

п. 11 "д"

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**об оказании услуг по передаче электроэнергии.**

г. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_200\_\_ г.

именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, и Закрытое акционерное общество «Электросеть» (ЗАО «Электросеть»), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ**

1.1. ПОТРЕБИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ – лица, приобретающие электрическую энергию у Заказчика для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

1.2. ФАКТИЧЕСКОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СЕТИ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – объем электрической энергии, поставленный в электрическую сеть Исполнителя из других сетей или от производителей электрической энергии.

1.3. СМЕЖНАЯ СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства, присоединенными к электрическим сетям Исполнителя, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии, а также осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергоустройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

1.4. ФАКТИЧЕСКИЙ ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ – объем электроэнергии, потребленный потребителями электрической энергии и переданный в сети смежных сетевых организаций.

**2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

2.1. Заказчик обязуется покупать на оптовом и на розничном рынке электроэнергию в необходимом объеме для энергоснабжения своих потребителей, подключенных к сетям Исполнителя указанных в приложении № 1 к настоящему договору, а также потребителей, подключенных к сетям смежной сетевой организации

2.2. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказывать услуги по передаче электрической энергии потребителям Заказчика, подключенным к сетям Исполнителя, в точках указанных в приложении № 3, а также в сети смежных сетевых организаций, указанных в приложении № 3-1.

2.3. Заказчик обязуется оплачивать Исполнителю услуги по передаче электрической энергии в объеме и сроки, установленные настоящим договором.

**3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА**

**3.1. ЗАКАЗЧИК ОБЯЗУЕТСЯ:**

3.1.1. Включать в договоры энергоснабжения, заключенные со своими потребителями (юридическими лицами), в обязанности потребителя следующие условия:

а) поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств;

б) осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

в) соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони;

г) поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, соответствующие ГОСТ 13109-97, соблюдать установленные договором электроснабжения (поставки электроэнергии) значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств);

д) выполнять требования Исполнителя об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками ограничения (временного отключения) потребления при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством

вом Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления;

е) представлять Исполнителю технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);

ж) незамедлительно информировать Исполнителя об аварийных ситуациях на энергетических объектах, сроки проведения плановых текущих и капитальных ремонтов присоединенных энергетических объектов согласовывать с Исполнителем;

з) информировать Исполнителя об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, а также о перечне и мощности токоприемников, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики;

и) беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Исполнителя в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии;

к) обеспечивать сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, систем коммерческого учета и других электроустановок, связанных с передачей электрической энергии;

л) согласовывать с Исполнителем изменения величин потребления электроэнергии и мощности свыше величины разрешенной (максимальной);

м) предоставлять Исполнителю отчет о расходе электроэнергии за отчетный период 01 числа месяца, следующего за отчетным;

н) соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину;

о) оборудовать точки присоединения энергопринимающих устройств к сетям сетевой организации средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством РФ требованиям, обеспечивать их работоспособность и соблюдать в течение всего срока действия договора энергоснабжения эксплуатационные требования к ним, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем.

3.1.2. Оформлять приложения № 1, № 2, № 5, №6, № 8.

3.1.3. Предоставлять Исполнителю (телефонограммой, телетайпограммой или факсограммой) в пятидневный срок информацию о заключении нового договора, в том числе полное наименование абонента, его адрес, номер и дату договора энергоснабжения, годовой объем потребления и данные о приборах учета), или расторжении договора с потребителями, с последующим внесением соответствующих изменений в приложение №1 в срок до конца месяца, следующего за отчетным.

3.1.4. Предоставлять Исполнителю не позднее 2 числа месяца, следующего за отчетным объем потребления бытовыми абонентами указанными в приложении № 2 к настоящему договору по форме приложения № 10.

3.1.5. Предоставлять Исполнителю, в срок не позднее 1 апреля текущего года, для формирования тарифа на оплату услуг по передаче электроэнергии по сетям Исполнителя плановую величину объема электрической энергии, необходимого потребителям Заказчика на следующий год.

3.1.6. Ежемесячно согласовывать и подписывать не позднее 4 числа месяца, следующего за расчетным, «Сводный акт первичного учета электроэнергии, переданной потребителям Заказчика и в сети смежной сетевой организации» по форме приложения № 4 к настоящему договору.

3.1.7. Направлять Исполнителю в течение трех рабочих дней копии поступающих Заказчику жалоб и заявлений потребителей либо запросов (писем и т.д.) государственных и иных уполномоченных органов по вопросам надежности и качества электроснабжения потребителей.

3.1.8. Ежемесячно оплачивать Исполнителю услуги по передаче электроэнергии, передаваемой через сети Исполнителя, по тарифу, определенному постановлением Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области».

## **3.2. ЗАКАЗЧИК ИМЕЕТ ПРАВО:**

3.2.1. Требовать от Исполнителя поддержания на границе балансовой принадлежности сети с потребителями показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ13109-97.

3.2.2. Давать письменную заявку Исполнителю о введении ограничения электропотребления потребителей, в случаях нарушения условий договора энергоснабжения с Заказчиком в соответствии с приложением №8.

3.2.3. Беспрепятственного доступа своего представителя (по служебному удостоверению) в заранее согласованное сторонами время и в присутствии уполномоченного представителя Исполнителя к электроустановкам, средствам коммерческого учета Исполнителя для снятия контрольных показаний приборов коммерческого учета электроэнергии, поступающей в сеть Исполнителя, отпускаемой потребителям Заказчика, а также передаваемой в сети смежных сетевых организаций.

3.2.4. Участвовать совместно с представителями Исполнителя в процессе снятия показаний приборов коммерческого учета потребителей и смежных сетевых организаций, а также в иных ситуациях, связанных с участием представителей потребителей Заказчика и смежных сетевых организаций.

3.2.5. Организовать в пятидневный срок, при обнаружении фактов поставки электроэнергии ненадлежащего качества совместно с Исполнителем и потребителем, замеры показателей качества электроэнергии (ПКЭ) и произвести расследование причин и устранение источника искажения ПКЭ. Замеры производит аттестованная лаборатория, имеющая лицензию на проведение этих работ. По результатам замеров составляется трехсторонний акт. В случае неявки представителей любой из сторон по настоящему договору стороны принимают к расчетам двусторонний акт.

Оплату затрат по проведению замеров ПКЭ производит виновник отклонения ПКЭ.

#### **4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ИСПОЛНИТЕЛЯ**

##### **4.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:**

4.1.1. Обеспечивать категорию надежности электроснабжения потребителей Заказчика согласно фактической схеме электроснабжения. Обеспечить передачу принятой в свою сеть электроэнергии потребителям Заказчика в пределах заявленной (договорной) мощности, указанной в приложении № 5 к настоящему договору, в соответствии с согласованными параметрами надежности и с учетом технологических характеристик энергопринимающего устройства. Максимальная мощность энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети составляет \_\_\_\_\_ МВт. Распределение указанной величины по каждой точке присоединения указано в актах разграничения балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности между Исполнителем и потребителями Заказчика либо между Исполнителем и смежными сетевыми организациями (приложение № 7 к договору).

4.1.2. Качество передаваемой электроэнергии должно соответствовать обязательным требованиям (ГОСТ 13109 – 97) и иным техническим регламентам, что должно быть подтверждено наличием у Исполнителя сертификата соответствия качества электрической энергии, выданным уполномоченным органом по сертификации, до получения Исполнителем сертификата соответствия замещающими документами являются: договор на проведение сертификации с уполномоченным органом по сертификации и график проведения обязательной сертификации, согласованный с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.1.3. Оформить приложения № 3, № 3-1 и № 7 к настоящему договору, в которых указаны данные о точках поставки электроэнергии в сети Исполнителя и в сети смежных сетевых организаций и данные о границе балансовой принадлежности электросети между Исполнителем и потребителями Заказчика либо между Исполнителем и смежными сетевыми организациями. Согласовывать приложения № 3-1 со смежными сетевыми организациями.

4.1.4. Беспрепятственно, в соответствии с пропускным режимом допускать:

- уполномоченных представителей Заказчика (по служебному удостоверению) в заранее согласованное время в пункты контроля и учета количества и качества переданной (принятой) электроэнергии, находящиеся на балансе Исполнителя и (или) на его территории;

- уполномоченных представителей потребителей Заказчика (по служебному удостоверению) в заранее согласованное время в пункты контроля и учета количества и качества переданной электроэнергии, находящиеся на балансе Исполнителя и (или) на его территории, при условии, что данные приборы являются расчётными для потребителя;

- уполномоченных представителей смежных сетевых организаций (по служебному удостоверению) в заранее согласованное время в пункты контроля и учета количества и качества переданной (принятой) электроэнергии, находящиеся на балансе Исполнителя и (или) на его территории, при условии, что данные приборы являются расчётными для смежной сетевой организации.

4.1.5. Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности эксплуатации электрических сетей и оборудования, связанных с передачей электрической энергии и находящихся в ведении Исполнителя. Эксплуатационная ответственность за электрические сети определяется в соответствии с актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №7).

4.1.6. Производить, в соответствии с приложением №8, по письменной заявке Заказчика ограничение потребления электрической энергии потребителям с составлением Акта (с последующим предоставлением его в течение суток Заказчику) в случаях:

- нарушения условий договоров энергоснабжения потребителями Заказчика;
- расторжения договоров энергоснабжения с потребителями Заказчика.

4.1.7. Приостановить передачу электрической энергии в случае возникновения или угрозы возникновения аварийных электроэнергетических режимов или внеплановых отключений, о чем уведомить Заказчика и организации, включенные в перечень вторичных получателей команд об аварийных ограничениях, в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.

4.1.8. Уведомлять Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней об исполнении договора «Об осуществлении технологического присоединения к электрической сети».

4.1.9. Производить присоединение новых потребителей на основании договора об осуществлении технологического присоединения и письменного уведомления Заказчика о заключении договора энергоснабжения.

4.1.10. Производить на основании письменной заявки Заказчика восстановление электроснабжения после введения ограничения потребителям по условиям п.4.1.6. настоящего договора. При этом Исполнитель составляет акт о выполненных работах и в течение одних суток предоставляет его Заказчику.

4.1.11. Осуществлять установку, замену находящихся на балансе Исполнителя приборов коммерческого учета в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, инструкций заводоизготовителей. Использовать приборы учета, типы которых внесены в государственный реестр средств измерений.

При замене приборов коммерческого учета, установке их в местах отсутствия или модернизации измерительных комплексов (систем) Исполнитель обязан обеспечить приёмку учета в установленном порядке представителями Заказчика и смежной сетевой организации либо потребителя с предварительным уведомлением о дате и времени приёмки учёта. При этом «Акт о замене приборов учёта электроэнергии» подписывается тремя сторонами: представителем Исполнителя, представителем смежной сетевой организации либо потребителя и представителем Заказчика. Исполнитель обязан передать копию акта о замене приборов коммерческого учёта Заказчику в течение 3-х (трёх) рабочих дней, но не позднее последнего дня отчетного периода. Приборы коммерческого учёта должны быть защищены от несанкционированного доступа.

4.1.12. Ежемесячно оформлять и направлять на подпись Заказчику «Сводный акт первичного учета электроэнергии, переданной потребителям Заказчика и в сети смежной сетевой организации» по форме приложения № 4 к настоящему договору. Акт оформляется по показаниям приборов коммерческого учёта, установленных на границах балансовой принадлежности сетей Исполнителя и потребителей Заказчика, а также Исполнителя и смежной сетевой организации, на 00 часов первого числа месяца, следующего за отчетным.

При отсутствии приборов учета или их несоответствии установленным требованиям объем передаваемой электроэнергии из сети Исполнителя потребителям Заказчика определяется расчетным способом, согласованным с Исполнителем.

4.1.13. В случае, если приборы учета электроэнергии установлены не на границе балансовой принадлежности Исполнителя и потребителей Заказчика, либо смежной сетевой организации объем электроэнергии, поставленной потребителям Заказчика или в сети смежной сетевой организации, корректируется на величину потерь на участке сети от границы балансовой принадлежности (точки поставки) до места установки прибора учета (точки измерения).

4.1.14. Направлять Заказчику в 10 (десяти) дневный срок ответы на поступившие от Заказчика жалобы и заявления потребителей по вопросам передачи электроэнергии.

4.1.15. При ликвидации или реорганизации за 2 месяца известить об этом Заказчика.

## **4.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:**

4.2.1. Взимать с Заказчика плату в размере затрат, понесенных Исполнителем при ограничении и возобновлении потребления электроэнергии потребителям, в соответствии с п.п.4.1.6, 4.1.10 настоящего договора, при условии, что эти затраты не включены в тариф Исполнителя на оплату услуг по передаче электроэнергии.

4.2.2. Беспрепятственного доступа к приборам учета электроэнергии, расположенным в границах балансовой принадлежности электрических сетей потребителей Заказчика, в том числе бытовых абонентов, и смежных сетевых организаций, для целей осуществления проверки состояния таких приборов учета и снятия проверочных (контрольных) показаний. В случае недопуска должностного лица Исполнителя к приборам учета потребителя или смежной сетевой организации, Исполнитель оформляет акт с участием потребителя или смежной сетевой организации. В случае уклонения от подписи акта представителя потребителя или смежной сетевой организации, об этом делается соответствующая отметка и акт подписывается представителем Исполнителя в одностороннем порядке. Акт о недопуске в трехдневный срок передается Заказчику.

4.2.3. Ввести полное или частичное ограничение потребления электрической энергии:

1) за бездоговорное потребление электроэнергии (самовольное присоединение энергопринимающих устройств потребителя к сетям Исполнителя).

В случае выявления фактов бездоговорного потребления Исполнитель оформляет акт с участием лица, осуществляющего бездоговорное потребление, о фактах бездоговорного потребления и уведомляет об этом Заказчика. Стоимость выявленного бездоговорного потребления электрической энергии взыскивается Исполнителем с лица, осуществляющего бездоговорное потребление, по действующему на дату взыскания тарифу на электрическую энергию для соответствующей категории потребителей, включающему стоимость электрической энергии и услуг по передаче электрической энергии;

2) за присоединение токоприемников помимо приборов учета, нарушение схемы учета, повреждение приборов учета по вине потребителя, смежной сетевой организации или хищение электрической энергии иным способом.

При выявлении указанных в подпункт 2 настоящего пункта обстоятельств, Исполнитель оформляет акт о безучетном потреблении с участием представителя потребителя или смежной сетевой организации. В случае уклонения от подписи акта представителя потребителя или смежной сетевой организации, об этом делается соответствующая отметка и акт подписывается представителем Исполнителя в одностороннем порядке. Акт о выявленных нарушениях в трехдневный срок передается Заказчику;

3) в случае неудовлетворительного состояния энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителя или смежной сетевой организации, уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору.

При этом Исполнитель обязан уведомить Заказчика и потребителя Заказчика об ограничении потребления электрической энергии потребителю в течение 3 дней с даты принятия такого решения, но не позднее, чем за 24 часа до введения указанных мер;

4) за снижение показателей качества электроэнергии по вине потребителя Заказчика до значений, нарушающих нормальное функционирование электроустановок Исполнителя и других потребителей.

При этом Исполнитель оформляет акт с участием потребителя и в трехдневный срок передает его Заказчику.

5) для проведения плановых работ по ремонту принадлежащего Исполнителю электрооборудования.

При этом Исполнитель обязан уведомить не менее чем за 3 дня до введения указанных мер потребителя Заказчика и Заказчика;

6) при обращении потребителя с просьбой о полном или частичном ограничении подачи электроэнергии.

4.2.4. Для формирования тарифа на оплату услуг по передаче электроэнергии запрашивать у Заказчика (в срок не ранее 15 марта текущего года) плановую величину объема электроэнергии, необходимого потребителям Заказчика на следующий год.

## **5. ЦЕНА ДОГОВОРА**

5.1. Оплата услуг по передаче электроэнергии через сети Исполнителя производится по 2-ставочному тарифу (ставка на содержание электрических сетей в руб./МВт в месяц и ставка на оплату технологического расхода электроэнергии (потерь) на её передачу в руб./МВт.ч), утверждённому органом исполнительной власти субъекта РФ в области регулирования тарифов

5.2. В случае, если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или органом исполнительной власти субъекта РФ в области регулирования тарифов принят акт об установлении новой цены, стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

5.3. Изменение тарифов допускается в случаях и в порядке, предусмотренном законодательством, и не является основанием для изменения договора.

## **6. ПОРЯДОК РАСЧЕТА**

6.1. За отчетный период принимается один календарный месяц.

6.2. Исполнитель на основании «Сводного акта первичного учета электроэнергии, переданной потребителям Заказчика и в сети смежной сетевой организации» (приложение № 4), определяет стоимость оказанной за отчетный период услуги, формирует акт приемки оказанных услуг (приложение № 9) и выставляет счет-фактуру Заказчику не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Применение НДС осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

6.3. При наличии у Заказчика претензий относительно содержания «Сводного акта первичного учета электроэнергии, переданной потребителям Заказчика и в сети смежной сетевой организации» и/или акта приемки оказанных услуг Заказчик обязан подписать эти документы в неоспариваемой части, а в отношении спорных условий обязан в течение 5 дней с момента получения предоставить Исполнителю обоснованные претензии. Исполнитель создает согласительную комиссию, которая должна разрешить все спорные вопросы. Результаты работы согласительной комиссии учитываются при составлении «Сводного акта первичного учета электроэнергии, переданной потребителям Заказчика и в сети смежной сетевой организации» следующего отчетного периода. В противном случае стороны имеют право обратиться в арбитражный суд.

6.4. Непредоставление или несвоевременное предоставление Заказчиком претензий и подписанных документов свидетельствует о согласии Заказчика с актом приемки оказанных услуг и Сводным актом первичного учета.

6.5. Стоимость услуг по передаче электроэнергии, оказанных Исполнителем, в отчетном периоде, состоит из двух составляющих:

- ставка на содержание электрических сетей, умноженная на величину заявленной (договорной) мощности в МВт в месяц (приложение № 5);

- ставка на оплату технологического расхода электроэнергии (потерь) на её передачу, умноженная на величину переданной через сети Исполнителя электроэнергии в объёме, определенном в соответствии с п. 6.2. настоящего договора

6.6. Заказчик в срок не позднее последнего числа месяца, следующего за отчетным, оплачивает Исполнителю услуги по передаче электроэнергии в соответствии с условиями настоящего договора.

6.7. Заказчик и Исполнитель не реже одного раза в квартал производят сверку платежей, которая оформляется актом, подписанным уполномоченными лицами.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

7.1. Стороны несут ответственность в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения ими своих обязательств в порядке, предусмотренном законодательством РФ и настоящим договором.

7.2. В случае необоснованного отключения (ограничения) потребителей, необоснованных перерывов подачи электроэнергии потребителям Заказчика либо подачи некачественной электроэнергии по вине Исполнителя, он обязан возместить причиненный этим реальный ущерб.

7.3. В случае неисполнения условий п.4.1.6. настоящего договора Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком в размере, равном стоимости электрической энергии, отпущенной потребителю после предполагаемой даты введения ограничения режима электропотребления, указанной в уведомлении о полном и (или) частичном ограничении режима электропотребления.

Данный объем электроэнергии за весь период неисполнения Исполнителем обязательств по условиям п.4.1.6. рассчитывается по среднесуточному потреблению данного потребителя в предыдущем расчетном периоде.

В случае оплаты Исполнителем электрической энергии, отпущенной потребителю после предполагаемой даты введения ограничения режима потребления, указанной в уведомлении о полном и (или) частичном ограничении режима потребления, к Исполнителю переходит право требования Заказчика к такому потребителю об оплате электрической энергии в соответствующем объеме.

7.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием непреодолимой силы, возникшей после заключения договора и препятствующей выполнению условий настоящего договора. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана немедленно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме.

7.5. В случае ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных разделом 3.1. настоящего договора, Заказчик возмещает потребителям или Исполнителю причиненный реальный ущерб.

## **8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.**

8.1. По всем вопросам, не предусмотренным настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации, а также региональными правовыми актами и решениями органа исполнительной власти субъекта РФ в области регулирования тарифов.

8.2. Неурегулированные споры, связанные с заключением, изменением, исполнением и расторжением договора, подлежат разрешению в Арбитражном суде в соответствии с установленной подведомственностью.

8.3. Стороны договорились, что используют при подписании и обмене электронными документами, имеющими юридическое значение электронную цифровую подпись (ЭЦП) после подписания соответствующего соглашения. После обмена электронными документами с ЭЦП стороны должны обменяться документами на бумажном носителе с подлинными подписями и печатями.

8.4. Стороны договорились, что обязательства по оборудованию точек присоединения потребителей Заказчика и смежных сетевых организаций к сетям Исполнителя несут потребители, смежные сетевые организации и Исполнитель в пределах собственных границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

8.5. Стороны по настоящему договору обязуются в 10-ти дневный срок сообщать друг другу об изменении наименования, адреса, банковских реквизитов, а также об изменениях, вносимых в учредительные и уставные документы.

## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.**

9.1. Настоящий договор вступает в силу с \_\_\_\_\_ и действует по \_\_\_\_\_

9.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр находится у Заказчика, второй – у Исполнителя.

9.3. Договор считается ежегодно продленным на тех же условиях на один календарный год, если до окончания срока не последует заявление одной из сторон об изменении либо отказе от настоящего договора.

Приложение № 5 действует в течение одного календарного года.

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

10.1. Приложение №1. «Перечень потребителей Заказчика и смежных сетевых организаций, энергопринимающие (энергопередающие) устройства которых подключены к сетям Исполнителя».

10.2. Приложение №2. «Перечень бытовых абонентов Заказчика и абонентов, приравненных к группе население, запитанных через сети Исполнителя».

10.3. Приложение №3. «Точки отпуска электрической энергии из сети Исполнителя потребителям Заказчика».

10.4. Приложение №3-1. «Точки отпуска электрической энергии из сети Исполнителя в сети смежных сетевых организаций».

10.5. Приложение №4. Форма «Сводный акт первичного учета электроэнергии, переданной потребителям Заказчика и в сети смежной сетевой организации».

10.6. Приложение №5. «Величина заявленной (договорной) мощности, используемая в целях определения обязательств Заказчика по оплате услуг на \_\_\_\_\_ год».

10.7. Приложение №6. «Методика расчета потерь электроэнергии при несовпадении места установки прибора учета и границы балансовой принадлежности».

10.8. Приложение №7. «Копии Актов разграничения балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности между Исполнителем и потребителями Заказчика либо между Исполнителем и смежными сетевыми организациями».

10.9. Приложение №8. «Регламент введения ограничения режима потребления электроэнергии и возобновления подачи электроэнергии потребителям Заказчика».

10.10. Приложение №9. Форма «Акта об оказании услуг по передаче электрической энергии и мощности»

10.11. Приложение № 10 Форма отчёта по бытовым потребителям «Информация по потреблению электроэнергии бытовыми потребителями Заказчика за отчётный период»

## **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН**

### **ПОДПИСИ СТОРОН**

**ЗАКАЗЧИК**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
м.п.

\_\_\_\_\_  
м.п.

### **ПОДПИСИ СТОРОН**

**ЗАКАЗЧИК**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
м.п.

\_\_\_\_\_  
м.п.

Л. 11 "Э"

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**об осуществлении технологического присоединения**  
**энергопринимающих устройств суммарной присоединяемой мощностью,**  
**превышающей 750 кВА**

г. Москва

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2009 г.

**Закрытое акционерное общество «Электросеть»**, именуемое в дальнейшем «**Сетевая компания**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Заявитель**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**Раздел 1. Предмет Договора и употребляемые термины**

1.1. **Сетевая компания** обязуется осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя**, расположенных по адресу: \_\_\_\_\_ со следующими характеристиками:

- суммарная присоединяемая мощность \_\_\_\_\_ кВА;
- максимальная мощность энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт;
- категория надёжности: \_\_\_\_\_;
- уровень напряжения, на котором осуществляется присоединение \_\_\_\_\_;
- характер нагрузки: \_\_\_\_\_;
- количество точек присоединения энергопринимающих устройств - \_\_\_\_\_.

**Заявитель** обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные в технических условиях и уплатить Сетевой компании плату за технологическое присоединение согласно условиям настоящего Договора.

1.2. Под объектами электросетевого хозяйства **Сетевой компании** в настоящем Договоре понимаются объекты, принадлежащие **Сетевой компании** на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании.

1.3. Под технологическим присоединением **Стороны** понимают комплексную услугу, обеспечивающую фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой компании**.

1.4. Под фактическим присоединением в настоящем Договоре понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства **Сетевой компании** и энергопринимающих устройств **Заявителя** без осуществления фактической подачи напряжения и мощности на объекты **Заявителя** (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»).

1.5. **Стороны** согласовали, что существенными условиями настоящего Договора являются:

1.5.1. Мероприятия по технологическому присоединению включающие в себя:

- подготовку **Сетевой компании** технических условий (далее - ТУ). Срок действия ТУ, выданных по настоящему Договору, указывается в ТУ и не может

составлять менее 2 (двух) лет и более 5 (пяти) лет;

- согласование с ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» (далее - ОАО «СО ЕЭС»). ТУ, выданных **Сетевой компанией** в соответствии с условиями настоящего Договора;

- разработку **Сетевой компанией** проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ;

- разработку **Заявителем** в границах его земельного участка проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным в ТУ;

- выполнение ТУ со стороны **Заявителя** и со стороны **Сетевой компании**, включая осуществление последних мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с ТУ;

- проверку **Сетевой компанией** выполнения ТУ **Заявителем**;

- в случаях и в порядке, предусмотренных законодательством РФ, осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя** должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии представителей **Сетевой компании**, **Заявителя** и ОАО «СО ЕЭС»;

- осуществление **Сетевой компанией** фактического присоединения объектов **Заявителя** к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

1.5.2. Обязательства **Сторон** по выполнению мероприятий по технологическому присоединению с указанием сроков их выполнения. Указанные мероприятия определены **Сторонами** в Разделе 2 настоящего Договора и в дополнительном соглашении, заключаемом **Сторонами** в порядке п. 2.1.3. настоящего договора.

1.5.3. Порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности **Сторон**: **Заявитель** является собственником энергооборудования и несет эксплуатационную ответственность до точки (точек) подключения к сетям **Сетевой компании**, указанной в ТУ, если иное не установлено дополнительным соглашением между **Сетевой компанией** и **Заявителем**.

1.5.4. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению по настоящему Договору составляет 4 года, если иные сроки не предусмотрены дополнительным соглашением сторон.

1.5.5. Ответственность **Сторон** за несоблюдение установленных настоящим Договором сроков исполнения обязательств, которая устанавливается п. 2.4.4 и Разделом 4 настоящего Договора.

1.5.6. Размер, порядок и сроки внесения платы за технологическое присоединение, которые указаны в Разделе 3 настоящего Договора, если иное не предусмотрено дополнительным соглашением сторон.

1.5.7. Порядок взаимодействия **Сторон** при возврате денежных средств за объемы невостребованной присоединенной мощности, который определяется в п. 3.6 настоящего Договора.

1.6. Необходимость по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению составления и подписания **Сторонами** Акта об осуществлении технологического присоединения и Актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и

эксплуатационной ответственности сторон. Акт составляется по форме, указанной в Приложении 2 к настоящему Договору.

1.7. **Право Сетевой компании** изменить условия настоящего договора в случаях, если вышестоящая смежная сетевая компания по договору на технологическое присоединение с **Сетевой компанией**, связанному с исполнением обязательств Сетевой компании по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя, требует исполнения обязанностей, не предусмотренных настоящим договором. Все изменения оформляются дополнительным соглашением Сторон.

## **Раздел 2. Права и обязанности Сторон**

### **2.1. Сетевая компания обязуется:**

2.1.1. В разумный срок после получения запроса представлять **Заявителю** сведения, необходимые для выполнения условий настоящего Договора.

2.1.2. В течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора подготовить и выдать **Заявителю** ТУ, в соответствии с формой, представленной в Приложении 1 к настоящему Договору, согласованные с ОАО «СО ЕЭС».

2.1.3. Подготовить и направить **Заявителю** в срок не позднее 25 (двадцати пяти) календарных дней с даты утверждения ТУ для подписания Дополнительное соглашение к настоящему Договору, включающее в себя детализацию обязательств **Сторон** по выполнению ТУ, скорректированные сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению, план-график выполнения мероприятий.

2.1.4. Осуществить разработку проектной документации в сроки, предусмотренные в Дополнительном соглашении к настоящему Договору.

2.1.5. Надлежащим образом выполнить ТУ в части требований, предусмотренных для **Сетевой компании** в сроки, определенные в настоящем Договоре или в Дополнительном соглашении, при условии надлежащего исполнения **Заявителем** своих обязательств по настоящему Договору.

2.1.6. Осуществить проверку выполнения **Заявителем** ТУ в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня получения уведомления об их выполнении.

2.1.7. В согласованный **Сторонами** срок принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых по настоящему Договору энергопринимающих устройств **Заявителя**.

2.1.8. В соответствии с выданными в установленном порядке ТУ обеспечить выполнение мероприятий по фактическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** в срок не более 4 (четырёх) лет с даты заключения настоящего Договора, если иной срок не установлен дополнительным соглашением **Сторон**.

2.1.9. Не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента фактического присоединения направить **Заявителю** Акт об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой компании**.

### **2.2. Сетевая компания имеет право:**

2.2.1. Запрашивать у **Заявителя** сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, в том числе разработанную

**Заявителем** проектную документацию для проверки ее соответствия ТУ.

2.2.2. Проверять ход выполнения **Заявителем** ТУ.

2.2.3. Участвовать в техническом осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя**.

2.2.4. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, оставаясь ответственным за выполнение обязательств по настоящему Договору. Осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, привлекаемых для реализации мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой компании**.

2.2.5. При невыполнении **Заявителем** ТУ в срок, указанный в настоящем Договоре, **Сетевая компания** по обращению **Заявителя** вправе продлить срок действия выданных ТУ или, при необходимости, выдать новые ТУ, учитывающие выполненные мероприятия по ранее выданным ТУ.

2.2.6. В случае, если в ходе проектирования у **Заявителя** возникает необходимость частичного отступления от ТУ, **Сетевая компания** в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты обращения **Заявителя** согласовывает вносимые изменения. После этого вышеуказанные изменения (дополнения) ТУ согласовываются с ОАО «СО ЕЭС».

2.2.7. Не осуществлять фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой компании** в случае нарушения **Заявителем** какого-либо из следующих условий:

- несоблюдение установленных правил технологического присоединения;
- несоответствие проектной документации, выполняемой **Заявителем**, ТУ;
- несоответствие выполненных **Заявителем** работ проектной документации и (или) ТУ;
- невыполнение **Заявителем** обязательств, предусмотренных условиями настоящего Договора;
- просрочка оплаты в соответствии с условиями настоящего Договора, до момента устранения нарушения **Заявителем**.

2.2.8. Приостановить выполнение мероприятий по технологическому присоединению в случаях, когда **Заявитель** нарушает свои обязательства по настоящему Договору, в частности, не оплачивает или систематически нарушает согласованный график внесения платежей по Договору, не выполняет мероприятия по технологическому присоединению, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок. При этом срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению увеличивается на период действия указанных обстоятельств.

В случае, если данные обстоятельства продолжаются более 2 (двух) месяцев, **Сетевая компания** вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

### **2.3. Заявитель обязуется:**

2.3.1. Принять к исполнению ТУ, согласованные с ОАО «СО ЕЭС».

2.3.2. Осуществить разработку проекта в части мероприятий, включённых в обязательства **Заявителя** по выполнению ТУ, в сроки, предусмотренные в настоящем Договоре или в Дополнительном соглашении к настоящему Договору.

2.3.3. Надлежащим образом выполнить ТУ в части обязательств Заявителя в сроки, предусмотренные в настоящем Договоре, или в Дополнительном соглашении к настоящему Договору, и в течение 1 (одного) рабочего дня направить в Сетевую компанию уведомление об их исполнении.

2.3.4. Предоставить возможность Сетевой компании произвести проверку выполнения Заявителем ТУ.

2.3.6. Обеспечить технический осмотр (обследование) должностным лицом федерального органа исполнительной власти присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя в согласованные Сторонами сроки.

2.3.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения, подписать представленный Сетевой компанией Акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ.

2.3.8. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения подписать представленные Сетевой компанией Дополнительные соглашения к Договору либо представить мотивированный отказ.

2.3.9. Осуществить своевременное перечисление Сетевой компании денежных средств за технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего Договора и дополнительных соглашений к нему.

2.3.10. Обеспечить соответствие технических характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств требованиям регламентов, стандартов и иных нормативно-технических документов.

2.3.11. Выполнять правила, нормы, инструкции, а также требования нормативно-технической документации, обеспечивающие надежность работы и безопасность эксплуатации находящихся в ведении Заявителя объектов электроэнергетики и исправность используемых ими приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии.

2.3.12. Включить представителей Сетевой компании в состав приемочных комиссий по приемке в эксплуатацию объектов, сооружаемых Заявителем в рамках настоящего Договора.

2.3.13. Получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя.

2.3.14. В случае, если в ходе проектирования у Заявителя возникает необходимость частичного отступления от ТУ, он обязан обратиться в Сетевую компанию в целях согласования указанных изменений.

## **2.4. Заявитель имеет право:**

2.4.1. Проверять ход исполнения мероприятий по технологическому присоединению и исполнения обязательств по фактическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой компании.

2.4.2. При невыполнении Заявителем ТУ в срок, указанный в настоящем Договоре, он может обратиться в Сетевую компанию за продлением срока действия ТУ или выдачей новых ТУ.

2.4.3. Отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору в любое время до момента фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой компании.

В этом случае Заявитель обязан:

- письменно (заказным письмом с уведомлением о вручении) известить **Сетевую компанию** об отказе от исполнения настоящего Договора;

- возместить **Сетевой компании** расходы по настоящему Договору, понесенные ею к моменту получения надлежащего уведомления **Заявителя** об отказе от исполнения настоящего Договора.

2.4.4. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор в случае нарушения **Сетевой компанией** сроков технологического присоединения, указанных в настоящем Договоре.

### **Раздел 3. Размер платы за технологическое присоединение и порядок оплаты**

3.1. **Заявитель** осуществляет оплату услуг по технологическому присоединению в размере, установленном уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. В случае изменения уполномоченным органом в области государственного регулирования тарифов платы за технологическое присоединение, **Заявитель** обязуется осуществить оплату, исходя из нового утвержденного размера.

3.2. **Заявитель** осуществляет оплату за выполнение мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям путем перечисления денежных средств на расчетный счет **Сетевой компании** в 5-дневный срок с момента утверждения уполномоченным органом в области государственного регулирования тарифов платы за технологическое присоединение, если иной размер, порядок и сроки не установлены дополнительным соглашением сторон.

3.3. **Заявитель**, в случае несогласия осуществить расчеты за технологическое присоединение в размере платы, установленной уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, вправе отказаться от настоящего Договора, письменно (заказным письмом с уведомлением или нарочным) известив об этом **Сетевую компанию**. При этом **Заявитель** обязан возместить **Сетевой компании** фактически понесенные ею к моменту получения надлежащего уведомления **Заявителя** (об отказе от Договора) расходы, связанные с оказанием услуг по настоящему Договору.

3.4. Акты об оказании услуг (далее - Акты) составляются **Сетевой компанией** по форме, установленной в Приложении № 3 к настоящему договору не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента окончания работ по каждому этапу, согласованному сторонами в дополнительном соглашении. Подписание Акта **Заявителем** производится в следующем порядке:

3.4.1. Оригиналы Акта в двух экземплярах подписываются **Сетевой компанией** и направляются для подписания **Заявителю** способом, позволяющим подтвердить дату получения.

3.4.2. Копия подписанного со стороны **Сетевой компанией** Акта направляется **Заявителю** посредством факсимильной связи.

3.4.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения копии Акта, **Заявитель** направляет в **Сетевую компанию** посредством факсимильной связи подписанную уполномоченным лицом со своей стороны факсимильную копию Акта либо письменные возражения по Акту.

3.4.4. В случае неподписания **Заявителем** факсимильной копии Акта и

непредставления им письменных возражений в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения им факсимильной копии Акта, Акт считается согласованным, а соответствующий этап сданным.

3.4.5. В течение 3 (трех) рабочих дней после получения оригиналов Акта **Заявитель** обязан подписать оба экземпляра Акта с содержанием, идентичным факсимильной копии, и отправить один экземпляр в адрес **Сетевой компании** способом, позволяющим подтвердить дату отправки.

3.5. Датой исполнения **Заявителем** обязательств по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет **Сетевой компании**.

3.6. В соответствии с законодательством РФ в отношении **Заявителя**, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого превышает 100 кВт, порядок взаимодействия сетевых организаций и заявителей при возврате денежных средств за объемы не востребовавшей присоединенной мощности не применяется.

3.7. **Стороны** ежеквартально производят сверку расчетов по настоящему договору. **Сетевая компания** не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за последним месяцем квартала, направляет **Заявителю** акт сверки расчетов (документ о сверке расчетов между **Сторонами**) в двух экземплярах. **Заявитель** не позднее 10 (десяти) дней с момента получения акта сверки расчетов подписывает его, и второй экземпляр возвращает **Сетевой компании**.

#### **Раздел 4. Ответственность Сторон**

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору, **Стороны** несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Убытки, причиненные **Заявителю** в ходе исполнения настоящего Договора, подлежат возмещению **Сетевой компанией** в соответствии с гражданским законодательством РФ в размере реального ущерба в полном объеме.

4.3. **Сетевая компания** имеет право на односторонний отказ от исполнения Договора, полностью или частично, в случае несоблюдения **Заявителем** установленных правил технологического присоединения и (или) несоблюдения условий настоящего договора.

4.4. В случае неподписания или несвоевременного подписания **Заявителем** **Дополнительных соглашений**, указанных в настоящем Договоре, сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению отодвигаются соразмерно времени, затраченному на подписание вышеуказанных **Дополнительных соглашений**.

4.5. Сторона, нарушившая сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению обязуется уплатить другой **Стороне** в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего Договора, и размера платы за технологическое присоединение по настоящему Договору за каждый день просрочки.

4.6. В случае нарушения сроков оплаты **Заявителем**, **Сетевая компания** вправе в одностороннем порядке изменить сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению соразмерно времени просрочки **Заявителем** исполнения своих обязательств по оплате.

4.7. **Сетевая компания** не несет ответственности за просрочку исполнения своих обязательств по настоящему договору вследствие задержки согласования ТУ ОАО «СО ЕЭС». В таком сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению изменяются соразмерно времени просрочки исполнения обязательств ОАО «СО ЕЭС».

4.8. **Стороны** освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего Договора. В этих случаях сроки выполнения **Сторонами** обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

4.9. **Сторона**, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую **Сторону** в срок не позднее 5 (пяти) дней со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее **Сторону** от ответственности.

## **Раздел 5. Разрешение споров**

5.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе, связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде г. Москвы.

5.2. Претензионный порядок урегулирования споров по настоящему договору является обязательным. Срок рассмотрения претензии составляет 20 дней с момента ее получения.

## **Раздел 6. Заключительные положения**

6.1. Соблюдение ТУ, в том числе требований о возможности воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики на энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, а также требований о поддержании в надлежащем техническом состоянии оборудования и устройств, установленных в соответствии с выданными ТУ, носит длящийся характер и является обязательным для **Сторон** после осуществления технологического присоединения.

6.2. Подача напряжения и мощности на энергопринимающие устройства **Заявителя** осуществляется не ранее заключения договора энергоснабжения с Энергосбытовой организацией. В случае, если **Заявитель** заключил с Энергосбытовой организацией договор поставки электроэнергии, он заключает с **Сетевой организацией** договор об оказании услуг по передаче электрической энергии. Указанный договор должен быть заключен до момента фактической подачи напряжения и мощности на энергопринимающие устройства Заявителя.

6.3. **Заявитель**, не вправе без согласования с **Сетевой компанией** присоединить к своему энергопринимающему устройству (объекту электросетевого хозяйства) иного владельца объекта электроэнергетики (иного потребителя).

Ответственность за нарушение настоящего обязательства наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Настоящее условие носит длящийся характер и является обязательным для **Заявителя** после выполнения мероприятий по технологическому присоединению.

6.4. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения.

6.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

6.6. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями **Сторон**.

6.7. В случае изменения правового регулирования положений, касающихся существенных условий настоящего договора, он подлежит изменению с даты вступления в силу нормативно-правового акта, утвердившего указанные изменения, в части обязательств **Сторон**, не исполненных до указанной даты.

6.9. Для постоянной связи с **Сетевой компанией** и согласования различных вопросов, связанных с настоящим договором, **Заявитель** назначает ответственного

---

(должность, ФИО, телефон).

6.10. Стороны обязуются извещать друг друга об изменении обстоятельств, которые могут повлиять на выполнение обязанностей, предусмотренных настоящим договором, в том числе почтовых, банковских и иных реквизитов в течение 5 дней, при переписке ссылаться на номер договора.

6.11. Передача прав и обязанностей по настоящему договору третьим лицам осуществляется с согласия **Сторон**.

6.12. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## **Раздел 7. Приложения**

7.1. Приложениями к настоящему Договору являются: форма Технических условий (Приложение 1), форма Акта об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств (Приложение 2); форма Акта об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (Приложение 3);

## **Раздел 8. Местонахождение, реквизиты и подписи Сторон:**

**Закрытое акционерное общество  
«Электросеть»**

**Юридический адрес:** 125993, г.Москва,  
ул.Красноармейская, д.1.

**Почтовый адрес:** 125993, г.Москва,  
ул.Красноармейская, д.1.

**тел.** (495) 221-88-88 доб.624-49

**ИНН/КПП** 7714734225/771401001

**р/с** 40702810700040000215 в Филиале ОАО

«Углеметбанк» г.Москва

**к/с** 30101810200000000531

**БИК** 044552531

---