**ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ**

г.\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «ЕЭС-Гарант»**, именуемое в дальнейшем **«Энергосбытовая организация»**, в лице *наименование ГП* (далее Агент Энергосбытовой организации), действующего от имени и в интересах ООО «ЕЭС-Гарант» на основании Агентского договора № \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании Доверенности от \_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_ c одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Потребитель»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**Термины и определения**

Понятия, используемые в настоящем договоре, имеют значения, определенные федеральными законами и нормативно-правовыми актами в сфере электроснабжения.

1. **Предмет договора**
   1. Энергосбытовая организация (далее – ЭСО) обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.
2. **Права и обязанности сторон**
   1. **Энергосбытовая организация имеет право:**
      1. Беспрепятственного доступа к приборам учета (измерительным комплексам и системам учета) электрической энергии Потребителя для:

- контрольного снятия показаний и проверки приборов учета и систем учета, в том числе перепрограммирования и считывания информации с приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, обеспечивающих хранение профиля нагрузки посредством специальных технических средств (переносных компьютеров с необходимым программным обеспечением);

* проверки приборов учета, измерительных комплексов и систем учета на соответствие требованиям нормативно-технической документации;
* контроля величины мощности электроприемников Потребителя;
* проведения проверок (замеров), измерений по определению качества электрической энергии;
* проверки схемы подключения приборов учета, измерительных комплексов и систем учета Потребителя;
* ввода ограничения режима электропотребления, возобновления подачи электрической энергии;
* допуска в эксплуатацию приборов учета, измерительных комплексов и систем учета.

Указанным правом также обладают лица, имеющие доверенность ЭСО, и представители сетевой организации (далее – СО) (иных владельцев сетей (далее – ИВС)), к сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Потребителя.

* + 1. Инициировать в установленном порядке введение ограничения режима потребления Потребителем электрической энергии (мощности) с учетом условий, предусмотренных разделом 6 настоящего договора.
    2. В целях надлежащего исполнения обязанностей возложенных на ЭСО настоящим договором, ЭСО имеет право предоставлять СО и ГП следующие сведения: наименование Потребителя, местонахождение юридического лица, точки поставки, платежные реквизиты, о заключении, изменении и расторжении договора, а также иные сведения, в соответствии с действующим законодательством РФ.
    3. В случае если по настоящему договору Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, а именно образовалась задолженность в размере, соответствующем денежным обязательствам Потребителя не менее чем за один период между установленными договором сроками платежа, то ЭСО вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью и потребовать оплаты образовавшейся задолженности, уведомив об этом Потребителя за 10 рабочих дней до заявляемой даты прекращения настоящего договора. Договор считается прекращенным с даты, указанной в уведомлении, за исключением обязательств Потребителя по оплате образовавшейся задолженности.
    4. Запрашивать у Потребителя планируемый объем потребления электрической энергии и мощности на следующий год по форме Приложения № 1 к настоящему договору.
  1. **Энергосбытовая организация обязуется:**
     1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) Потребителю в точках поставки, определенных Приложением № 2 к настоящему договору.
     2. Заключить с СО в интересах Потребителя договор на оказание услуг по передаче электрической энергии (мощности) по точкам поставки, определенным Приложением №2 к настоящему договору, Потребителя. Представление ЭСО в соответствии с настоящим договором интересов Потребителя в отношениях с СО не требует специальных полномочий.
     3. Обеспечивать показатели качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности электросети между СО и Потребителем в соответствии с п. 3.1. настоящего договора.
     4. Предоставлять Потребителю до начала исполнения договора, в течение срока его действия, а также по запросу Потребителя информацию и документы, подтверждающие факт наличия у нее права распоряжения электрической энергией (мощностью), продажу которой она осуществляет Потребителю, как по срокам, так и по объемам продажи электрической энергии (мощности) Потребителю по настоящему договору, информацию о порядке и сроках исполнения такой обязанности, а также о дате и времени прекращения у нее права распоряжения электрической энергией (мощностью).
     5. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренные действующим законодательством РФ.
  2. **Потребитель имеет право:**
     1. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет его расторжение, письменно уведомив об этом ЭСО за 30 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения договора, при условии отсутствия перед ЭСО задолженности по оплате электрической энергии (мощности), что подтверждено актом сверки расчетов, вступившим в силу решением суда, оплатой счета, выставляемого ЭСО в соответствии с действующим законодательством РФ.
  3. **Потребитель обязуется:**
     1. Своевременно оплачивать потребляемую электрическую энергию (мощность) и оказываемые услуги в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего договора.
     2. Ежемесячно передавать показания приборов учета в соответствии с разделом 4 настоящего договора.
     3. Ежемесячно подписывать с ЭСО акты приема-передачи электрической энергии (мощности).
     4. Ежегодно, не позднее чем за 10 месяцев до начала очередного периода регулирования тарифов, предоставлять ЭСО планируемый на следующий год объем потребления электрической энергии с разбивкой по месяцам и уровням напряжения, и величину заявленной мощности с разбивкой по уровням напряжения, которая не может превышать максимальную мощность, по форме Приложения №1 к настоящему договору.
     5. Соблюдать предусмотренный настоящим договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).
     6. В случае нарушения обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности) по требованию ЭСО обеспечить самостоятельное введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).
     7. Выполнять требования СО (ИВС) об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения потребления, при выводе электроустановок СО (ИВС) в ремонт, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ в качестве основания для введения ограничения режима потребления.
     8. Информировать *СО (ГП)* в течение\_\_\_\_\_\_\_ об аварийных ситуациях на энергетических объектах, а так же проведении плановом, текущем и капитальном ремонте на них.
     9. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя, в соответствии с требованиями законодательства РФ о техническом регулировании.
        1. Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Потребителя, определенные в Приложении № 2 к настоящему договору в виде предельных значений коэффициента реактивной мощности (tgφ), в соответствии с действующим законодательством РФ\*.
     10. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителю:

1. средства релейной защиты и противоаварийной автоматики\*;
2. приборы учета электрической энергии и мощности;
3. устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности\*;
4. автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики;
5. 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.
   * 1. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителю средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, 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, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.
     2. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности Потребителя в соответствии с действующим законодательством РФ, а также обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований СО.
     3. Выполнять задания диспетчерских центров системного оператора (в том числе выданных через СО) по подключению нагрузки под действие противоаварийной автоматики, настройке устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с распределением таких обязанностей, указанным в договоре оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенном ЭСО в интересах потребителя в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=AB6867096A66E8A67BAE6B94653324B4E9E44CE22E4D85F3B86E46637734D931E3076C6267D13FC7R3X1J) недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии.
     4. Соблюдать заданные в установленном порядке СО, 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.
     5. Информировать СО об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников Потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.
     6. При необходимости осуществления установки или замены прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса, или системы учета, Потребитель, являющийся собственником энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается или заменяется прибор учета, с соблюдением требований, установленных ОПФРР, обязан направить письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета в адрес СО.

Срок на устранение неисправности прибора учета, измерительного комплекса, системы учета, на поверку, замену в случае выхода из строя, утраты, истечения срока эксплуатации прибора учета, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, устанавливается не более 2 месяцев.

* + 1. Осуществлять эксплуатацию, принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления и иными правилами, предусмотренными действующим законодательством РФ.
    2. Сообщать ЭСО обо всех нарушениях и неисправностях в работе приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, их утрате в течение суток с момента обнаружения.
    3. Обеспечить беспрепятственный доступ ЭСО и/или СО (ИВС) к электрическим установкам, приборам учета, измерительным комплексам и системам учета электрической энергии Потребителя для выполнения работ, указанных в п. 2.1.1. настоящего договора, а также обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении проверок и вводе ограничений.
    4. Представлять ЭСО и СО действующую технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования) и (или) изменения в ней.
    5. В случае если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителя может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у Потребителя акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении договора энергоснабжения или при возникновении после заключения настоящего договора оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном [Правилами](consultantplus://offline/ref=841FFD288CEE7341356D542D141D715A250F94949FFFCEF58CA3829BC8013A94786094CECED88F33D7w3J) недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, составить (изменить) и обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и аварийной брони в адрес СО (ЭСО) в течение 30 дней с даты заключения настоящего договора или в течение 30 дней с даты возникновения оснований для изменения такого акта и согласовать его с СО, а также передать ЭСО его копию не позднее 5 дней со дня согласования с СО.

Акт согласования технологической и (или) аварийной брони после его согласования с СО подлежит включению в настоящий договор в качестве приложения.

* + 1. При наличии акта согласования технологической и (или) аварийной брони обеспечить соблюдение установленного им режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.
    2. Для совокупности точек поставки в рамках границ балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, по которым он рассчитывается за электрическую энергию и мощность с применением в расчетах почасового планирования, предоставлять ЭСО плановые и фактические почасовые значения электропотребления по  форме и в сроки в соответствии с Приложением № 3 к настоящему договору\*.
    3. Обеспечить оборудование точек поставки приборами учета, которые должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений.

Установленные приборы учета должны быть допущены в эксплуатацию в соответствии с порядком, установленным ОПФРР.

Перед демонтажем прибора учета Потребитель направляет письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения ЭСО способом, позволяющим подтвердить факт получения. Проверка прибора учета осуществляется в соответствии с порядком, установленным ОПФРР.

* + 1. Обеспечить допуск СО к местам установки приборов учета и оплатить произведенные ей расходы на установку приборов учета, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке - также оплатить понесенные ей расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета.
    2. Обеспечить проведение в порядке, установленном законодательством РФ об обеспечении единства измерений, периодических поверок приборов учета, находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителя, а если приборы учета установлены (подключены) через измерительные трансформаторы - то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов.

Периодическая поверка прибора учета, измерительных трансформаторов должна проводиться по истечении межповерочного интервала, установленного для данного типа прибора учета, измерительного трансформатора в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений.

* + 1. Обеспечить сохранность и целостность приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителя, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.
    2. Уведомлять ЭСО о смене ответственного лица за эксплуатацию приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителя, указанного в настоящем договоре.
    3. Сообщать письменно в течение 5 дней ЭСО об изменениях адреса, банковских реквизитов, наименования Потребителя, введении процедур банкротства, реорганизации (ликвидации) Потребителя и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора.
    4. Не менее чем за 30 рабочих дней письменно уведомить ЭСО об исключении точек поставки из договора, прекращении (досрочном прекращении) договора аренды или выбытии из владения энергопринимающего оборудования Потребителя по другим основаниям. Датой уведомления считается дата получения сообщения (заявления) ЭСО. При несвоевременном уведомлении Потребитель обязан возместить ЭСО убытки, связанные с неисполнением данного обязательства.
    5. *Персональный пункт договора для Удмуртского филиала*

*В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения ниже допустимых пределов, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях выполнять требования СО об ограничении режима потребления в соответствии с графиками аварийного ограничения (временного отключения), утвержденных в установленном порядке. Аварийные ограничения осуществляются согласно режимам, указанным в Приложении № 4 или выписке из утвержденных графиков аварийного ограничения (временного отключения). Утвержденные графики в виде выписки ЭСО доводит до Потребителя. Выписка не требует оформления подписями уполномоченных лиц по настоящему договору*.

1. **Качество электрической энергии. Категория надежности снабжения** 
   1. Качество электрической энергии, продаваемой ЭСО Потребителю на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности СО должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.
   2. Категория надежности энергопринимающих устройств Потребителя, допустимое число часов отключения в год, не связанного с неисполнением Потребителем обязательств по настоящему договору и его расторжением, а также обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями, исключающим ответственность ЭСО в соответствии с законодательством РФ и условиями настоящего договора, срок восстановления энергоснабжения энергопринимающих устройств, определены в Приложении № 2 к настоящему договору.
2. **Определение объема и учет электроэнергии (мощности). Контроль электропотребления**
   1. Определение объемов покупки электрической энергии (мощности), поставленной ЭСО в точках поставки по настоящему договору, осуществляется с использованием приборов учета, измерительных комплексов и систем учета согласно Приложению № 2 к настоящему договору, или расчетных способов, установленных действующим законодательством РФ.

При установке прибора учета не на границе балансовой принадлежности электросети количество учтенной ими электрической энергии увеличивается (уменьшается) на величину потерь электрической энергии в сетях, от места установки прибора учета до границы балансовой принадлежности электросети, рассчитанные в соответствии с действующим законодательством РФ.

* 1. Потребитель снимает показания расчетных приборов учета по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего договора, и передает ГП или СО до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего договора\*.
  2. Потребитель снимает показания расчетных приборов учета, установленных в нежилом помещении в многоквартирном доме, в период с 23-го по 25-е число текущего месяца, а также по состоянию на 00 часов 00 минут дня, следующего за датой расторжения настоящего договора, или исключения из настоящего договора нежилого помещения в многоквартирном доме, и передает ЭСО/Агенту ЭСО до окончания 25-го дня текущего месяца, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего договора\*.
  3. Потребитель сообщает показания приборов учета ЭСО/Агенту ЭСО одним из следующих способов: по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, по факсу\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_, электронной почте *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* иличерез «Личный кабинет» на сайте ЭСО/Агенту ЭСО *(СО* одним из следующих способов: по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, по факсу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ или электронной почте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*),* а также в письменной форме в виде акта снятия показаний расчетных приборов учета в течение 3 рабочих дней. В случае отсутствия данного акта ЭСО вправе рассчитывать по показаниям приборов учета на основании данных ГП, СО (ИВС), полученных в соответствии с действующим законодательством РФ.
  4. При непредставлении Потребителем, СО (ИВС) показаний приборов учета в сроки, установленные в настоящем договоре, а также отсутствии, неисправности, утрате, истечении межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, в случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета определение объема потребления электрической энергии (мощности) за соответствующий расчетный период, производится в соответствии с ОПФРР, а в случаях, предусмотренных ОПФРР, на  основании контрольного прибора учета (при его наличии).
  5. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетного способа, предусмотренного ОПФРР.
  6. По точкам поставки, по которым расчет за электрическую энергию (мощность) согласно приложения № 2 к настоящему договору осуществляется с применением интервального (почасового) учета, фактическое потребление электрической энергии в каждый час определяется в соответствии с Приложением № 3 к настоящему договору\*.

1. **Порядок определения стоимости электрической энергии (мощности) и расчетов**
   1. Цена поставляемой ЭСО электрической энергии (мощности) является свободной.

Порядок определения цены и осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) определен в приложении № 4 к настоящему договору.

* 1. Если Потребитель является собственником нежилого помещения в многоквартирном доме, в составе платы за электрическую энергию (мощность) отдельно вносит плату за электрическую энергию (мощность), предоставленную потребителю в нежилом помещении, и плату за электрическую энергию (мощность), потребленную при содержании общего имущества в многоквартирном доме, в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений в данном доме, а также в случае, когда способ управления в многоквартирном доме не выбран, либо выбранный способ управления не реализован.

Плата за электрическую энергию (мощность), потребленную при содержании общего имущества в многоквартирном доме, рассчитывается и предъявляется к оплате в порядке, установленном жилищным законодательством РФ\*.

* 1. ЭСО выставляет Потребителю счет-фактуру и акт приема-передачи электрической энергии (мощности) не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным. Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) должен быть рассмотрен, подписан и направлен Потребителем ЭСО в течение семи дней с момента его получения.

В случае невозврата в установленный срок акта приема-передачи электрической энергии (мощности) либо отсутствия мотивированных возражений по нему, акт приема-передачи электрической энергии (мощности) считается принятым без разногласий.

* 1. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет ЭСО.
  2. При оплате стоимости потребляемой электрической энергии (мощности) платежными поручениями, Потребитель указывает в них дату и номер договора, период, за который производится платеж или дату и номер счета-фактуры.
  3. ЭСО и Потребитель ежеквартально (при наличии задолженность Потребителя – ежемесячно), а также в случае расторжения настоящего договора, проводят сверку взаиморасчетов за потребленную электрическую энергию (мощность), оформив ее актом, подписанным уполномоченными лицами Сторон. ЭСО в срок до 15 числа месяца, следующего за кварталом (месяцем), направляет акт сверки расчетов, подписанный со своей стороны, Потребителю. Потребитель обязан рассмотреть акт сверки, подписать его и направить ЭСО подписанный со своей стороны акт сверки в срок до 20 числа того же месяца. В случае несогласия Потребителя с актом сверки, Потребитель обязан направить ЭСО в срок до 20 числа месяца, в котором был получен акт сверки, мотивированный отказ от подписания акта. В случае неполучения ответа в указанный срок, акт сверки является согласованным.
  4. Стороны пришли к согласию о возможности направления и получения счетов, счетов-фактур, актов приема-передачи электрической энергии (мощности), актов сверок и иных документов в электронном виде с использованием электронной цифровой подписи.
  5. В случае если Потребитель  в платежных поручениях не указал назначение платежа, ЭСО вправе полученным платежом погасить  задолженность Потребителя в порядке календарной очередности.  В этом случае в  дальнейшем порядок погашения долга может быть изменен на основании взаимного согласия ЭСО и Потребителя.

1. **Ограничение режима потребления Потребителя электрической энергии (мощности)**
   1. Порядок введения ограничения режима потребления Потребителем электрической энергии (мощности), а также особенности введения ограничения режима потребления в отношении Потребителя или его отдельных объектов, для которых установлены величины аварийной (технологической) брони и (или) ограничение которых ниже уровня аварийной брони не допускается, устанавливается Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.
   2. ЭСО вправе выступать инициатором введения ограничения в случаях, установленных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

В иных установленных законодательством случаях ограничение режима потребления может вводиться по инициативе СО, органа государственного энергетического надзора, Потребителя.

* 1. Уведомления об ограничении режима потребления электрической энергии Потребителю в случаях, установленных действующим законодательством РФ, направляются ЭСО любым из перечисленных способов: факсограммой, телеграммой, телетайпограммой, телефонограммой, почтовым отправлением, в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с использованием электронной подписи, посредством направления короткого текстового сообщения (смс-сообщение) на номер мобильного телефона, посредством направления сообщения на адрес электронной почты (E-mail), посредством публикации в личном кабинете Потребителя на официальном сайте ЭСО в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), посредством публикации на официальном сайте ЭСО в сети «Интернет», зарегистрированном в качестве СМИ, включением текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта РФ либо вручается непосредственно Потребителю под расписку.
  2. Возобновление подачи электрической энергии, подача которой была прекращена (ограничена), осуществляется после добровольного погашения Потребителем задолженности в размере, указанном в уведомлении о планируемом введении ограничения режима потребления, либо по соглашению сторон, либо на основании решения суда, или устранения обстоятельств и нарушений, явившихся основанием для ввода ограничения режима потребления.
  3. ЭСО вправе потребовать с Потребителя в установленных законодательством РФ случаях и порядке компенсации расходов на оплату действий СО (ИВС), к сетям которых непосредственно присоединено энергопринимающее оборудование Потребителя, по введению ограничения режима потребления и последующему его восстановлению, при условии, если указанные расходы не учтены уполномоченным органом субъекта РФ в тарифах на услуги по передаче электрической энергии.

1. **Ответственность сторон**
   1. Стороны несут установленную нормами действующего законодательства РФ ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора.
   2. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору, в том числе нарушение условий поставки ЭСО, обязан возместить Потребителю причиненный по ее вине реальный ущерб, при этом ЭСО не несет ответственности в случаях, предусмотренных действующим законодательством, в том числе если\*:
      1. Потребителем не введены в работу имеющаяся в наличии дизельная электростанция или другой источник питания;
      2. Потребителем выведены в ремонт один из источников питания или автоматика ввода резерва;
      3. Потребителем не введен в действие третий независимый источник питания, предусмотренный по проекту для особой группы электроприемников;
      4. Не соответствует схема электроснабжения Потребителя категории надежности ее электроприемников;
      5. Потребителем не введены в действие или не поддерживаются в надлежащем состоянии средства релейной защиты и противоаварийной автоматики в соответствии с п. 2.4.11 настоящего договора.
      6. Потребителем не соблюдается установленный договором режим потребления электрической энергии.
      7. *Персональный пункт для Удмуртского филиала: При аварийных ограничениях, осуществляемых СО посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики (Приложение № 5) на период и часы, определяемые РДУ Удмуртской Республики.*
   3. В случаях неисполнения Потребителем обязательств по настоящему договору, исключается обязанность ЭСО и СО (ИВС) по обеспечению категории надежности снабжения электрической энергией, предусмотренной настоящим договором при введении частичного и (или) полного ограничения режима потребления\*.
   4. Ответственность Потребителя и СО за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства определяется балансовой принадлежностью СО и Потребителя и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности сторон.
   5. Стороны несут ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.
   6. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникших после заключения договора, как то: стихийные явления, военные действия любого характера, террористические акты, забастовки, препятствующие выполнению условий настоящего договора.
   7. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.
   8. Если энергопринимающее устройство Потребителя технологически присоединено к объектам электросетевого хозяйства СО опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то ЭСО и СО несут ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства СО.
   9. Иная ответственность сторон, а также их взаимоотношения, права и обязанности, не предусмотренные настоящим договором, регулируются Гражданским кодексом РФ, ОПФРР, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, решениями органов исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и другими действующими законодательными и нормативными актами Российской Федерации.
   10. За нарушение сроков внесения платежей, предусмотренных настоящим договором, Потребитель уплачивает ЭСО неустойку, в размере 0,1% от не выплаченных в срок сумм за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после установленного настоящим договором срока оплаты по день фактической выплаты включительно.
   11. *Персональный пункт Филиалов для включения/исключения в договор*

*В случае, если срок действия настоящего Договора по инициативе Потребителя составит менее срока, предусмотренного п.8.1 настоящего Договора, что повлечет для ЭСО последствия в виде оплаты гарантирующему поставщику компенсации в соответствии с п. 85 ОПФРР, Потребитель производит оплату ЭСО компенсации в размере величины, определяемой как произведение стоимости объема потребления электрической энергии (мощности), определенного исходя из объемов потребления электрической энергии (мощности) за аналогичный период предыдущего года, а при отсутствии данных – исходя из среднесуточного потребления электрической энергии (мощности) Потребителем за предыдущий расчетный период, за период с даты расторжения до конца срока действия договора, предусмотренного п.8.1 настоящего договора, и величины сбытовой надбавки гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены энергопринимающие устройства Потребителя, определенной (в соответствии с действующим законодательством РФ за предыдущий расчетный период по настоящему договору.*

*Оплата производится Потребителем в течение 3 рабочих дней со дня получения счета на оплату.*

1. **Срок действия и прочие условия договора**
   1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует до 23 ч. 59 мин. «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Стороны установили, что условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим с 00 часов 00 минут «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г., но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств и не ранее даты и времени передачи победителю конкурса на право заключения договора аренды либо концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов этих систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, такого энергопринимающего устройства по заключенному в соответствии с законодательством РФ договору аренды либо концессионному соглашению в случае, если договор либо концессионное соглашение заключается с указанным победителем в отношении такого энергопринимающего устройства.

В случае если настоящий договор заключается до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям СО, то условия настоящего договора в отношении таких энергопринимающих устройств применяются к отношениям сторон, возникшим с даты подписания Потребителем и СО Акта о технологическом присоединении энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям СО.

Исполнение обязательств по настоящему договору осуществляется не ранее возникновения у ЭСО права распоряжения электрической энергией (мощностью).

Право распоряжения электрической энергией (мощностью) считается прекращенным с даты и времени, когда ЭСО прекратила приобретение электрической энергии (мощности) в отношении точек поставки по настоящему договору.

Если у ЭСО отсутствует или прекратилось право распоряжения электрической энергией (мощностью), поставляемой в точках поставки по настоящему договору, , для Потребителя наступают предусмотренные действующим законодательством РФ последствия бездоговорного потребления электрической энергии.

* + 1. В случае расторжения (прекращения действия) договора о технологическом присоединении до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям СО, обязательства ЭСО прекращаются с даты расторжения (прекращения действия) договора о технологическом присоединении энергопринимающего устройства Потребителя к электрическим сетям СО в отношении тех энергопринимающих устройств, по которым процедура технологического присоединения к электрическим сетям СО была прекращена\*.
    2. Стороны настоящего договора обязаны в отношении энергопринимающих устройств в течение 30 календарных дней с момента подписания Потребителем и СО Акта об их технологическом присоединении к электрическим сетям СО подписать Приложение №2 к настоящему договору.

До подписания Сторонами Приложения №2 к настоящему договору необходимые для исполнения настоящего договора сведения определяются исходя из документов о технологическом присоединении: акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности с сетевой организацией, акта разграничения эксплуатационной ответственности с сетевой организацией, акта (актов) о допуске в эксплуатацию приборов учета, при наличии - акта о согласовании аварийной и (или) технологической брони\*.

* 1. Если в отношении точек поставки, указанных в настоящем договоре, СО было введено полное ограничение режима потребления электрической энергии, в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, по предыдущему договору энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), исполнение ЭСО обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему договору начинается не ранее даты и времени отмены введенного полного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.
  2. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и иных правовых актов, действующих на момент его заключения.

В случае принятия после заключения настоящего договора законов и (или) правовых актов, устанавливающих иные правила обязательные для Сторон, то установленные такими документами новые нормы подлежат применению по настоящему договору с момента их вступления в силу, если законом и (или) правовым актом не установлен иной срок

* 1. При разрешении возникающих из настоящего Договора споров, реализация мер по их досудебному урегулированию обязательна. Претензия направляется стороне, нарушившей обязательства, в письменной форме на юридический адрес, либо на адрес электронной почты, указанный в реквизитах сторон, либо по факсу. В этом случае спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по истечении десяти календарных дней со дня направления претензии стороне, нарушившей обязательства.
  2. Местом исполнения настоящего договора является *Субъект РФ*.
  3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у ЭСО, а другой у Потребителя
  4. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью договора.

Приложение № 1 – Договорный объем электрической энергии (мощности) на \_\_\_\_\_ год:

п.1. Договорный объем электроэнергии с распределением по месяцам,

п.2. Заявленная мощность (форма).

Приложение № 2 – Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, измерительных комплексов, параметров, по которым производится расчет за отпущенную электрическую энергию (мощность).

Приложение №2.1 – Перечень энергопринимающих устройств потребителя, относительно которых проводится процедура технологического присоединения к электрическим сетям СО.*.*

Приложение № 3 - Почасовые значения электропотребления\*.

Приложение № 4 - Порядок определения цены и осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность).

*Приложения индивидуальные для филиалов ООО «ЕЭС.Гарант»*

* 1. Особые условия (отмечены по тексту договора «\*»):
* п. 2.4.10.1 применяется при наличии у Потребителя обязанности соблюдать соотношение потребления активной и реактивной мощности;
* пп. в), г) п. 2.4.11. применяется при наличии у Потребителя устройств, регулирующих реактивную мощность, и автономных резервных источников питания;
* п. 2.4.12, 2.4.13, 2.4.14, 2.4.15 применяется при наличии у Потребителя устройств релейной защиты, противоаварийной автоматики и режимной автоматики;
* п. 2.4.21, 2.4.22 применяется при наличии у Потребителя акта согласования технологической и (или) аварийной брони или необходимости его получения;
* п. 2.4.23 применяется при наличии у Потребителя почасового учета;
* п. 2.4.24 применяется в случае, если точки поставки на день заключения настоящего договора не оборудованы приборами учета, либо в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ;
* п. 2.4.25 применяется в случае, если Потребитель не обеспечил оснащение энергопринимающих устройств приборами учета в срок, установленный законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
* п. 4.2 применяется во всех случаях, за исключением случая, когда объектом энергоснабжения является нежилое помещение в многоквартирном доме;
* п. 4.3 применяется в случае, если объектом энергоснабжения является нежилое помещение в многоквартирном доме;
* п.4.7 применяется при наличии у Потребителя почасового учета;
* п. 5.3 применяется в случае, если объектом энергоснабжения является нежилое помещение в многоквартирном доме;
* п. 7.2 применяется при наличии соответствующих обязанностей Потребителя;
* п. 7.3 применяется при наличии у Потребителя категории надежности;
* п. 8.1.1, 8.1.2 применяются, если договор в отношении всех или некоторых энергопринимающих устройств Потребителя заключен до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям СО;
* Приложение № 2.1 оформляется в отношении энергопринимающих устройств, по которым процедура технологического присоединения к сетям не завершена - и действует до момента подписания Сторонами Приложения №2 в отношении этих энергопринимающих устройств;
* Приложение № 3 оформляется при наличии у Потребителя почасового учета.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Энергосбытовая организация:** | | **Потребитель:** | | | **Полное наименование**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Полное наименование**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **Адрес (место нахождения)**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Адрес (место нахождения)**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **Фактический адрес**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Фактический адрес**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **Почтовый адрес**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Почтовый адрес**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **Тел./факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Тел./факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **Расчетный счет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Расчетный счет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **К/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **К/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **ИНН/КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | **ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |  | | **ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | *Индивидуально для Филиалов*  *Адрес для направления корреспонденции*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | **Адрес сайта и e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |  | |  | | | Адрес сайта и e-mail [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](http://www.ies-garant.ru) | | **Ответственное лицо за эксплуатацию приборов** **учета, измерительных комплексов и систем учета Потребителя:**  Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон/факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | | |  | **Информация, для направления уведомлений об ограничении режима потребления, в соответствии с п.6.3 настоящего договора:** | | |  | Мобильный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 1. **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СО:**   Полное наименование СО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел./факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес сайта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ПОДПИСИ СТОРОН:** | |
| **Энергосбытовая организация**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **Потребитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |