

Форма 1.17. Информация об условиях, на которых
осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг)
и (или) об условиях договоров об осуществлении
технологического присоединения к электрическим сетям за 2019 г.<*>

Наименование регулируемой организации		ПАО «КАДВИ»
ИНН		4000000255
Местонахождение (фактический адрес)		248021, г.Калуга, ул. Московская, 247
Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		
N п/п	Договоры поставки регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг)	Сведения о типовых формах договоров
1	2	3
1	Договор о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии <2>	Форма типового договора прилагается
2	Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям <3>	Форма типового договора прилагается

Договор № _____

оказания услуг по передаче электрической энергии и мощности

г. Калуга _____ 20__ г.

(сетевая организация), именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в

лице _____

действующего на основании доверенности № _____ от _____ 20__ г., с одной стороны, и

_____ (смежная сетевая организация), именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице

_____, действующего на основа-

нии _____, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключи-

ли настоящий Договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

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

Смежная сетевая организация – организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии, а также осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к собственным электрическим сетям. Объекты электросетевого хозяйства смежной сетевой организации имеют непосредственное технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Потребители - физические и юридические лица, уполномочившие гарантирующего поставщика (энергосбытовую компанию) или Заказчика на заключение договора оказания услуг по передаче электрической энергии, для производственных и/или собственных нужд и (или) в целях перепродажи (в том числе исполнители коммунальных услуг), и имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, технологически присоединенные (в том числе, опосредованно) в установленном порядке к электрической сети Исполнителя (Заказчика). Перечень Потребителей и наименования гарантирующих поставщиков (энергосбытовых компаний) указаны в **Приложении № 2** к Договору. Под опосредованным присоединением Стороны договорились понимать технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства Заказчика и Исполнителя через электроустановки производителей электроэнергии, бесхозные сети, сети владельцев сетевого оборудования, сети иных смежных сетевых организаций.

Точка приема – место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности электрических сетей и/или эксплуатационной ответственности Исполнителя, в котором осуществляется поставка электрической энергии в сеть Исполнителя из сети Заказчика и (или) из сети других сетевых организаций и производителей электроэнергии. Перечень точек приема приведен в **Приложении № 1** к Договору.

Точка отпуска электроэнергии Потребителю - точка исполнения обязательств по договору энергоснабжения (далее **точка отпуска**), – место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности Исполнителя (смежной сетевой организации) и Потребителя. Перечень точек отпуска с указанием гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании) приведен в **Приложение № 2** к Договору. Точкой отпуска для многоквартирного дома является место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности электросетей Исполнителя (смежной сетевой организации) и владельца внутридомовых

электрических сетей, в которой производится передача электроэнергии Потребителю - исполнителю коммунальных услуг.

Точка отпуска электроэнергии из сети (далее *точка отпуска*), – место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности Исполнителя и Заказчика (смежной сетевой организации). Перечень точек отпуска приведен в **Приложении № 2** с указанием принимающей сетевой организации.

Собственное потребление – объем электроэнергии (мощности), приобретаемый Исполнителем для производственных и хозяйственных нужд по договору энергоснабжения с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой компанией). Если договор энергоснабжения на собственное потребление между гарантирующим поставщиком (энергосбытовой компанией) и Исполнителем заключен в точках приема, то точки учета, фиксирующие объем собственного потребления отражаются в **Приложении № 1** (с указанием гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании) и примечанием «собственное потребление»). В этом случае указанный объем не относится к предмету настоящего Договора и подлежит вычитанию из общего объема электроэнергии (мощности), отпущенной в сеть Исполнителя. Если договор энергоснабжения на собственное потребление между гарантирующим поставщиком (энергосбытовой компанией) и Исполнителем заключен в точках поставки, то точки учета, фиксирующие объем собственного потребления отражаются в **Приложении № 2** (с указанием гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании) и примечанием «собственное потребление»).

Услуги по передаче электрической энергии – комплекс организационно и техно-гически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей в соответствии с техническими регламентами.

Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) Исполнителя (смежной сетевой организации и/или Потребителя) к электрическим сетям Заказчика (Исполнителя) определяющий границы балансовой принадлежности сетей Исполнителя и Заказчика (смежной сетевой организации и/или Потребителя).

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.

Технологический расход (потери) электроэнергии (мощности) – разница между объемом электрической энергии (мощности), поставленной в электрическую сеть и объемом электрической энергии (мощности) потребляемой по договорам энергоснабжения (купли-продажи), а также переданной в другие сетевые организации. Объем технологического расхода (потерь) электроэнергии (мощности) в сетях Исполнителя подлежит компенсации путем заключения договора купли-продажи электроэнергии (мощности) в целях компенсации технологического расхода (потерь) между Исполнителем и гарантирующим поставщиком, действующим в зоне Исполнителя. Объем технологического расхода (потерь) в сетях Исполнителя определяется в соответствии с **Приложением № 9** к настоящему Договору и не подлежит включению в технологический расход (потери) в сетях Заказчика.

Средства измерения - совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно - измерительные системы и их линии связи) и соединенных между собой по установленной схеме.

Заявленная мощность - предельная величина потребляемой мощности в текущем периоде регулирования, принятая в тарифно-балансовом решении органом исполнительной власти в области регулирования тарифов, исчисляемая в мегаваттах. Совокупная величина заявленной мощности указана в **Приложении № 4.1** к настоящему Договору и применяется в расчетах при определении составляющей стоимости услуг на содержание электрических сетей.

Присоединенная мощность - совокупная номинальная мощность присоединенных к электрической сети, в том числе опосредованно, трансформаторов и энергопринимающих устройств потребителя, исчисляемая в мегавольтамперах.

Максимальная мощность – величина мощности, обусловленная составом энерго принимающего оборудования и технологическим процессом потребителя, исчисляемая в мегаваттах.

Разрешенная мощность – величина мощности, согласованная Сторонами, подтверждаемая действующими Актами о технологическом присоединении электросетевого оборудования Исполнителя к электрическим сетям Заказчика (электросетевого оборудования Потребителя к электрическим сетям Исполнителя), исчисляемая в

мегаваттах. **Пропускная способность электрических сетей** – технологически максимально допустимая величина мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем (МВт). Величина пропускной способности в каждой точке приема в сеть Исполнителя указана в **Приложении № 10** к настоящему Договору

Владельцы энергооборудования – любые юридические и физические лица, владеющие на законном основании энергооборудованием, в установленном порядке технологически присоединенном к электрической сети Исполнителя.

2. Предмет Договора

2.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании объектов электросетевого хозяйства от точек приема, указанных в **Приложении № 1** до точек отпуска, указанных в **Приложении № 2** к настоящему Договору, а Заказчик обязуется оплачивать эти услуги в порядке, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором по индивидуальному тарифу, утвержденному для расчетов между Исполнителем и Заказчиком органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

2.2. При исполнении обязательств по настоящему Договору Стороны руководствуются обязательными для сторон действующими правилами функционирования розничных и оптовых рынков электрической энергии (мощности), нормативными актами, регулирующими отношения в электроэнергетике, и иным действующим законодательством Российской Федерации.

2.3. Исполнитель, в соответствии с настоящим Договором оказывает Заказчику услуги по передаче электроэнергии, включающие в себя в том числе:

2.3.1. передачу электроэнергии от точек приема до точек отпуска;

2.3.2. круглосуточное оперативное управление электроустановками, находящимися в управлении (или) ведении Исполнителя в соответствии с законодательством РФ;

2.3.3. снятие показаний средств измерений по всем точкам приема и точкам отпуска, за исключением средств измерений, находящихся в пределах балансовой принадлежности Заказчика;

2.3.4. осуществление плановых и внеплановых проверок состояния средств измерений, по которым производится учет электроэнергии (мощности) в точках отпуска, составление актов проверок, а также актов о неучтенном потреблении;

2.3.5. осуществление контроля соблюдения договорных величин потребления электроэнергии (мощности) Потребителями и смежными сетевыми организациями;

2.3.6. введение ограничения или возобновление режима потребления электроэнергии Потребителям и смежным сетевым организациям по заявкам Заказчика или гарантирующих поставщиков (энергосбытовых компаний), указанных в **Приложении № 2** к настоящему Договору, а также в случае проведения плановых ремонтных работ, возникновении или угрозе возникновения аварийных ситуаций в соответствии с **Приложением № 6** к настоящему Договору.

2.4. Исполнитель самостоятельно урегулирует отношения по приобретению электрической энергии на собственное потребление и в целях компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в сетях Исполнителя.

2.5. Исполнитель самостоятельно урегулирует с Потребителями и смежными сетевыми организациями отношения технического характера по обеспечению межсетевого взаимодействия в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и условиями настоящего Договора.

2.6. Исполнитель самостоятельно в пределах разрешенной мощности урегулирует отношения с Потребителями, смежными сетевыми организациями, владельцами сетевого оборудования по присоединению электроустановок к электрической сети Исполнителя в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и условиями настоящего Договора. В случае превышения величины разрешенной мощности Исполнитель обращается к Заказчику для заключения в установленном порядке договора технологического присоединения.

2.7. Передача мощности большей, чем заявленная мощность, указанная в **Приложении № 4.1** к настоящему Договору, подлежит согласованию Сторонами дополнительно.

2.8. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иного законного владения на электросетевое оборудование, предоставляются Исполнителем в момент заключения настоящего Договора. В случае отсутствия указанных документов настоящий Договор считается незаключенным. Обо всех изменениях

указанных документов Исполнитель сообщает Заказчику не менее, чем за 5 рабочих дней, и направляет Заказчику копии новых документов в 3-х дневный срок с даты их получения.

2.9. Стороны согласовали следующие существенные условия настоящего Договора:

2.9.1. Величина мощности в каждой точке приема и характер нагрузки определены Сторонами в **Приложении № 1** к настоящему Договору. 2.9.2. Пропускная способность электрических сетей с распределением по каждой точке приема определена в **Приложении № 10** к настоящему Договору. 2.9.3. Величина мощности, в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии в точках отпуска, указана в **Приложении № 2** к настоящему Договору.

2.9.4. Границы ответственности Сторон за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства фиксируются в актах разграничения эксплуатационной ответственности Сторон, актах согласования аварийной и технологической брони, и определяется в соответствии с **Разделом 7** настоящего Договора. Порядок определения величины технологической брони и требования к соответствующим энергопринимающим устройствам устанавливаются в соответствии с правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики. До утверждения указанных правил Потребитель согласовывает Акт технологической брони с Исполнителем. Информация, содержащаяся в актах разграничения балансовой принадлежности электросетей, актах разграничения эксплуатационной ответственности Сторон и актах согласования аварийной и технологической брони, отражается в **Приложениях №№ 1, 2** к настоящему Договору.

2.9.5. Обязательства Сторон по оборудованию границ балансовой принадлежности средствами измерения электрической энергии, соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям, определены в **Приложении №11** к настоящему Договору.

2.9.6. Перечень средств измерений, установленных на объектах электроэнергетики Сторон на момент заключения настоящего Договора, определен Сторонами в **Приложениях №№ 1, 2** к настоящему Договору.

2.9.7. Технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих Сторонам договора, определены в **Приложениях №№ 1, 2** к настоящему Договору.

2.9.8. Перечень объектов диспетчеризации с указанием в нем для каждого объекта стороны, выполняющей изменения (согласующей выполнение изменений) его эксплуатационного состояния, определен в **Приложении № 12** к настоящему Договору.

2.9.9. Совокупные плановые объемы потребления электроэнергии и мощности в точках приема и точках отпуска с разбивкой по месяцам и уровням напряжения, а также плановые объемы технологического расхода (потерь) электроэнергии (мощности) в сетях Исполнителя с разбивкой по месяцам указаны в **Приложениях №№ 3.1 – 5.2** к настоящему Договору.

2.10. Параметры надежности передачи электрической энергии по настоящему Договору определяются Сторонами как соответствие совокупности параметров электрической энергии требованиям действующих технических регламентов.

2.11. Любые изменения существенных условий подлежат внесению в настоящий Договор путем оформления дополнительных соглашений

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Обязанности Исполнителя:

3.1.1. Предоставлять Заказчику прогнозируемые объемы передаваемой электроэнергии и мощности на следующий год, с разбивкой по месяцам и уровням напряжения, **до 01 апреля** текущего года по форме согласно таблицам **Приложений №№ 3.1 – 5.2.** к настоящему Договору. До 15 ноября текущего года предоставлять уточненные данные для заключения дополнительного соглашения на следующий год в случае продления действия настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить Заказчику в течение одного календарного месяца от даты заключения настоящего Договора копии действующих договоров энергоснабжения на собственное потребление и договоров купли-продажи потерь в сетях Исполнителя с гарантирующими поставщиками (энергосбытовыми компаниями). Отсутствие предоставленных копий указанных документов или получение Заказчиком достоверной информации от третьих лиц об отсутствии или расторжении указанных договоров является основанием для отказа Заказчика от оплаты услуг Исполнителя за расчетные периоды, в которых отсутствовали указанные документы.

3.1.3. Предоставить Заказчику в течение одного календарного месяца от даты заключения настоящего Договора документ, подтверждающий величину нормативных потерь во всех сетях Исполнителя с помесечной разбивкой, принятую

при тарифном регулировании на текущий период органом исполнительной власти в области регулирования тарифов. В случае отсутствия указанного документа составляющая стоимости услуг Исполнителя по передаче электроэнергии на компенсацию технологического расхода (потерь) электроэнергии в сетях Исполнителя не подлежит оплате Заказчиком, определяемой в порядке, установленном в п.6.16, настоящего договора за те расчетные периоды, в которые у Исполнителя отсутствовал данный документ.

3.1.4. Безусловно выполнять требования законодательства Российской Федерации к условиям поддержания соответствующих обязательным требованиям параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, включая условия параллельной работы электрических сетей, принадлежащих Сторонам договора, порядок оборудования принадлежащих Исполнителю объектов электросетевого хозяйства устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (при их отсутствии) и порядок взаимодействия Сторон договора при их настройке и использовании.

3.1.5. Обеспечивать работоспособное состояние и соблюдение обязательных требований к эксплуатации принадлежащих Исполнителю на праве собственности или на ином, законном основании устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств измерения электрической энергии и мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии.

3.1.6. Исполнять оперативные диспетчерские команды и распоряжения Субъекта оперативно-диспетчерского управления, в чьей зоне диспетчерской ответственности находятся объекты электроэнергетики Исполнителя, в том числе и по снижению мощности электрической нагрузки. 3.1.7. В сроки и в порядке, установленные законодательством Российской Федерации, провести обязательную сертификацию электрической энергии в электрических сетях Исполнителя в соответствии с планами-графиками проведения обязательной сертификации электрической энергии, разработанными Исполнителем и согласованными с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.1.8. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Заказчика в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, находящиеся на балансе Исполнителя, при условии подачи письменной заявки не менее чем за 48 часов до даты предполагаемого доступа.

3.1.9. Оформлять Акты разграничения балансовой принадлежности электросетей и Акты разграничения эксплуатационной ответственности Сторон между Исполнителем и Потребителями (смежными сетевыми организациями) в соответствии с действующим законодательством РФ по форме, являющейся **Приложением № 17** к настоящему Договору. Вновь оформленные акты разграничения балансовой принадлежности и акты разграничения эксплуатационной ответственности Исполнитель передает Заказчику не позднее 3 рабочих дней с момента оформления. 3.1.10. Обращаться к Заказчику и предоставлять все необходимые сведения со стороны Исполнителя для заключения (обновления) Актов разграничения балансовой принадлежности электросетей и Актов эксплуатационной ответственности Сторон между Исполнителем и Заказчиком в соответствии с действующим законодательством РФ по форме, являющейся **Приложением № 17** к настоящему Договору.

3.1.11. По запросу Заказчика в течение 3 рабочих дней предоставлять действующие Акты разграничения балансовой принадлежности электросетей и Акты разграничения эксплуатационной ответственности Сторон между Исполнителем и Потребителями (смежными сетевыми организациями). 3.1.12. Оформлять акты согласования аварийной и технологической брони между Исполнителем и Потребителями (смежными сетевыми организациями) в порядке, предусмотренном действующими нормативными и правовыми актами. Вновь оформленные акты согласования аварийной и технологической брони Исполнитель передает Заказчику не позднее 3 рабочих дней с момента оформления.

3.1.13. По запросу Заказчика в течение 3 рабочих дней предоставлять действующие акты согласования аварийной и технологической брони между Исполнителем и Потребителями (смежными сетевыми организациями).

3.1.14. Своевременно информировать Заказчика о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в работе принадлежащих ему объектов электросетевого хозяйства, а также уведомлять о проведении ремонтных и профилактических работ на указанных объектах за 10 дней до их начала в соответствии с **Приложением № 6** к настоящему Договору.

3.1.15. Разрабатывать ежегодные графики противоаварийных мероприятий, в том числе графики аварийного ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) по заданию системного оператора и (или) Заказчика в соответствии с **Приложением № 6** к настоящему Договору.

3.1.16. Обеспечить подключение Потребителей под действие противоаварийной автоматики в электроустановках Исполнителя и Потребителей (смежных сетевых организаций) в соответствии с заданием системного оператора и (или) Заказчика.

3.1.17. Обеспечить проведение и обработку потокораспределения нагрузок и уровней напряжения в электрических сетях Исполнителя 2 раза в год, в третью среду июня и декабря или по отдельному запросу Заказчика. Обработанные результаты замеров направлять Заказчику в сроки и по форме, установленные Заказчиком.

3.1.18. Осуществлять эксплуатацию и круглосуточное оперативное управление электроустановками, находящимися в управлении и (или) ведении Исполнителя в соответствии с законодательством РФ, действующим нормативными актами и техническими регламентами.

3.1.19. Согласовывать с Заказчиком и Потребителями (смежными сетевыми организациями) сроки проведения плановых ремонтных работ в электроустановках Исполнителя, требующих частичного или полного прекращения подачи электроэнергии в соответствии с **Приложением № 6** к настоящему Договору. Графики плановых ремонтов электросетевого имущества Исполнителя на следующий календарный год предоставляются Заказчику в срок до **30 июня** текущего года.

3.1.20. Выполнять заявки, полученные от Гарантирующих поставщиков (энергосбытовых компаний) и Заказчика, по введению полного или частичного ограничения режима потребления Потребителями (смежными сетевыми организациями) и возобновлению их электроснабжения в соответствии с **Приложением № 6** к настоящему Договору.

3.1.21. Проводить в соответствии с принятым графиком проверок, а также по заявкам Заказчика или гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании) о проведении внеплановых проверок, проверки состояния измерительных комплексов Потребителей (смежных сетевых организаций).

3.1.22. График проведения проверок на следующий календарный год составляется Исполнителем и направляется Заказчику и гарантирующему поставщику (энергосбытовой компании) для согласования не позднее **01 ноября** текущего года. В случае отсутствия возражений, направленных не позднее **15 ноября** текущего года, график считается согласованным. Стороны, а также гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) ежемесячно, не позднее **15 дней** до начала следующего месяца, могут согласовывать изменения в графике на следующий месяц.

3.1.23. Поддерживать коэффициенты реактивной мощности, установленные в соответствии с Приказом Минпромэнерго РФ от 22.02.07 № 49 и указанные в **Приложении № 1**. В случае превышения данных значений Исполнитель возмещает убытки Заказчика в соответствии с действующим законодательством. 3.1.24. Устанавливать в соответствии с действующим законодательством коэффициенты реактивной мощности для Потребителей, присоединенных к сетям Исполнителя.

3.1.25. По письменному запросу Заказчика предоставить в трехдневный срок первичную информацию по снятию показаний средств измерения (расчету объемов переданной электроэнергии).

3.1.26. Ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным, направлять Заказчику отчет о выполненных заявках на ограничение и возобновление подачи электроэнергии по форме, установленной Заказчиком. По запросу Заказчика в трехдневный срок предоставить Акты выполненных работ.

3.1.27. Исполнитель в срок до **последнего числа расчетного** месяца в соответствии с **Приложением № 7** предоставляет Заказчику реестр Актов о **неучтенном** потреблении, составленных собственными представителями, представителями Заказчика и представителями гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании).

3.1.28. По запросу Заказчика предоставлять Акты о расследовании технологических нарушений в электрических сетях Исполнителя, Потребителей (смежных сетевых организаций)

3.1.29. Направлять Гарантирующему поставщику (энергосбытовой компании) в 10-дневный срок ответы на поступившие от Потребителей претензии, жалобы и заявления (либо запросы), письма и т.п. по вопросам надежности и качества снабжения электроэнергией. По запросу Заказчика в трехдневный срок предоставлять копии жалоб и ответов Заказчику.

3.1.30. Незамедлительно сообщать Заказчику обо всех изменениях и нарушениях схем присоединения и учета электроэнергии (мощности).

3.1.31. Привести в соответствие с требованиями, установленными действующими нормативно-правовыми актами и нормативно-техническими документами, принадлежащие Исполнителю системы коммерческого учета электроэнергии (мощности), находящиеся в границах балансовой принадлежности Исполнителя, в том числе используемые для определения объемов электроэнергии (мощности), приобретаемой гарантирующими поставщиками (энергосбытовыми компаниями) на оптовом рынке электроэнергии (мощности). Обеспечить организацию учета на границе с многоквартирными домами.

3.1.32. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

3.2. Права Исполнителя:

3.2.1. Исполнитель имеет право не исполнять оперативные диспетчерские команды и распоряжения Субъекта оперативно-диспетчерского управления, если их исполнение создает угрозу для жизни людей или сохранности оборудования Сторон и третьих лиц. Исполнитель в случае принятия решения об отказе выполнить оперативную диспетчерскую команду или распоряжение, обязан незамедлительно уведомить об этом Субъект оперативно-диспетчерского управления.

3.2.2. Исполнитель вправе после направления соответствующего письменного уведомления Заказчику привлекать третьих лиц для исполнения обязательств по снятию показаний средств измерения электроэнергии (мощности); их замене и установке; по метрологическому сопровождению средств измерения; составлению паспортов-протоколов средств измерения; по формированию данных об объемах переданной (поставленной) за расчетный период электроэнергии; по осуществлению плановых и внеплановых проверок средств измерения, по контролю соблюдения договорных величин потребления электроэнергии и мощности; и формированию при этом актов и отчетов по данным направлениям деятельности. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия третьих лиц при выполнении указанных обязательств.

3.2.3. В порядке, сроки и на условиях настоящего Договора созывать согласительную комиссию для урегулирования споров относительно оспариваемого объема передачи электроэнергии в расчетном периоде, в том числе самостоятельно направлять соответствующие уведомления и запросы гарантирующему поставщику (энергосбытовой компании).

3.3. Обязанности Заказчика:

3.3.1. Безусловно выполнять требования законодательства Российской Федерации к условиям поддержания соответствующих обязательным требованиям параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, включая условия параллельной работы электрических сетей, принадлежащих Сторонам договора, порядок оборудования принадлежащих Заказчику объектов электросетевого хозяйства устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (при их отсутствии) и порядок взаимодействия Сторон договора при их настройке и использовании.

3.3.2. Обеспечивать работоспособное состояние и соблюдение обязательных требований к эксплуатации принадлежащих Заказчику на праве собственности или на ином законном основании устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств измерения электрической энергии и мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии.

3.3.3. Исполнять оперативные диспетчерские команды и распоряжения Субъекта оперативно-диспетчерского управления, в чьей зоне диспетчерской ответственности находятся объекты электроэнергетики Заказчика, в том числе и по снижению мощности электрической нагрузки.

3.3.4. Своевременно и в полном объеме производить оплату услуг Исполнителя, в сроки, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

3.3.5. Направлять Исполнителю в 5-дневный срок с момента получения от гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании) копии поступающих Заказчику претензий, жалоб и заявлений (либо запросов), писем и т.п. по вопросам надежности и качества снабжения электроэнергией для подготовки ответа.

3.3.6. Обращаться к Исполнителю и предоставлять все необходимые сведения со стороны Заказчика для заключения (обновления) Актов разграничения балансовой принадлежности электросетей и Актов эксплуатационной ответственности Сторон между Исполнителем и Заказчиком в соответствии с действующим законодательством РФ по форме, являющейся **Приложением № 17** к настоящему Договору.

3.3.7. Своевременно информировать Исполнителя о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в работе принадлежащих ему объектов электросетевого хозяйства, а также уведомлять о проведении ремонтных и профилактических работ на указанных объектах **за 5 дней** до их начала в соответствии с **Приложением № 6** к настоящему Договору.

3.3.8. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Исполнителя в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, находящиеся на балансе Заказчика, при условии подачи письменной заявки не менее чем за 48 часов до даты предполагаемого доступа.

3.3.9. Рассматривать и согласовывать с Исполнителем направленные Исполнителем плановые годовые объемы передачи электроэнергии и мощности по сетям Исполнителя на следующий календарный год. 3.3.10. Согласовывать с Исполнителем сроки проведения плановых ремонтных работ в электроустановках Заказчика, имеющих общую

границу балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, требующих частичного или полного прекращения подачи электроэнергии в соответствии с **Приложением № 6** к настоящему Договору.

3.3.11. Рассматривать и согласовывать с Исполнителем направленный Исполнителем График проведения проверок состояния средства измерения Потребителей (смежных сетевых организаций) на следующий календарный год.

3.3.12. Направлять Исполнителю задание для разработки противоаварийных мероприятий в соответствии с **Приложением № 6** к настоящему Договору.

3.3.13. Незамедлительно сообщать Исполнителю обо всех изменениях и нарушениях схем присоединения и учета электроэнергии (мощности).

3.3.14. По обоснованному запросу Исполнителя предоставлять Акты о расследовании технологических нарушений в электрических сетях Заказчика.

3.3.15. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

3.4. Права Заказчика:

3.4.1. Заказчик имеет право не исполнять оперативные диспетчерские команды и распоряжения Субъекта оперативно-диспетчерского управления, если их исполнение создает угрозу для жизни людей или сохранности оборудования Сторон и третьих лиц. Заказчик в случае принятия решения об отказе выполнить оперативную диспетчерскую команду или распоряжение, обязан незамедлительно уведомить об этом Субъект оперативно-диспетчерского управления.

3.4.2. Заказчик вправе после направления соответствующего письменного уведомления Исполнителю привлекать третьих лиц для исполнения обязательств по снятию показаний средств измерения электроэнергии (мощности); их замене и установке; по метрологическому сопровождению средств измерения; составлению паспортов протоколов средств измерения; по формированию данных об объемах переданной (поставленной) за расчетный период электроэнергии; по осуществлению плановых и внеплановых проверок средств измерения; по контролю соблюдения договорных величин потребления электроэнергии и мощности; и формированию при этом актов и отчетов по данным направлениям деятельности. При этом Заказчик несет ответственность перед Исполнителем за действия третьих лиц при выполнении указанных обязательств.

3.4.3. Заказчик вправе направлять Исполнителю заключения собственных и сторонних специалистов о необходимости изменения эксплуатационного состояния, проведения ремонтных работ, модернизации и проведения иных мероприятий в отношении объектов электросетевого хозяйства Исполнителя.

4. Порядок полного и (или) частичного ограничения и возобновления режима потребления электрической энергии (мощности).

4.1. Порядок полного и (или) частичного ограничения и возобновления режима потребления электрической энергии (мощности) определен Сторонами в **Приложении № 6** к настоящему Договору.

5. Порядок учета электрической энергии

5.1. Учет электрической энергии, поступившей в сеть Исполнителя, и отпущенной из его сети производится в порядке, определенном в **Приложении № 8** к настоящему Договору.

5.2. Места установки средств измерений и их характеристики приведены в **Приложениях №№ 1, 2** к настоящему Договору.

5.3. В случае установки средств измерений не на границе балансовой принадлежности и (или) эксплуатационной ответственности показания средств измерений приводятся к границам балансовой принадлежности в соответствии с **Приложениями №№ 1, 2**.

5.4. Каждая из Сторон может привлечь третье лицо для снятия показаний средств измерения после направления другой Стороне соответствующего уведомления. Сторона, привлекающая третье лицо, несет ответственность за его действия, связанные со снятием показаний средств измерения.

5.5. В случае, если в течение одного расчетного периода в одной и той же точке приема осуществляются реверсные прием и передача электрической энергии, то объем электроэнергии, подлежащий оплате в качестве составляющей стоимости услуги по передаче электроэнергии на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии на ее передачу по сетям Исполнителя, определяется по значению сальдо-перетока электроэнергии в сеть Исполнителя, определенного показаниями средств измерения в указанной точке, учтенного в расчетном периоде.

5.6. В случае выявления безучетного или бездоговорного потребления Исполнитель принимает все предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором меры по устранению безучетного и бездоговорного потребления и компенсации убытков Заказчика.

6. Порядок определения объема оказанной Исполнителем услуги и порядок ее оплаты.

ФОРМИРОВАНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ ПО ОБЪЕМУ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ИСПОЛНИТЕЛЯ.

6.1. Сторона, имеющая АИИС КУЭ, обеспечивает доступ к ней другой Стороне. Сторона, получившая доступ, самостоятельно оплачивает услуги канала связи.

6.2. Сводные Акты первичного учета показаний средств измерения предоставляются на бумажном носителе и в электронном виде. В случае большого объема предоставляемых данных допускается предоставление Сводного Акта в полном объеме в электронном виде, а на бумажном носителе – с итоговыми и промежуточными объемами.

6.3. Объем **приема электроэнергии (мощности) в сеть Исполнителя** формируется в сальдированном выражении с дифференциацией по уровням напряжения.

6.4. Исполнитель и Заказчик на **24:00** последнего дня расчетного периода производят снятие показаний средств измерения по точкам приема электроэнергии (мощности) в сеть Исполнителя в соответствии с балансовой принадлежностью средств измерения и оформляют Ведомости снятия показаний средств измерения в точках приема в порядке, предусмотренном **Приложением № 8** к настоящему договору:

6.4.1. из сети Заказчика;

6.4.2. из сети смежной сетевой организации или от организаций, осуществляющих деятельность по генерации электроэнергии (мощности).

6.5. До **03 числа** месяца, следующего за отчетным, Исполнитель в порядке, предусмотренном в **Приложении № 8** к настоящему договору формирует в 3 экземплярах, подписывает, скрепляет печатью и направляет Заказчику «Сводный Акт первичного учета показаний средств измерений по точкам приема» (далее – Сводный Акт по точкам приема) с указанием объема электроэнергии, поступившей в сети

Исполнителя, и объема электроэнергии, подлежащего оплате в качестве составляющей стоимости услуги по передаче электроэнергии на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии на ее передачу по сетям Исполнителя. Порядок расчета указанных объемов согласовывается Сторонами и указывается в **Приложении № 1** к настоящему Договору. Сводный Акт по точкам приема составляется по форме **Приложения № 13** к настоящему Договору. Сводный Акт по точкам приема в части точек приема не из сети Заказчика должен быть согласован Исполнителем с каждой из организаций, из сети которой электроэнергия поступает в сеть Исполнителя (должны быть указаны наименование согласующей организации; должность, подпись и расшифровка подписи должностного лица; подпись должна быть скреплена печатью согласующей организации).

6.6. Заказчик до **04 числа** месяца, следующего за отчетным, согласовывает (или оформляет с разногласиями), подписывает и скрепляет печатями Сводный акт по точкам приема, 1экземпляр которого подлежит дальнейшей обязательной передаче Исполнителем гарантирующему поставщику, с которым Исполнитель заключил договор купли-продажи электроэнергии для компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в сетях Исполнителя. В целях оперативности Стороны могут передавать Сводный акт по точкам приема с подписью, печатью и согласованиями друг другу и гарантирующему поставщику по факсу или в отсканированном виде по электронной почте. Не позднее **10 числа** месяца, следующего за отчетным, Исполнитель предоставляет Заказчику оригинал Сводного Акта по точкам приема.

6.7. Объемы **отпуска электроэнергии (мощности) из сети Исполнителя** определяются по уровням напряжения.

6.8. Стороны осуществляют снятие показаний средств измерения, фиксирующих количество электрической энергии опущенной из сети Исполнителя по расчетным средствам измерения и контрольным (при их наличии), **на 24:00** последнего дня расчетного периода в точках отпуска электроэнергии в сеть Заказчика (смежной сетевой организации) и оформляют Ведомости снятия показаний средств измерения в точках отпуска в порядке, предусмотренном **Приложением № 8** к настоящему Договору.

6.9. Исполнитель осуществляет снятие показаний средств измерения, фиксирующих количество электрической энергии опущенной из сети Исполнителя по расчетным средствам измерения и контрольным (при их наличии), **на 24:00** последнего дня расчетного периода в точках отпуска электроэнергии Потребителям и оформляет Ведомости снятия показаний средств измерения в точках отпуска в порядке, предусмотренном **Приложением № 8** к настоящему договору. 6.10. До **04 числа** месяца, следующего за отчетным, Исполнитель формирует в 3 экземплярах, подписывает,

скрепляет печатью и направляет Заказчику «Сводный Акт первичного учета показаний средств измерений по точкам отпуска» (далее - Сводный

Акт по точкам отпуска) с указанием объема электроэнергии, опущенной из сети Исполнителя:

- в сети Заказчика (смежной сетевой организации);
- собственное потребление Исполнителя;
- потребителям - юридическим лицам;
- потребителям – физическим лицам, проживающим в индивидуальных домах;
- потребителям – исполнителям коммунальных услуг;
- потребителям – физическим лицам, проживающим в многоквартирных домах;
- по Актам о неучтенном (безучетном) потреблении.

Сводный Акт по точкам отпуска составляется по форме **Приложения № 14** к настоящему Договору. Сводный Акт по точкам отпуска и Акты о неучтенном (безучетном) потреблении Исполнитель согласовывает с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой компанией), работающим в зоне действия Исполнителя в порядке, предусмотренном **Приложениями №№ 7, 8** к настоящему Договору (должны быть указаны наименование согласующей организации; должность, подпись и расшифровка подписи должностного лица; подпись должна быть скреплена печатью согласующей организации).

6.11. Заказчик до **05 числа** месяца, следующего за отчетным, согласовывает (или оформляет с разногласиями), подписывает и скрепляет печатями Сводный акт по точкам отпуска, 1 экземпляр которого подлежит дальнейшей обязательной передаче Исполнителем гарантирующему поставщику, с которым Исполнитель заключил договор купли-продажи электроэнергии для компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в сетях Исполнителя. В целях оперативности Стороны могут передавать Сводный акт по точкам отпуска с подписью, печатью и согласованиями друг другу и гарантирующему поставщику по

факсу или в отсканированном виде по электронной почте. Не позднее **10 числа** месяца, следующего за отчетным, Исполнитель предоставляет Заказчику оригинал Сводного Акта по точкам отпуска.

6.12. Исполнитель до **04 числа** месяца, следующего за отчетным формирует в 3 экземплярах, подписывает, скрепляет печатью и направляет Заказчику «Расчет технологического расхода (потерь) в сетях Исполнителя» по форме **Приложения № 16** к настоящему Договору, согласованный с гарантирующим поставщиком, с которым Исполнитель заключил договор купли-продажи электроэнергии для компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии в сетях Исполнителя.

6.13. Заказчик до **05 числа** месяца, следующего за отчетным, согласовывает (или оформляет с разногласиями), подписывает и скрепляет печатями «Расчет технологического расхода (потерь) в сетях Исполнителя», 1 экземпляр которого подлежит дальнейшей обязательной передаче Исполнителем гарантирующему поставщику, с которым Исполнитель заключил договор купли-продажи электроэнергии для компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии потерь в сетях Исполнителя.

6.14. Исполнитель до 15 числа месяца, следующего за отчетным, формирует и направляет Заказчику развернутый баланс электроэнергии в соответствии с **Приложением № 9** к настоящему Договору ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОКАЗАННОЙ ИСПОЛНИТЕЛЕМ УСЛУГИ.

6.15. Расчетным периодом для определения стоимости услуг Исполнителя является один календарный месяц.

6.16. Стоимость услуг по передаче электроэнергии по сетям Исполнителя определяется путем сложения:

$потерь\ с\ од\ S\ SS\ \square\square\square$

где: *S* – составляющая стоимости услуги по передаче электроэнергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, определяемая путем умножения ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства на величину заявленной мощности, указанной в **Приложении № 4.1** к настоящему Договору.

$\cdot\ заявл\ с\ од\ с\ од\ N\ T\ S\ \square\square\square$

где $T_{сод}$ – ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства (установленная для расчетов между Исполнителем и Заказчиком уполномоченным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов), руб./МВт в месяц; $N_{заявл}$ – объем заявленной мощности, МВт в месяц.

$S_{потерь}$ – составляющая стоимости услуги по передаче электроэнергии на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу.

*

. факт потерь $W T S$ □□□

где $T_{потерь}$ – ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу (установленная для расчетов между Исполнителем и Заказчиком уполномоченным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов), без дифференцирования по уровням напряжения руб./кВтч; $W_{факт}$ – фактический сальдированный переток

электроэнергии из сети Заказчика в сеть Исполнителя, кВтч ;

$W_{факт}$

к оплате определяется на основании данных из Сводного Акта по точкам приема (**Приложение № 13** к настоящему Договору). В Сводном акте по точкам приема приводится расчет указанного объема. Метод расчета определяется Сторонами до начала действия Договора и приводится в **Приложении № 1**. * если объем фактических потерь в сетях Исполнителя превысил в отчетном периоде величину нормативных потерь, то $W_{факт}$ уменьшается на $V_{сверхнорм}$.

$V_{сверхнорм}$ – объем сверхнормативных потерь в сетях Исполнителя, кВтч.

норм факт сверхнорм $V V V$ □□□

$V_{факт}$ – указаны в отчете по форме **Приложения № 16** к настоящему договору

«Расчет технологического расхода (потерь) в сетях Исполнителя».

$V_{норм}$ – указаны в документе, подтверждающем величину нормативных потерь с ежемесячной разбивкой, принятую при тарифном регулировании на текущий период органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

6.17. Исполнитель оформляет «Акт оказания услуг» по форме **Приложения № 15** к настоящему Договору за отчетный месяц, счет и счет-фактуру, и направляет их Заказчику до **05 числа** месяца, следующего за отчетным.

6.18. В случае возникновения разногласия в целях согласования оспариваемого объема не позднее последнего числа месяца, следующего за отчетным, создается комиссия с привлечением представителей заинтересованных сторон для урегулирования возникших разногласий.

6.19. По мере урегулирования согласованные оспариваемые объемы передачи электроэнергии включаются в Акт оказания услуг за соответствующий месяц в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

6.20. Если в течение 2 календарных месяцев с даты окончания отчетного периода Стороны не пришли к согласию по оспариваемому объему, то спор решается в соответствии с законодательством РФ. До урегулирования разногласий в целях оплаты Стороны принимают объемы переданной электроэнергии в размере неоспариваемой величины.

6.21. Урегулированный Сторонами ранее оспариваемый объем услуги подлежит оплате одновременно с очередным платежом за месяц, в котором Стороны произвели согласование оспариваемого объема.

ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКОМ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

6.22. Изменение регулирующим органом тарифов, установленных для расчетов между Исполнителем и Заказчиком, в период действия Договора не требует внесения изменений в Договор, а измененный тариф применяется в расчетах со дня его установления.

6.23. Платежные документы Исполнителя оплачиваются Заказчиком до 20 числа месяца, в котором они были выставлены.

6.24. По инициативе любой из Сторон, но не реже одного раза в квартал, между Сторонами производится сверка расчетов посредством составления двусторонних актов сверки.

6.25. В случае оказания Исполнителем Заказчику иных услуг, касающихся передачи электроэнергии, порядок определения их объема, стоимости и оплаты определяется в соответствии с действующим законодательством отдельным дополнительным соглашением.

7. Ответственность Сторон

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

7.2. Заказчик не несет ответственности за превышение нормативных потерь в сетях Исполнителя. В случае превышения нормативных потерь в сетях Исполнителя, объем фактического перетока в сеть Исполнителя, подлежащий оплате Заказчиком по настоящему Договору, уменьшается на величину сверхнормативных потерь в соответствии с п.6.16 настоящего Договора. Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты Исполнителем штрафа в 3-кратном размере от денежной суммы, определенной как произведение величины сверхнормативных потерь на фактически сложившийся средний тариф услуги по передаче электроэнергии, оказанной Заказчиком гарантирующим поставщикам и энергосбытовым компаниям по договорам оказания услуг по передаче электроэнергии в расчетном периоде, в котором произошло превышение нормативных потерь в сетях Исполнителя.

7.3. Убытки, причиненные Заказчику в ходе исполнения настоящего Договора, подлежат возмещению Исполнителем в размере реального ущерба.

7.4. Убытки, причиненные Исполнителю в ходе исполнения настоящего Договора, подлежат возмещению Заказчиком в размере реального ущерба.

7.5. За технологические нарушения (аварии или т.д.) на оборудовании, принадлежащем Заказчику на праве собственности или ином законном основании (за исключением объектов переданных Исполнителю в пользование и ремонтно-эксплуатационное обслуживание), а также за повреждения объектов электросетевого хозяйства Исполнителя, вызванные противоправными действиями персонала Заказчика, Заказчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.6. Граница ответственности за содержание и эксплуатацию энергетических установок определяется границами балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности Сторон, установленными в Актах разграничения балансовой принадлежности электросетей и Актах разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также в актах согласования аварийной и технологической брони. Информация, содержащаяся в указанных актах отражена в **Приложениях №№1, 2** к настоящему Договору. 7.7. За технологические нарушения (аварии или т.д.) на оборудовании, принадлежащем Исполнителю на праве собственности или на ином законном основании (за исключением объектов, переданных Заказчику в пользование и (или) ремонтно-эксплуатационное обслуживание), а также за повреждения объектов электросетевого хозяйства Заказчика, вызванные противоправными действиями персонала Исполнителя, Исполнитель несет ответственность в соответствии с гражданским законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

7.8. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты услуг Исполнителя по передаче электрической энергии Исполнитель вправе требовать от Заказчика уплаты процентов за пользование чужими денежными средствами в размере 1/300 ежедневной ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки платежа от суммы неоплаченных денежных средств.

7.9. Сторона, производящая работы связанные с изменением или нарушением схемы учета и не уведомившая письменно вторую Сторону и прочие заинтересованные стороны до начала работ, компенсирует убытки Сторон в соответствии с действующим законодательством.

7.10. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые возникли помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя было предвидеть и предотвратить, и мешающих Сторонам выполнить все или некоторые обязательства, оговоренные в настоящем Договоре.

7.11. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы время, определенное для выполнения обязательств Сторонами, переносится на срок действия обстоятельств непреодолимой силы. Если вышеуказанные обстоятельства длятся более 1 (одного) месяца и не обнаруживают признаков прекращения, любая из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор или приостановить оказание услуг по настоящему Договору в одностороннем порядке, при этом ни одна из Сторон не вправе выдвигать по отношению к другой Стороне требования компенсации за понесенные в связи с таким расторжением убытки.

7.12. Сторона, в отношении которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, обязана уведомить другую Сторону о возникновении и предполагаемой длительности обстоятельств, препятствующих выполнению взятых на себя Сторонами обязательств в течение 3 (трех) рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств, а также в течение 7 (семи) рабочих дней со дня указанного уведомления предоставить другой Стороне доказательства обращения в компетентный орган, либо организацию за подтверждением факта наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы. Соответствующая справка компетентного органа или организации должна быть представлена Стороной, в отношении которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, в течение 20 (двадцати) дней с момента наступления указанных обстоятельств.

7.13. В случае непредоставления одной Стороной другой Стороне указанных в пункте **7.10** настоящего Договора доказательств, соответствующая Сторона не вправе ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы в качестве основания неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

7.14. Прекращение обязательств какой-либо из Сторон по настоящему Договору в связи с любыми обстоятельствами, перечисленными в пункте **7.10** настоящего Договора, не влияет на необходимость исполнения соответствующей Стороной своих обязательств, не затронутых действием указанных обстоятельств, и такая Сторона, а также ее правопреемники несут полную ответственность за неисполнение указанных обязательств.

7.15. Указанные в пункте **7.10** настоящего Договора обстоятельства не могут являться основанием для освобождения одной из Сторон от ответственности за несвоевременное исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если они не делают исполнение обязательств невозможным, а затрудняют такое исполнение или лишают Сторону выгоды, на которые она могла рассчитывать при заключении настоящего Договора.

8. Разрешение споров

8.1. Все споры и разногласия, связанные с исполнением и изменением настоящего Договора, урегулируются Сторонами в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии 30 дней с даты ее получения Стороной настоящего договора.

8.2. Неурегулированные разногласия по настоящему Договору передаются Сторонами на рассмотрение в Арбитражный суд в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

9. Срок действия Договора, порядок его расторжения и изменения.

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с 00 часов 00 мин. **01 января 20__** г. и действует до 24 часов 00 мин. 31 декабря 20__ г.

9.2. Договор может быть продлен на 1 (один) год по согласованию Сторон при условии оформления дополнительного соглашения к настоящему Договору.

9.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору производятся по взаимному письменному соглашению Сторон, подписанному полномочными представителями Сторон.

9.4. В случае, если право собственности или владения сетями Исполнителя, либо частью сетей Исполнителя переходит к третьему лицу (за исключением случаев заключения Исполнителем договора на эксплуатационное (техническое обслуживание), настоящий Договор подлежит расторжению, либо изменению в установленном порядке.

9.5. О переходе прав собственности или владения сетями, либо частью сетей Исполнителя к третьему лицу, Исполнитель обязан уведомить Заказчика не позднее, чем за 30 дней до даты перехода прав.

10. Заключительные положения.

10.1. Во всем остальном, не предусмотренным настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

10.3. Стороны обязуются в пятидневный срок письменно извещать друг друга обо всех изменениях места их нахождения, банковских реквизитах и наименования.

11. Приложения

Все приложения, перечисленные в данном пункте являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

- 11.1. **Приложение № 1.** «Перечень точек приема электроэнергии (мощности) в сеть Исполнителя»
- 11.2. **Приложение № 2.** «Перечень точек отпуска электроэнергии (мощности) из сети Исполнителя».
- 11.3. **Приложение № 3.1.** «Плановый объем передачи электрической энергии в точках приема на 20__ год».
- 11.4. **Приложение № 3.2.** «Плановый объем передачи электрической энергии в точках отпуска на 20__ год».
- 11.5. **Приложение № 4.1.** «Объем заявленной мощности в точках приема на 20__ год».
- 11.6. **Приложение № 4.2.** «Объем заявленной мощности в точках отпуска на 20__ год».
- 11.7. **Приложение № 5.1.** «Плановый объем потерь электроэнергии на 20__ год».
- 11.8. **Приложение № 5.2.** «Объем потерь заявленной мощности на 20__ год».
- 11.9. **Приложение № 6.** «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика при ограничении режима потребления электроэнергии и при возобновлении режима потребления».
- 11.10. **Приложение № 7.** «Регламент взаимодействия Сторон в процессе составления и оборота актов о неучтенном (безучетном или бездоговорном) потреблении и расчета объемов потребленной (переданной) электроэнергии».
- 11.11. **Приложение № 8.** «Регламент снятия показаний средств измерения и применения расчетных способов при определении объемов переданной энергии».
- 11.12. **Приложение № 9.** «Регламент расчета потерь электроэнергии в сетях Исполнителя».
- 11.13. **Приложение № 10.** «Пропускная способность электрических сетей».
- 11.14. **Приложение № 11.** «Обязательства Сторон по оборудованию точек присоединения средствами учета электрической энергии, их модернизации и эксплуатации».
- 11.16. **Приложение № 13.** «Сводный Акт первичного учета показаний средств измерений электроэнергии (мощности) по точкам приема» (форма).
- 11.17. **Приложение № 14.** «Сводный Акт первичного учета показаний средств измерений электроэнергии (мощности) по точкам отпуска» (форма).
- 11.18. **Приложение № 15.** «Акт оказания услуг» (форма).
- 11.19. **Приложение № 16.** «Форма расчета технологического расхода (потерь) электроэнергии в сетях Исполнителя».
- 11.20. **Приложение № 17.** «Формы Акта разграничения балансовой принадлежности электросетей, Акта эксплуатационной ответственности Сторон, Акта о технологическом присоединении».
- 11.21. **Приложение № 18.** «Акт проверки-замены счетчиков электроэнергии, трансформаторов тока и напряжения» (форма).

12. Адреса и реквизиты Сторон:

Заказчик

Исполнитель

ЗАЯВКА <1>

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. _____
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____
3. Зарегистрирован (а) _____

(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания _____

(индекс, адрес)
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 <2> _____ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении <3> _____ кВ, в том числе:
 - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <3> _____ кВ;
 - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <3> _____ кВ.
7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III (по одному источнику электроснабжения).
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

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

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____

3. _____
4. _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

_____ (должность) _____ (подпись)

"__" _____ 20__ г.

<1> Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в [пункте 6](#) и [подпункте "а" пункта 6](#) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<3> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

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)

Паспортные данные <2>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

4. 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)

5. 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.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III
(по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в
том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения
мощности:

Этап (очередь) строительст ва	Планируемый срок проектирования энергопринимаю щих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергоприним ающих устройств

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

(вариант 1, вариант 2 - указать нужное)

а) вариант 1, при котором:
15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения 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;

б) вариант 2, при котором:

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.

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

<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 (0,4; 6; 10) кВ.

<5> Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на временное присоединение
энергопринимающих устройств

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> _____

Паспортные данные <2>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)

4. В связи с _____

(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое
- указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение:

_____ /
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет <3>
_____ кВт при напряжении <4> _____ кВ.

6. Характер нагрузки _____

7. Срок электроснабжения по временной схеме <5> _____

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение <6> _____

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Руководитель организации (заявитель)

_____ /
(фамилия, имя, отчество)

_____ /
(контактный телефон)

_____ / _____ /
(должность) (подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

<1> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<2> Для физических лиц.

<3> В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

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

<5> При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

<6> Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

ЗАЯВКА <1>

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

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 <2> _____
_____ .

Паспортные данные <3>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____ .

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____
_____ .

(индекс, адрес)

4. В связи с _____
_____ .

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное) просит осуществить технологическое присоединение _____
_____ .

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения) расположенных _____
_____ .
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____
_____ .

(описание существующей сети для присоединения, _____
_____ .

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность <4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении <5> _____ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА.

8. Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <6>:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория _____ кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения <7> _____.

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <8> _____.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____.

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной 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

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

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

<1> За исключением лиц, указанных в [пунктах 12\(1\) - 14](#) 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.

<2> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<3> Для физических лиц.

<4> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в [пункте 6](#) и [подпункте "а" пункта 6](#) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<7> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

<8> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

ТИПОВОЙ ДОГОВОР
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям
(для физических лиц в целях
технологического присоединения энергопринимающих
устройств, максимальная мощность которых составляет до 15
кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной
точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые
используются для бытовых и иных нужд, не связанных
с осуществлением предпринимательской деятельности)

" " 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 _____
(фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата

_____,
выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность
в соответствии с законодательством Российской Федерации)
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 технологическое 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 об осуществлении технологического присоединения и направить его 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 и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию

уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

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 указанного акта 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 [<5>](#) в соответствии с решением _____
(наименование органа исполнительной власти

_____ в области государственного регулирования тарифов)
от _____ N _____ 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 [<6>](#).

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.

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 нарушителем 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, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 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 в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым 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

_____ (наименование сетевой организации)

_____ (место нахождения)

ИНН/КПП _____

р/с _____

к/с _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество лица,

_____ действующего от имени сетевой
организации)

Заявитель

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (серия, номер, дата и место выдачи паспорта

_____ или иного документа, удостоверяющего

_____ личность в соответствии с законодательством
Российской Федерации)

ИНН (при наличии) _____

Место жительства _____

_____ (подпись)

_____ (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> Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

<6> 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

N "___" _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

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.

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 до 15
кВт включительно (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

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 об осуществлении технологического присоединения и направить его 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 и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме

внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

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 указанного акта 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 [<5>](#) в соответствии с решением _____

(наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов)
от _____ N _____ 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 [<6>](#).

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 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, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 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, определенной 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 в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым 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

(наименование сетевой организации)

(место нахождения)
ИНН/КПП _____

р/с _____
к/с _____

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

М.П.

(подпись)

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)

М.П.

(подпись)

<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> Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

<6> 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт
включительно (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.

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 (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

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 об осуществлении технологического присоединения и направить его 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 и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме

внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

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 указанного акта 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, 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 нарушителем 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 0,25 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

(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.

<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.

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 (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

№ _____ "___" _____ 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.

ТИПОВОЙ ДОГОВОР
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт
и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных
в приложениях N 9 и 10, а также осуществления
технологического присоединения
по индивидуальному проекту)

_____ "___" _____ 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 технологическое 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 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) <2> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ <3> 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;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

не позднее _____ рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, 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 его 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 и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

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 указанного акта 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, в том числе НДС _____ рублей _____ копеек.

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

10 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;

20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

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

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

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 <4>.

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 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 0,25 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

(наименование сетевой организации)

(место нахождения)
ИНН/КПП _____

р/с _____
к/с _____

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

М.П.

(подпись)

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)

М.П.

(подпись)

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

<3> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

<4> 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в приложениях N 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

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 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.