

РЕГЛАМЕНТ
технологического присоединения к электрическим сетям
ООО «Кировские электрические сети»

г. Киров

Содержание

1.	Область применения	3
2.	Нормативные ссылки, термины и определения	3
3.	Общие положения	5
4.	Требования к подаче заявки и определению наличия технической возможности технологического присоединения.	5
5.	Порядок заключения договора об осуществлении технологического присоединения и выдачи технических условий	8
6.	Требования к выполнению фактических мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя	12
7.	Требования к технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителей посредством перераспределения присоединенной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями	13
	Приложения:	
№ 1	Блок-схема процедуры осуществления технологического присоединения	16
№ 2(а-г)	Форма Заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям	19
№3	Форма договора на техническое присоединение	26
№ 4	Форма Технических условий на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям	30
№ 5	Форма Акта о выполнении технических условий	32
№ 9	Форма Акта об осуществлении технологического присоединения	34
№10	Форма Журнала регистрации прохождения заявок и договоров на технологическое присоединение к электрическим сетям	37

1. Область применения

- 1.1. Настоящий регламент определяет требования, порядок и ответственность персонала ООО «Кировские электрические сети» при проведении технологического присоединения энерго-принимающих устройств потребителей электрической энергии (далее – Заявители) к электрической сети ООО «Кировские электрические сети» и распространяется на все подразделения организации.
- 1.2. Действие настоящего Регламента распространяется на случаи присоединения к электрической сети ООО «Кировские электрические сети» (далее - Сетевая организация) впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотра величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств юридических и физических лиц.

2. Нормативные ссылки, термины и определения

- 2.1. В настоящем регламенте используются ссылки на следующие нормативные документы:
 - Федеральный закон Российской Федерации от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 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, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее – правила технологического присоединения);
 - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;
 - Правилами устройств электроустановок. Утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 08.07.2002 № 204;
 - Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85 Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".
- 2.2. В настоящем регламенте используются следующие термины, определения:

Акт об осуществлении технологического присоединения - документ, подтверждающий наличие у Заявителя энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети Сетевой организации.

Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином, предусмотренном федеральными законами, основании.

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрической сети – заключаемое при наличии технической возможности присоединения между Заявителем и Сетевой организацией соглашение, 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.

Заявленная мощность - предельная величина потребляемой в текущий период регулирования мощности, определенная договором между Сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (кВт).

Заявитель – юридическое или физическое лицо, направившее в Сетевую организацию заявку на технологическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств), принадлежащих данному лицу на праве собственности или на ином, предусмотренном федеральными законами основании, к электрическим сетям Сетевой организации.

Максимальная мощность - величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом потребителя (кВт).

Присоединенная мощность - совокупная величина номинальной мощности присоединенных электрической сети трансформаторов или энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии (кВА, кВт).

Пропускная способность электрической сети - технологически максимально допустимая величина мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем.

Сетевая организация – организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям – ООО «Кировские электрические сети».

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.

Технологическое присоединение (присоединение) – осуществляемый Сетевой организацией, на основании договора с Заявителем, комплекс мероприятий по подготовке и выдаче технических условий, выполнению технических условий, проверке выполнения технических условий, составлению акта об осуществлении технологического присоединения, фактическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети Сетевой организации.

Технические условия на технологическое присоединения энергопринимающих устройств электрической сети (технические условия) – документ, являющийся приложением к договору об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети. Технические условия определяют перечень мероприятий и требований, выполнение которых необходимо для присоединения электроустановок Заявителя к сети Сетевой организации.

Энергопринимающее устройство – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и находящихся у Заявителя в собственности или на ином законном праве.

3. Общие положения

3.1. В Сетевой организации установлена и выполняется следующая процедура технологического присоединения Заявителя:

а) подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение объема присоединенной мощности, также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств Заявителя;

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

г) получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя (за исключением объектов лиц, указанных в пунктах 4.6-4.7 Регламента);

д) осуществление Сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям;

е) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

ж) составление Акта о технологическом присоединении.

3.2 Порядок выполнения операций, формы информационного взаимодействия и ответственность персонала при проведении технологического присоединения, установлены в Приложении 1.

3.3 Ответственность за выполнение работ по технологическому присоединению в соответствии с настоящим регламентом несет заместитель директора – главный инженер.

4. Требования к подаче заявки и определению наличия технической возможности технологического присоединения.

4.1. Любые заявители имеют право на технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети Сетевой организации при условии соблюдения ими Правил технологического присоединения и при наличии технической возможности технологического присоединения.

4.2. Независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения Заявителя Сетевая организация обязана заключить договор с заявителями, указанными в п.4.6 и 4.7 и п.7 Регламента, обратившимися в Сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих им на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании (далее - заявка), а также выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологическому присоединению.

4.3. Заявитель обращается в Сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединении в следующих случаях:

- присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- увеличение мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств;
- изменение категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств;
- изменение точек технологического присоединения к сети Сетевой организации;
- изменение вида производственной деятельности, не влекущее пересмотра величины присоединенной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.

4.4. Для осуществления технологического присоединения Заявитель обращается в ООО «Кировские электрические сети».

4.5. При обращении Заявителя в ООО «Кировские электрические сети» специалист ООО «КИРЭС»:

4.5.1. обеспечивает правильность заполнения заявки и комплектность предоставленных документов по приложениям к заявке (Приложения 2(а-г)), получает у Заявителя информацию о возможных контактах с ним (телефон, почтовый адрес, адрес электронной почты), с целью дальнейшей передачи информации и документов;

4.5.2. регистрирует поступившую заявку на технологическое присоединение в Журнале по форме **Приложения 10**;

4.5.3. При отсутствии в заявке сведений и документов, указанных в п.4.6-4.9 Регламента, специалист ООО «КИРЭС», принявший заявку письменно уведомляет об этом Заявителя **в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки** и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в **2 экземплярах в течение 15 рабочих дней с даты получения недостающих сведений**.

4.6. Форма заявки, направляемой Заявителем - *физическим лицом* в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет *до 15 кВт* включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику установлена в Приложении № 2а.

4.7. Форма заявки, направляемой Заявителем - *юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем* в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет *до 150 кВт* включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) установлена в Приложении № 2б.

4.8. Форма заявки, направляемой Заявителем (за исключением лиц, указанных в пунктах 4.6 и 4.7 Регламента) установлена в **Приложении 2в**.

4.9. Форма заявки, направляемой Заявителем 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 присоединенной в данной точке присоединения мощности) установлена в **Приложении 2г**.

4.10. После поступления заявки ООО «Кировские электрические сети» определяет техническую возможность технологического присоединения.

4.11. Независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителя сетевая организация обязана заключить договор с лицами, указанными в п.4.6, 4.7, обратившимися в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, а также выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологическому присоединению.

4.12. Критериями наличия технической возможности технологического присоединения Заявителя 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 сетевой организации или смежных сетевых организаций, а также неухудшение условий работы объектов электроэнергетики, ранее присоединенных к объектам электросетевого хозяйства;

– отсутствие ограничений на максимальную 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

– обеспечение в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя допустимых параметров электроэнергетического режима энергосистемы, в том числе с учетом нормативных возмущений, определяемых в соответствии с методическими указаниями по устойчивости энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе.

4.13. Ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности возникают в случае, если полное использование потребляемой (генерирующей) 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.

4.14. При наличии ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности допускается присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений в использовании потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных к данным сетям потребителей электрической энергии, либо в заявленном объеме по согласованию с указанными потребителями.

4.15. Ответственность за проведение и достоверность анализа наличия технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям Заявителя несет **-главный инженер.**

4.16. Результаты анализа наличия технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям регистрируются в Заключении ООО «КИРЭС» о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям.

4.17. При выявлении отсутствия технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям ООО «КИРЭС» организует разработку и направление Заявителю рекомендаций о возможных вариантах технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям.

4.18. Включение мероприятий по реконструкции или расширению (сооружению новых) объектов электросетевого хозяйства (за исключением объектов заявителей, указанных в п.4.9 Регламента) и (или) мероприятий по строительству (реконструкции) генерирующих объектов, проведение которых необходимо для обеспечения присоединения объектов заявителя, в инвестиционные программы сетевых организаций, в том числе смежных сетевых организаций, и (или) наличие обязательств производителей электрической энергии по предоставлению мощности, предусматривающих осуществление указанных мероприятий, означают наличие технической возможности технологического присоединения и являются основанием для заключения договора независимо от соответствия критериям, указанным в настоящем Регламенте.

4.19. Если присоединение энергопринимающих устройств требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования, либо если поступила заявка на технологическое присоединение соответствии с п.7.1 Регламента, Сетевая организация в 30-дневный срок после получения заявки обращается в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту. Если Заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в размере, определенном указанным уполномоченным органом, Сетевая организация не вправе отказать в заключении договора.

4.20. В случае выполнения п. 4.18 Сетевая организация выдает Заявителю индивидуальные технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям. Ис-

полнение указанных в технических условиях мероприятий либо их части может быть осуществлено как Сетевой организацией, так и Заявителем по выбору последнего. При утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов должны быть учтены расходы Сетевой организации по осуществлению технологического присоединения Заявителя.

4.21. Ответственность за разработку индивидуальных технических условий и индивидуального проекта (по желанию Заявителя) несет Главный инженер.

5. Порядок заключения договора об осуществлении технологического присоединения и выдачи технических условий.

5.1. Технологическое присоединение Заявителя осуществляется на основании договора, который заключается между Сетевой организацией и Заявителем, в сроки, установленные настоящим Регламентом.

5.2. Сетевая организация обязана направить Заявителям, указанным в п.4.6 и 4.7 Регламента, в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации, направленной в том числе посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемого Правительством Российской Федерации.

Заявителям, за исключением заявителей, указанных в п. 4.6 и 4.7 Регламента, Сетевая организация обязана направить заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к этому проекту договора в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки.

5.3. В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный со своей стороны проект договора в 2 экземплярах, индивидуальные технические условия (в случае, если индивидуальные технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с системным оператором, - индивидуальные технические условия, согласованные с системным оператором), являющиеся неотъемлемым приложением к этому договору, а также копию решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения.

5.4. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению 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 (в том числе указанных в пунктах 4.6, 4.7, 4.8), 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 4.6, 4.7 и 7.1 регламента, 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, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

- 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

5.5. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, в отношении всей совокупности таких мероприятий для соответствующих случаев технологического присоединения в размере 6 800 рублей (с НДС) за 1 кВт.

Внесение платы Заявителями, указанными в п.4.7. Регламента, за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 15 и до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), а также Заявителями, указанными в п.7.1 Регламента, осуществляется в следующем порядке:

а) 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения;

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

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

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, внесение платы за технологическое присоединение осуществляется в следующем порядке:

- а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;
- б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;
- в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора;
- г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
- д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

Плата за присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети Сетевой организации взимается однократно и определяется на основании ставки, утвержденной уполномоченным органом в области государственного регулирования тарифов, действующей на момент заключения договора.

5.6. Сетевая организация в течение 30 дней с даты получения документов, обязана их рассмотреть и направить заявителю подписанный сетевой организацией проект договора или мотивированный отказ от его заключения либо протокол разногласий к проекту договора в установленном порядке, с предложением о его изменении и требованием о приведении его в соответствии с Правилами технологического присоединения. В случае не направления в указанные сроки подписанного договора или мотивированного отказа его подписания, заявка на технологическое присоединение аннулируется.

5.7. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра договора в Сетевую организацию.

5.8. Заявитель производит оплату по договору путем перечисления денежных средств на расчетный счет ООО «Кировские электрические сети», либо через операционную кассу банка на расчетный счет ООО «КИРЭС».

5.9. Технические условия являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети Сетевой организации и без подписанного обеими сторонами договора недействительны (Приложение 4).

5.10. Сетевая организация обязана в течение 15 рабочих дней с даты заключения договора, а в случае, указанном в пункте 5.3 Регламента, в течение 30 рабочих дней подготовить и выдать Заявителю технические условия.

5.10.1. Требования к содержанию технических условия, выдаваемых Заявителю, установлены в Правилах 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.

5.10.2. Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

5.11. В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от мероприятий, указанных в технических условиях, такие отступления должны быть согласованы с сетевой организацией, выдавшей технические условия, с последующим внесением изменений в технические условия. Согласование соответствующих изменений в технические условия сетевая организация осуществляет в течение 10 рабочих дней со дня обращения заявителя.

В случае если в ходе проектирования необходимость частичного отступления от технических условий (в том числе в части мероприятий, выполняемых на объектах электроэнергетики смежных сетевых организаций) возникает у сетевой организации, сетевая организация вносит соответствующие изменения в технические условия, выданные заявителю при условии, что такие изменения не повлекут необходимости корректировки указанных в заявке сведений, обязательств заявителя, определенных в технических условиях, а также рассчитанной для него платы за технологическое присоединение.

В случае если в соответствии с настоящими Правилами технические условия согласовывались с системным оператором, сетевая организация обязана согласовать с системным оператором изменения, вносимые в указанные технические условия. Системный оператор в течение 5 дней со дня получения указанных изменений согласовывает такие изменения либо представляет обоснованные замечания. Системный оператор рассматривает повторно направленные технические условия с учетом внесенных изменений и направляет в сетевую организацию информацию о результатах повторного рассмотрения в течение 5 дней со дня получения указанных изменений.

5.12. При невыполнении Заявителем технических условий в установленный срок и наличии на дату окончания их действия технической возможности технологического присоединения, Сетевая организация по обращению Заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия технических условий Сетевая организация вправе выдать Заявителю новые технические условия, учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия. В этом случае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора Заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.

В случае если Заявитель или владелец ранее присоединенных объектов обратился в Сетевую организацию *с заявлением о восстановлении ранее выданных технических условий*, утрата которых наступила в связи с ликвидацией, реорганизацией, прекращением деятельности прежнего владельца (Заявителя), продажей объектов и по иным причинам, Сетевая организация *выдает дубликаты ранее выданных технических условий с указанием величины присоединенной (максимальной) мощности энергопринимающих устройств Заявителя.*

При невозможности восстановления ранее выданных технических условий в отношении присоединенных энергопринимающих устройств выдаются *новые технические условия* согласно фактически имеющейся схеме электроснабжения с указанием максимальной мощности, равной фактически потребляемой максимальной мощности за последние 5 лет, либо исходя из представленных Заявителем иных достоверных данных об объемах ранее присоединенной в установленном порядке максимальной мощности.

При выдаче дубликатов технических условий или новых технических условий в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляются и выдаются Заявителю акт об осуществлении технологического присоединения.

Заявитель или новый владелец присоединенных энергопринимающих устройств обязан компенсировать Сетевой организации затраты на изготовление новых технических условий и указанных актов. При этом размер ***компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 рублей.***

Сетевая организация осуществляет *хранение* дубликатов технических условий, актов об осуществлении технологического присоединения, выданных Заявителем, энергопринимающие устройства которых присоединены к ее электрическим сетям, в течение *30 лет* с даты фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

5.13. Технический блок ООО «КИРЭС» разрабатывает проект договора и проект технических условий на технологическое присоединение в течение 10-ти дней с момента получения полной информации и всех документов, прилагаемых к заявке для организации.

5.14. Проект технических условий подписывается исполнителем – специалистом ООО «КИРЭС» и утверждаются главным инженером.

5.15. Проект договора визируется исполнителем – специалистом ООО «КИРЭС», и подписывается директором.

5.16. Подписанный договор направляется в течение 2 дней Заявителю для подписания или мотивированного отказа в подписании.

5.17. Информация о прохождении договора регистрируется в Журнале по форме **Приложения 10**.

6. Выполнение фактических мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя

6.1. Сетевая организация приступает к выполнению требований технических условий со своей стороны после заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

6.1.1. Разработку проектной и сметной документации согласно техническим условиям, предусматривающим 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) осуществляет проектная организация от имени ООО "КИРЭС" в течение 30 календарных дней с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

6.2. Заявитель, после исполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями, согласовывает в Сетевой организации дату обследования энергопринимающих устройств.

6.2.а. После исполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями, производится осмотр приборов учета. По результатам осмотра приборов учета оформляется «Акт осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности)» в присутствии представителя Заявителя.

6.3. По результатам проверки Сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий составляется акт о выполнении технических условий.

6.4. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии Сетевой организации и собственника таких устройств в случае присоединения энергопринимающих устройств мощностью для физических лиц, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт.

Для физических лиц, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно, и Заявителей, осуществляющих временное (на срок не более 12 месяцев) технологическое присоединение энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется с участием Сетевой организации и Заявителя.

6.5. По результатам осмотра энергоустановок Заявителя оформляется Акт о выполнении тех. Условий, акт допуска прибора учета;

6.6. Выполнение фактических действий по присоединению к электрическим сетям 0,4–35 кВ ООО «Кировские электрические сети» электроустановок потребителей осуществляется при предоставлении Заявителем подлинника Акта о выполнении технических условий (Приложение 5);

6.7. После согласования с Заявителем даты и времени фактических действий по технологическому присоединению оперативно-ремонтный и оперативно-выездной персонал филиала производит фактические действия по подключению электроустановок Заявителя к электрическим сетям 0,4–35 кВ.

6.8. Исполнение сторонами обязательств договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети подтверждается Актом об осуществлении технологического присоединения (Приложение 9).

6.9. Акты о выполнении технических условий (Приложение 5) и Акт об осуществлении технологического присоединения (Приложение 9) после их подписания становятся неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения.

6.10. Специалист ООО «Кировские электрические сети», осуществляющего фактические действия по присоединению электроустановок Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации, после выполнения работ составляет в 2-х экземплярах Акт об осуществлении технологического присоединения (Приложение 9), а также организует их передачу Заявителю.

6.11. После подписания один экземпляр Акта об осуществлении технологического присоединения и Акта об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергетических установок Заявителя к электрическим сетям ООО «Кировские электрические сети» Заявителем возвращается в ООО «Кировские электрические сети».

6.12. Получив копию Акта об осуществлении технологического присоединения, Заявитель обращается в энергосбытовую компанию (к гарантирующему поставщику) для заключения договора энергоснабжения с приложением соответствующих документов, включая Акт об осуществлении технологического присоединения.

6.13. После подписания Заявителем и энергосбытовой компанией (гарантирующим поставщиком) договора энергоснабжения, энергосбытовая компания направляет в ООО «Кировские электрические сети» заявку на подачу напряжения Заявителю с указанием номера и даты договора.

6.14. ООО «КИРЭС» по результатам обработки полученных заявок передает в ОДС график подключения энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям.

7. Требования к технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей посредством перераспределения присоединенной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

7.1. Лица, намеревающиеся перераспределить максимальную мощность, вправе представить в сетевую организацию, к объектам которой непосредственно технологически присоединены соответствующие энергопринимающие устройства, заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц. Принятие заявлений от указанных лиц осуществляется без взимания платы.

В заявлении указываются следующие сведения:
наименование лица, которое намеревается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, и его контактные данные;

- место нахождения энергопринимающих устройств указанного лица;

- объем планируемой к перераспределению максимальной мощности.

К заявлению прилагаются:

- копия акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объем максимальной мощности;
- согласие на предоставление сведений, представленных в заявлении, иным лицам в том числе согласие на публикацию таких сведений на официальном сайте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», определяемом Правительством РФ.

7.2. Сетевая организация публикует информацию о наименовании лица, которое намеревается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, и его контактные данные, об объеме планируемой к перераспределению максимальной мощности, а также о наименовании и месте нахождения центра питания в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков э/э, утвержденными правительством РФ от 21.01.2004 г. № 24.

7.3. Лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц вправе обратиться в сетевую организацию за информацией о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

7.4. В обращении должно быть указано наименование лица, заинтересованного в перераспределении мощности в свою пользу, с указанием места нахождения присоединяемых (присоединенных) энергопринимающих устройств, точек присоединения к электрической сети (при их наличии), наименование центра питания (по желанию обратившегося лица) и объем необходимой мощности.

7.5. Сетевая организация по обращению указанных лиц направляет им в письменном виде информацию о лицах, подавших заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств, находящихся в пределах действия указанного центра питания, либо, если центр питания не указан в обращении, находящихся в пределах действия центра питания, ближайшего к месту нахождения энергопринимающих устройств, указанных в обращении, в пользу иных лиц в необходимом объеме, в порядке и за плату в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков э/э, утвержденными правительством РФ от 21.01.2004 г. № 24.

7.6. Любое лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц, энергопринимающие устройства которых присоединены в установленном порядке к электрическим сетям, вправе при наличии согласия этих лиц обратиться в сетевую организацию, к сетям которой присоединены их энергопринимающие устройства, за расчетом стоимости технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности (далее - запрос расчета).

В запросе расчета указываются:

- наименование лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется (с указанием местонахождения энергопринимающих устройств, точек присоединения к электрической сети и перераспределяемой мощности);
- наименование лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность, с указанием местонахождения присоединяемых (присоединенных) энергопринимающих устройств, точек присоединения к электрической сети (при их наличии) и объема перераспределяемой максимальной мощности.

7.7. Если ранее лицом заявлено о намерении перераспределить максимальную мощность не подавалось, к запросу расчета прилагаются копии акта об осуществлении технологического присоединения или иного документа, подтверждающего объем максимальной мощности.

7.8. В случае если по причинам (установленными Правилами) не отказано в запрашиваемом запросе расчета, сетевая организация в течение 30 дней направляет этим лицам в письменном виде информацию, содержащую:

- расчет стоимости технологического присоединения - для лиц, желающих осуществить технологическое присоединение путем перераспределения максимальной мощности энергопринимающих устройств других лиц;
- сведения о точках возможного присоединения к электрической сети энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность;
- требования к изменению устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности энергопринимающих устройств лиц, перераспределяющих максимальную мощность в пользу другого лица, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств;
- срок осуществления сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению.

Информация по запросу расчета предоставляется на возмездной основе.

Сетевая организация вправе отказать в предоставлении информации по запросу расчета и (или) заключении договора с лицом, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность, по следующим причинам:

- уведомление и (или) запрос расчета поданы в сетевую организацию, не владеющую сетевыми объектами, к которым присоединены энергопринимающие устройства лица (лиц), максимальная мощность которых перераспределяется;
- уведомление и (или) запрос расчета не содержит сведений, установленных Правилами, либо содержат недостоверные сведения;
- в заверенной копии заключенного соглашения о перераспределении мощности при представлении уведомления не предусмотрены обязательства лица (лиц), максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется.

К отношениям, возникающим после получения сетевой организацией уведомления, применяются положения, установленные Правилами для технологического присоединения энергопринимающих устройств.

Блок – схема процедуры осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

Обозначение операции	Описание операции	Ответственный исполнитель	Форма регистрационных документов
<pre> graph TD 1[1] --> 2{2} 2 -- ДА --> 5[5] 2 -- НЕТ --> 3[3] 3 --> 1 2 --> 4{4} 4 -- ДА --> 5 4 -- НЕТ --> 6[6] 6 --> a((а)) 5 --> b((б)) </pre>	1 Получение, регистрация заявки и прилагаемых документов от Заявителя	Отдел по реализации услуг	Заявка по форме Приложений 2(а-г), Журнал по форме Приложения 10
	2 Проверка правильности заполнения заявки и комплектности документов, прикладываемых к заявке. Да – заявка заполнена правильно, документы комплектны Нет – документы некомплектны, сведения не полны, заявка заполнена неправильно	Отдел по реализации услуг	Договор на тех. Присоединение 3
	3 Письменное уведомление Заявителя о недостаточности и неполноте сведений, указанных в заявке.	Отдел по реализации услуг	
	4 Определение наличия технической возможности технологического присоединения Да – техническая возможность технологического присоединения существует. Нет – техническая возможность технологического присоединения отсутствует	Главный инженер	
	5 Разработка (доработка) проекта ТУ	Отдел по реализации услуг	
	6 Выдача рекомендаций о возможных вариантах технологического присоединения	Отдел по реализации услуг	

Обозначение операции	Описание операции		Ответственный исполнитель	Форма регистрационных документов
<pre> graph TD a((a)) --> 6((6)) 6 --> 7[7] 7 --> 8{8} 8 -- Нет --> 5[5] 5 --> 6 8 -- Да --> 9[9] 9 --> 10{10} 10 -- Нет --> 7[7] 7 --> 6 10 -- Да --> 11[11] 11 --> 12[12] 12 --> 13[13] 13 --> 14[14] 14 --> b((b)) </pre>	7	Разработка (доработка) проекта договора	Главный инженер	Формы договоров Приложение 3
	8	Согласование проекта технических условий: Да – согласовать проект без замечаний Нет – проект не согласован, выявлены замечания	Главный инженер	ТУ по форме Приложения 4, Замечания к проекту ТУ (в произвольной форме)
	9	Утверждение ТУ	Главный инженер	ТУ по форме Приложения 4
	10	Согласование проекта договора Да – согласовать проект без замечаний Нет – проект не согласован, выявлены замечания	Директор	Договор по форме Приложения 3 Замечания к проекту договора (в произвольной форме)
	11	Подписание договора	Директор	Договор по форме Приложения 3
	12	Направление подписанного договора Заявителю	Отдел по реализации услуг	Журнал по форме Приложения 10
	13	Регистрация договора, полученного от Заявителя	Отдел по реализации услуг	Журнал по форме Приложения 10
	14	Регистрация уведомления о исполнении Заявителем, мероприятий, предусмотренных техническими условиями и письменное информирование Заявителя о дате обследования энергопринимающих устройств и проверки выполнения технических условий.	Отдел по реализации услуг	Журнал по форме Приложения 10

Обозначение операции	Описание операции		Ответственный исполнитель	Форма регистрационных документов
<pre> graph TD A((а)) --> B((в)) B --> D15{15} D15 -- ДА --> E17[17] D15 -- НЕТ --> F16[16] F16 --> B E17 --> G18[18] G18 --> H19[19] H19 --> I20[20] I20 --> J[КОНЕЦ] </pre>	15	<p>Обследование энергопринимающих устройств и проверка выполнения технических условий Да: при обследовании энергопринимающих устройств и проверки выполнения технических условий несоответствия не выявлены; Нет: при обследовании энергопринимающих устройств и проверки выполнения технических условий несоответствия выявлены</p>	Отдел по реализации услуг	Акт о выполнении технических условий (Приложение 5), Акт допуска приборов учета
	16	Устранение Заявителем или сетевой компанией выявленных несоответствий	Заявитель, главный инженер	
	17	Направление Заявителю информации о проведении фактических действий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств	Отдел по реализации услуг	Журнал по форме Приложения 10
	18	Выполнение фактических действий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств	Отдел по реализации услуг, ОДС	Акт об осуществлении технологического присоединения (Приложение 9)
	19	Формирование графика подключения по заявкам энергосбытовой компании	ОДС	График подключения Заявителей
	20	Подключение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям	ОДС	

ФОРМА

Заявки на присоединение энергопринимающих устройств физического лица (бытового абонента, использующего электроэнергию в коммунально-бытовых целях) суммарной присоединённой мощностью до 15 кВт включительно

Директору
ООО «Кировские электрические сети»
Д.В. Ефимову

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств физического лица (бытового абонента, использующего электроэнергию в коммунально-бытовых целях) суммарной присоединённой мощностью до 15 кВт включительно.

 (Ф.И.О.)
 паспорт серия: _____ № _____
 выдан: _____
 прописан: _____
 (индекс, адрес)

просит Вас решить вопрос о возможности электроснабжения _____

 (наименование объекта для присоединения)
 расположенного по адресу _____

Максимальная мощность составляет: _____
 (указать максимальную мощность, уровень напряжения

 энергопринимающих устройств)

Срок проектирования и введения в эксплуатацию энергопринимающего устройства: _____

Причина обращения _____
 (увеличение мощности, изменение категоричности, новое строительство и др.)

Приложения:

- 1) План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (выкопировка в масштабе, позволяющем определить расстояние от границ земельного участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства);
- 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, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- 3) Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
- 4) Копия документа, указанного в заявке, удостоверяющего личность заявителя.

ООО «Кировские электрические сети»

Заявитель

 (должность)

 (Ф. И.О.)

 (Ф. И. О.)

Телефон _____

подпись _____
 дата «___» _____ 202 г.

расшифровка под-
 писи _____
 подпись _____
 Дата «___» _____ 202 г.

ФОРМА

Заявки на присоединение энергопринимающих устройств юридического лица (индивидуального предпринимателя) суммарной присоединённой мощностью до 100 кВт включительно

Директору
ООО «Кировские электрические сети»
Д.В. Ефимову

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридического лица (индивидуального предпринимателя) суммарной присоединённой мощностью до 150 кВт включительно

_____ (полное наименование Заявителя)

_____ (реквизиты, ЕГРЮЛ, (ЕГРИП) и дата внесения в реестр)
 расположенный по адресу: _____

_____ (юридический/фактический адрес)

просит Вас решить вопрос о возможности электроснабжения _____

_____ (наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____

Максимальная мощность составляет _____

(указать максимальную мощность отдельно для каждой точки присоединения, уровень напряжения

_____ энергопринимающих устройств)

Заявленный уровень надёжности энергопринимающего устройства _____

(I, II, III кат.)

Характер нагрузки (вид экономической деятельности) _____

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям) _____

Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надёжности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям _____

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения _____

(заключение договора, увеличение мощности, изменение категоричности, новое строительство и др.)

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

Приложения:

- 1) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- 2) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
- 3) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- 4) модульная схема технологического присоединения энергопринимающих устройств, в форме, утвержденной Министерством энергетики Российской Федерации.
- 5) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подаётся в сетевую организацию представителем заявителя.

ООО «Кировские электрические сети»**Заявитель**

(должность)

(Ф. И.О.)

(Ф. И. О.)

Телефон

расшифровка под-**подпись****расшифровка подписи****подпись****писи****дата****«__»_____ 202 г.****Дата****«__»_____ 202 г.**

№
от

ЗАЯВКА
юридического лица
на технологическое присоединение энергопринимающих устройств
к электрическим сетям

На основании изложенных ниже сведений намереваюсь осуществить (отметить в левом столбце):

<input type="checkbox"/>	присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (ЭПУ)
<input type="checkbox"/>	увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (ЭПУ)

ФИО заявителя

.....

Номер записи в ЕГРЮЛ

Паспорт:

серия номер дата, кем выдан

**Документ,
удостоверяющий личность**
в соответствии с законодательством РФ

Юридический адрес

.....

Фактический адрес

.....

Адрес для направления почтовой
корреспонденции (при необходимости):

.....

Сведения и характеристики энергопринимающих устройств:

Наименование
энергопринимающих устройств:

.....

Место нахождения
энергопринимающих устройств:

.....

Максимальная мощность
энергопринимающих устройств:

Для случая присоединения впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ (новое присоединение) максимальная мощность составит:

Для случая увеличения максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ максимальная мощность (с учетом существующей) составит: кВт,
в том числе:

вновь присоединяемая мощность кВт

ранее присоединенная в точке присоединения мощность кВт

Уровень напряжения: кВт

Заявляемая категория надежности:

Сроки проектирования и поэтапного
введения в эксплуатацию ЭПУ:

этап / очередь строительства	планируемый срок проектирования (месяц, год)	срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	максимальная мощность на этапах, кВт	категория надежности

Подпись Заявителя: _____ / _____ /
(расшифровка подписи)

(при необходимости указать номер и дату доверенности) -

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ на ТП:

<input checked="" type="checkbox"/>	План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находятся (будут находиться) ЭПУ.	<i>стр.</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Документы, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в котором) расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии), например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года). В случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства предоставляется письменное согласие остальных собственников или уполномоченного ими лица на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества.	<i>стр.</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	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).	<i>стр.</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	В случае подачи заявки через представителя - доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (подающего или получающего документы). В заявку прикладывается документ в копии. Оригинал предоставляется на ознакомление при подаче заявки (возвращается заявителю).	<i>стр.</i>

Рекомендуемые варианты наименований энергопринимающих устройств (ЭПУ)

Объект, в целях электроснабжения которого осуществляется ТП (что Вам нужно присоединить)	На какие объекты Вы предоставляете подтверждающие Ваши права документы	Варианты наименований ЭПУ (выбирает заявитель)
жилое или нежилое помещение	на помещение	<ul style="list-style-type: none"> ■ жилое помещение ■ нежилое помещение
земельный участок , на котором располагаются или будут располагаться здания, строения, сооружения, в т.ч. жилые дома, промышленные объекты/комплексы и др.	на земельный участок (ЗУ) <i>В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, отдельно стоящий жилой дом с количеством этажей не более чем три (с учетом подземных), предназначенный для проживания одной семьи, является объектом индивидуального жилищного строительства (объект ИЖС), а значит, не требует обязательной разработки проектной документации. Проектная документация также не требуется для вспомогательных строений/сооружений. Если на вашем участке расположены (будут располагаться) только объекты, для которых в соответствии с законодательством не требуется проектная документация электроснабжения, рекомендуем указать это в заявке.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ комплекс объектов на ЗУ (объекты ИЖС, вспомогат. строения, сооружения) ■ комплекс объектов на ЗУ
отдельно стоящий объект: жилой дом (строение), дачный (садовый) дом, иное здание, строение, сооружение или комплекс объектов.	на каждое присоединяемое здание, строение, сооружение ИЛИ на земельный участок (ЗУ), на котором располагается объект (предпочтительнее, т.к. в случае дальнейшего строительства на ЗУ Вам не нужно будет оформлять тех. присоединение на каждый построенный объект, если только при этом не требуется увеличения мощности или изменения точек присоединения)	<i>через запятую указываются конкретные здания, строения, сооружения в соответствии с правоустанавливающими документами</i> 5) комплекс объектов на ЗУ (объекты ИЖС) 6) комплекс объектов на ЗУ

*Рекомендуемая форма заявки
 на временное технологическое
 присоединение*

№ _____
 от _____

ЗАЯВКА
физического лица / индивидуального предпринимателя / юридического лица
на временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств
к электрическим сетям

На основании изложенных ниже сведений намереваюсь осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств на срок _____ (1 год или в рамках действующего договора ТП)

Реквизиты заявителя:

.....
 ..

<i>Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:</i>	
Полное наименование	
номер записи в ЕГРЮЛ (для юр/лица) или ЕГРИП (для ИП) и дата внесения в реестр	
адрес места нахождения заявителя (адрес государственной регистрации)	
адрес для направления почтовой корреспонденции	
<i>Для физических лиц:</i>	
Фамилия, имя и отчество	
Серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации	
Адрес места жительства (адрес регистрации) заявителя	

Сведения и характеристики энергопринимающих устройств:

Наименование энергопринимающих устройств:															
Место нахождения энергопринимающих устройств:															
Максимальная мощность энергопринимающих устройств: кВт															
Уровень напряжения: кВ															
Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию ЭПУ:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>этап / очередь строительства</th> <th>планируемый срок проектирования (месяц, год)</th> <th>срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)</th> <th>максимальная мощность на этапах, кВт</th> <th>категория надежности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	этап / очередь строительства	планируемый срок проектирования (месяц, год)	срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	максимальная мощность на этапах, кВт	категория надежности										
	этап / очередь строительства	планируемый срок проектирования (месяц, год)	срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	максимальная мощность на этапах, кВт	категория надежности											
Вид деятельности:																

Номер договора об осуществлении технологического присоединения к электрической сети с ООО «КИРЭС» _____

Подпись Заявителя: _____ / _____
 (при необходимости указать номер и дату доверенности)

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ:

☑	<p>План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находятся (будут находиться) ЭПУ.</p>	стр.
☑	<p>Документы, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в котором) расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии), например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года). В случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства предоставляется письменное согласие остальных собственников или уполномоченного ими лица на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества.</p>	стр.
☑	<p>Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и (или) получающего документы в ООО «КИРЭС»: Для уполномоченного лица организации: - простая письменная форма доверенности за подписью руководителя организации, заверенная печатью организации. При подачи заявки через Клиентский офис рекомендуется иметь оригинал доверенности. Иные документы не требуются; Для руководителей организации: - протокол общего собрания акционеров/участников (либо решение единственного участника/акционера) о назначении руководителя организации. Принимается нотариально заверенная копия или копия, заверенная печатью и подписью руководителя организации. По желанию заявителя в дополнении к этому может быть представлена простая копия.</p>	стр.

Договор
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Киров

" __ " _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «КИРЭС», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице

_____,
(должность, фамилия, имя, отчество уполномоченного лица со стороны ООО «КИРЭС»)

действующего на основании _____,
(наименование и реквизиты документа, закрепляющего полномочия лица, действующего от имени ООО «КИРЭС»)

с одной стороны, и _____
(фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата

_____,
выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность
в соответствии с законодательством Российской Федерации)

именуемый(ая, ое) 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);

ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 3 настоящего договора, мощность _____ кВт (подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенной в данной точке присоединения мощность).

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

(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться)

(нужное подчеркнуть)

(место нахождения объектов заявителя)

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

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении 1.

Срок действия технических условий составляет _____ год(а) со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ 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 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 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 _____ № _____ и составляет _____ рублей _____ копеек.

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

(указываются порядок и сроки внесения платы за технологическое присоединение)

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.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

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

15. 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.

17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.

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, 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:

(наименование сетевой организации)

(место нахождения)

ИНН/КПП _____

р/с _____

к/с _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации)

(подпись)

М.П.

Заявитель:

(для юридических лиц - полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)

ИНН _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени

юридического лица)

(место нахождения)

(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.

Приложение №4
Приложение № 1 к договору
от _____ № _____
об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№ _____ " ____ " _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для 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(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) _____

8. Основной источник питания _____

9. Резервный источник питания _____

10. Сетевая организация осуществляет* _____

(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** _____

12. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год(а)*** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

" _____ " _____ 20__ г.

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

** 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.

*** Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

А К Т
о выполнении технических условий

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

ООО «Кировские электрические сети» _____,
(полное наименование сетевой организации)

именуемое в дальнейшем ООО «КИРЭС» _____,
(сокращенное наименование сетевой организации)

в лице главного инженера Ефимова Дмитрия Валерьевича _____, действующего
(ф.и.о. лица – представителя сетевой организации)

на основании устава _____, с одной стороны,
(устава, доверенности, иных документов)

и _____,
(полное наименование заявителя – юридического лица,
ф.и.о. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем Заявитель _____,
(сокращенное наименование заявителя)

в лице Носкова Ивана Анатольевича _____,
(ф.и.о. лица – представителя заявителя)

действующего на основании доверенности _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от _____

№ _____ к договору о технологическом присоединении от _____ № _____.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение

_____ (перечень требований, пунктов технических условий)

3. Максимальная мощность (всего) _____ кВт, в том числе:
присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной
(существующей) максимальной мощности) _____ кВт;
ранее присоединенная максимальная мощность _____ кВт¹.
Категория надежности электроснабжения _____ кВт.

Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)
1				

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

_____ (указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

¹ Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя

(перечень электроустановок, адрес)

сетевой организацией в лице: _____
.(должностное лицо сетевой организации)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий
от _____ -/- № _____ -/- к договору о технологическом присоединении
от _____ -/- № _____ -/- .

В ходе проведения осмотра установлены:
перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей,
проводов, характеристики линий и др.)
устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды релейной защиты и автоматики и др.)

автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия,
предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены

7. Прочие отметки:

Должностное лицо
сетевой организации

Заявитель (уполномоченный представи-
тель заявителя)

(должность)

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(подпись)

(ф.и.о.)

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№ _____ / _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

Настоящий акт составлен **ООО «Кировские Электрические Сети»**, именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора **Ефимова Дмитрия Валерьевича** действующего на основании _____, с одной стороны, и

_____, именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) Заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от _____ в полном объеме на сумму -- рублей -- копеек, в том числе НДС 20% в сумме -- рублей -- копеек.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от --

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

Акт о выполнении технических условий от _____ №__.

Дата фактического присоединения _____, акт об осуществлении технологического присоединения от _-/-_ № _-/-_.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) ___кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной

(существующей) максимальной мощности) -_кВт;

ранее присоединенная максимальная -_кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов ___ - кВА.

Категория надежности электроснабжения: ___ категория-__ кВт;

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1.					---	---
В том числе опосредованно присоединенные						
--	---	---	---	---	---	---

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

Код точки учёта	Место установки прибора учета	Тип прибора учета	№ серийный	Класс точности	Коэф-нт трансф-ции	Дата последней поверки

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Прочее:

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подписи сторон

Сетевая организация
Директор «Кировские электрические
сети»

Заявитель

_____/Д.В. Ефимов

_____/

(подпись) (ф.и.о.)
м.п.

(подпись) (ф.и.о.)
м.п.

Журнал учета документов по тех. присоединению

Объект	запрашиваемая Р, кВт	Категория	Отпущенная/полученная мощность	Документ под- тверждающий тех.прис.	Реквизиты актов ТП, АРГБиЭО	Заявки		Тех. условия	Акт вып. ТУ	акт до- пуска ПУ	акт за- мены ПУ/ТТ
						тип	реквизиты				