс-информирование об этапах подготовки и исполнения договора _____ (подпись)

Номер телефона для смс-информирования

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность) (подпись)

" _ " _____ 20 _ г.

Приложение 2

ТИПОВОЙ ДОГОВОР
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно, для физических лиц максимальная мощность до 15 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

_____ " _ " _____ 20 _ г.
(место заключения договора) (дата заключения договора)

(наименование сетевой организации)
именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____
(наименование и реквизиты документа)

с одной стороны, и _____
(полное наименование юридического лица, номер записи

_____ в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии,

_____ имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица,

_____ наименования и реквизитов документа, на основании которого он

_____ действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя,
номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

_____ именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые
Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) _____
(наименование энергопринимающих устройств)

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств _____ (кВт);

категория надежности _____;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение _____ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств _____ кВт <1>.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения _____

_____ (наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) _____

_____ (место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии _____ метров <2> от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет _____ год (года) <3> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ <4> со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение _____ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее _____ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение _____ рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением _____
(наименование органа исполнительной власти

_____ в области государственного регулирования тарифов)
от _____ N _____ и составляет _____ рублей _____ копеек, в том числе НДС _____ рублей _____ копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

Заявитель, выразивший желание воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение, вносит:

5 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

95 процентов платы за технологическое присоединение в течение 3 лет со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения равными долями ежеквартально.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя <5>.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,5 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация	Заявитель
_____	_____
(наименование сетевой организации)	(для юридических лиц - полное наименование)
_____	_____
(место нахождения)	(номер записи в Едином государственном реестре
ИНН/КПП _____	юридических лиц)
_____	ИНН _____
р/с _____	_____
к/с _____	(должность, фамилия, имя, отчество лица,
_____	действующего от имени юридического лица)
(должность, фамилия, имя, отчество лица,	_____
действующего от имени сетевой организации)	(место нахождения)
_____	_____
М.П.	(подпись)
	(для индивидуальных предпринимателей -
	фамилия, имя, отчество)

	(номер записи в Едином государственном реестре
	индивидуальных предпринимателей и дата ее
	внесения в реестр)

	(серия, номер и дата выдачи паспорта или
	иного документа, удостоверяющего личность в
	соответствии с законодательством Российской
	Федерации)
	ИНН _____

	(место жительства)

	(подпись)
	М.П.

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Точки присоединения не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<4> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 6 месяцев в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ

включительно, 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. В иных случаях срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

<5> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

Приложение
к типовому договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств, максимальная мощность которых составляет свыше
15 до 150 кВт включительно, для физических лиц до 15 кВт
(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств)

N " _ " _____ 20__ г.

_____ (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

_____ (полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя _____

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения
которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих
устройств заявителя, _____

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
заявителя составляет _____ (кВт)
(если энергопринимающее устройство вводится

_____ в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное
распределение мощности)

4. Категория надежности _____

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется
технологическое присоединение, _____ (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства,
линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная
мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения _____
(кВт).

8. Основной источник питания _____

9. Резервный источник питания _____

10. Сетевая организация осуществляет <1>

_____ (указываются 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, модернизация оборудования,

реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25(1) Правил 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)

11. Заявитель осуществляет <2>

12. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год (года) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

" " _____ 20__ г.

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.