**ДОГОВОР № \_\_/16**

**ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

г. Архангельск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_

**Общество с ограниченной ответственностью «Архсвет»** (ООО «Архсвет»), именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице директора Истомина Сергея Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «**Потребитель**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а каждый в отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор оказания услуг по передаче электрической энергии (далее - «Договор») о нижеследующем:

1. **Общие положения, ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ**
   1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:
      1. **Точка поставки** - место исполнения обязательств по настоящему Договору, используемое для определения объема взаимных обязательств Исполнителя и Потребителя, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей, а до момента составления данного акта – в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики) Потребителя к электрической сети Исполнителя.

1.1.2. **Точка присоединения к электрической сети** - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) Потребителя с электрической сетью Исполнителя. Точки присоединения определены Сторонами в Актах разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности Сторон (Эксплуатационных соглашениях).

1.1.3. **Заявленная мощность** – величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах (МВт).

1.1.4. **Максимальная мощность**– наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Потребителя, в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах (МВт).

1.1.5. **Измерительный комплекс** - совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

1.1.6. **Система учета** - совокупность измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной и более точек поставки.

1.1.7. **Документы о технологическом присоединении** - документы, составляемые в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя в соответствии с Правилами технологического присоединения, в том числе технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности Сторон.

1.1.8. **Резервируемая максимальная мощность**- разность между максимальной мощностью энергопринимающих устройств Потребителя (*максимальная мощность энергопринимающих устройств которого в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт*) и фактической мощностью, использованной в соответствующем расчетном периоде. В случае отсутствия данных о почасовых объемах потребления электрической энергии резервируемая максимальная мощность рассчитывается исходя из результатов проведения контрольных замеров и иной имеющейся информации.

В информационных целях Исполнитель указывает величину резервируемой максимальной мощности отдельной строкой в счетах на оплату услуг по передаче электрической энергии, выставляемых Исполнителем Потребителю, для которого указанная величина подлежит определению.

* 1. Иные термины и определения, используемые в настоящем Договоре, соответствуют значению, придаваемому им соответствующими нормативными правовыми актами в области электроэнергетики.
  2. При исполнении настоящего Договора Стороны руководствуются, в том числе (но, не ограничиваясь):

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения розничных рынков);

- Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Правила ограничения режима потребления);

- Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила недискриминационного доступа);

- Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения);

- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6;

- Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 № 229;

- Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 № 328Н.

В случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации (в т.ч. в перечисленные в п.1.3 настоящего Договора правовые акты), условия настоящего Договора, урегулированные определенными правовыми актами, применяются с учетом произошедших в законодательстве уточнений и корректировок. При этом Стороны в течение 1 (одного) месяца с момента вступления в силу изменений должны привести условия Договора в соответствие с новыми правилами нормативного регулирования.

1. **Предмет договора**
   1. В рамках настоящего Договора Исполнитель обязуется осуществлять комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей Исполнителя до точек поставки, указанных в соответствующих Приложениях к настоящему Договору (далее – услуги по передаче электрической энергии), а Потребитель обязуется оплачивать Исполнителю услуги по передаче электрической энергии в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.
   2. Стороны определили следующие существенные условия настоящего Договора:
      1. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети Исполнителя с распределением указанной величины по каждой точке поставки, определена Сторонами в Приложении № 1.
      2. Порядок определения размера обязательств Потребителя по оплате услуг по передаче электрической энергии, включающий в себя сведения об объеме электрической энергии и мощности, используемый для определения размера обязательств, или порядок определения такого объема, а также порядок расчета стоимости услуг по передаче электрической энергии (и иных услуг) оказанных Исполнителем, определены в разделе 6 настоящего Договора.
      3. Ответственность Сторон за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью Исполнителя и Потребителя и фиксируется в Акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и в Акте разграничения эксплуатационной ответственности Сторон.
      4. Сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения Договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по Договору, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала определены в Приложении № 1 к настоящему Договору.
      5. Обязанность Потребителя по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям, а также в отношении энергопринимающих устройств, которые на дату заключения настоящего Договора не оборудованы приборами учета, либо в случае, если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации.
      6. Обязанность Потребителя, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики и находятся под их воздействием, по обеспечению эксплуатации принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также по обеспечению возможности реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в энергетике и Исполнителя.
      7. Категория надежности энергопринимающих устройств Потребителя, установленна документами о технологическом присоединении.
   3. В случае, если после заключения настоящего Договора произойдет изменение состава точек поставки либо существенных условий, указанных в п. 2.2. Договора, данные изменения закрепляются в подписываемых Сторонами дополнительных соглашениях к Договору либо путем переоформления к нему соответствующих приложений. Данные изменения должны быть оформлены не позднее 30 календарных дней с даты обращения одной из Сторон с заявлением о необходимости корректировки соответствующих условий Договора и приложением к нему проекта изменений (допускается направление проекта изменений в электронном виде).
2. **Права и обязанности Сторон**
   1. **При исполнении обязательств по настоящему Договору Стороны обязаны:**
      1. Соблюдать условия и порядок оказания (потребления) услуг по передаче электрической энергии (мощности), установленные настоящим Договором.
      2. Производить взаимную сверку финансовых расчетов путем рассмотрения и подписания Сторонами Актов сверки взаимных расчетов за оказанные услуги, подготовленных Исполнителем не позднее 25 числа месяца, следующего за кварталом оказания услуг.
      3. Соблюдать требования субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, касающиеся оперативно-диспетчерского управления процессами производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии при исполнении настоящего Договора.
      4. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств, соответствующих техническим регламентам и иным обязательным требованиям.
      5. Обеспечить в соответствии с балансовой принадлежностью электрических сетей оборудование точек поставки (присоединения) приборами учета электрической энергии (мощности), в соответствии с установленными законодательством РФ требованиями,а также обеспечить их работоспособность, обслуживание, поверку и соблюдение в течение всего срока действия Договора эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем.

*\*До исполнения указанной обязанности Стороны должны согласовать расчетный способ определения объемов переданной электрической энергии.*

3.1.6. Собственник энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, обязан получить допуск прибора учета в эксплуатацию в соответствии с установленными законодательством РФ требованиями.

3.1.7. В случае выявления законным владельцем электроустановок неисправностей в электроустановках (в границах своих сетей или территории), нарушений схемы учета электрической энергии (мощности), неисправностей в измерительных комплексах, в том числе в приборах учета, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, а также нарушения защитных и пломбирующих устройств элементов измерительных комплексов электрической энергии, возникновении аварийных ситуаций, связанных с отключением питающих линий и повреждением оборудования Стороны незамедлительно информируют об этом друг друга любым доступным способом (телефон, факс, электронная почта) с последующим письменным подтверждением в течение 3 (трех) рабочих дней.

3.1.8. Выполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством РФ, настоящим Договором.

* 1. **Исполнитель обязуется:**
     1. Обеспечить передачу электрической энергии в точки поставки Потребителя, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам, в пределах величины максимальной мощности, указанной в Приложении № 1 к настоящему Договору.
     2. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств Потребителя, при условии соблюдения Потребителем установленных режимов потребления электрической энергии и соблюдения допустимых значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.
     3. По окончании каждого расчётного периода определять объёмы переданной Потребителю электрической энергии (мощности) на основании предоставленных Потребителем Исполнителю показаний расчетных приборов учета. В случае если у Потребителя отсутствуют приборы учета, определяемыми Сторонами в качестве расчетных, Исполнитель самостоятельно обеспечивает снятие показаний и определение объемов переданной Потребителю электрической энергии (мощности).
     4. Осуществлять в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ, контроль качества электрической энергии, показатели которой определяются техническими регламентами и иными обязательными требованиями.
     5. Определять в [порядке](consultantplus://offline/ref=68F65806DE89571EA8E44205F199B6B812AB86CBC3E5E981494E4AF0AE71651A3C993D1520F3A314YDN), установленном Министерством энергетики Российской Федерации, значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств Потребителя. При этом указанные характеристики дляПотребителей, присоединенных к электрическим сетям напряжением 35 кВ и ниже, устанавливаются Исполнителем, а для Потребителей, присоединенных к электрическим сетям напряжением выше 35 кВ, - Исполнителем совместно с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике*.*
     6. Письменно уведомить Потребителя о сроках ограничения режима потребления в связи с проведением плановых, текущих и капитальных ремонтов на энергетических объектах Исполнителя в срок, не позднее 10 дней до их начала, в случае если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления Потребителя.
     7. Разрабатывать в установленном законодательством РФ порядке ежегодные графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).
     8. В случае включения Потребителя в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) направлять ему в срок до 20 сентября выписки из утвержденных графиков аварийного ограничения на период с 01 октября текущего года по 30 сентября следующего года.
     9. Направлять Потребителю в 30-дневный срок ответы на поступившие от него жалобы и заявления по вопросам исполнения условий настоящего Договора.
     10. Проводить проверки состояния приборов учета Потребителя.
     11. Обеспечить работоспособность, сохранность и соблюдение в течение всего срока действия Договора эксплуатационных требований, установленных законодательством РФ, систем учета электрической энергии, находящихся на балансе Исполнителя.
     12. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Потребителя, в согласованные Сторонами дату и время, к приборам учета электрической энергии (мощности), определенных в Приложении № 1 к настоящему Договору, для:
* их проверки;
* снятия показаний с приборов учета, в том числе контрольных;
* контроля за соблюдением установленных режимов потребления электрической энергии и допустимых значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.

3.2.13. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором, действующим законодательством РФ.

* 1. **Исполнитель имеет право:**
     1. Осуществлять проверку достоверности данных, представленных Потребителем в рамках исполнения настоящего Договора.
     2. Осуществлять контроль соблюдения Потребителем установленных режимов потребления электрической энергии и соблюдения допустимых значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.
     3. Согласовать с Потребителем привлечение третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему Договору. При этом Исполнитель несет ответственность перед Потребителем за действия третьих лиц при выполнении указанных обязательств как за свои собственные.
     4. Взыскивать с Потребителя убытки, в размере реального ущерба, возникшие по причине превышения Потребителем величины максимальной мощности.
     5. В случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором приостанавливать передачу электрической энергии путем введения Потребителю полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.
     6. В предусмотренных законом случаях требовать от Потребителя компенсации затрат на введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и его восстановление в случае, если расходы на осуществление указанных мероприятий не были учтены в тарифе на услуги по передаче электрической энергии.
     7. При наличии устройств противоаварийной и режимной автоматики на энергообъектах Потребителя в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике устанавливать задание Потребителю по объему отключаемой нагрузки при расстановке устройств АЧР и САОН и контролировать его исполнение.
     8. Осуществлять иные права, вытекающие из обязанностей Потребителя по настоящему Договору, согласно действующему законодательству РФ.

**3.4.** **Потребитель обязуется:**

3.4.1. Соблюдать предусмотренный Договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).

3.4.2. Оплачивать услуги Исполнителя по передаче электрической энергии (мощности) в размере и сроки, установленные настоящим Договором.

3.4.3. Рассматривать в течение 3-х рабочих дней поступившие от Исполнителя Акты сверки взаимных расчетов за оказанные услуги, подписать и направить их Исполнителю по факсу или по электронной почте, с одновременным направлением оригиналов Актов способом, подтверждающим их получение.

3.4.4. 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.

3.4.5. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.4.6. Соблюдать заданные в установленном порядке Исполнителем, субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике 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.

3.4.7. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные Договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств.

3.4.8. Выполнять команды Исполнителя и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике на введение ограничения режима потребления электрической энергии в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии в случае аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения, а также в иных установленных законодательством РФ и условиями настоящего Договора случаях, в том числе при получении от Исполнителя соответствующей команды совершать действия по самоограничению своего потребления.

3.4.9. Предоставлять Исполнителю технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования Потребителя.

3.4.10. Предоставить Исполнителю список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры по вопросам передаваемой на энергопринимающие устройства Потребителя электрической энергии, с указанием телефонных номеров (в том числе сотовых) и адреса электронной почты. Обеспечить прием информации по указанным телефонным номерам.

3.4.11. Информировать Исполнителя о плановом и капитальном ремонте на энергетических объектах Потребителя, связанных с оперативными переключениями на сетях Исполнителя, в срок, не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала месяца, предшествующего месяцу, в котором будут производиться работы; при необходимости согласовать проведение данных работ с субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. В остальных случаях Потребитель обязан информировать Исполнителя о работах (мероприятиях), проведение которых будет осуществляться на энергетических объектах Потребителя, в срок, не позднее 15 дней до их начала.

Согласовывать предложенные Исполнителем сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих Исполнителю объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Потребителя.

3.4.12. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей Исполнителя, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения).

3.4.13. Обеспечить беспрепятственный допуск в соответствии с режимом работы Потребителя, к приборам учета электрической энергии (мощности), установленным в электроустановках Потребителя, уполномоченных представителей Исполнителя в целях осуществления ими контроля за соблюдением установленных режимов передачи электрической энергии (мощности), проведения замеров по определению качества электрической энергии и значений соотношения потребляемой активной и реактивной мощности, проведения контрольных проверок расчетных приборов учета электрической энергии (мощности), установки пломб на приборах и средствах учета, а также к электроустановкам Потребителя в целях контроля самостоятельного ограничения Потребителем режима потребления электрической энергии.

3.4.14. В предусмотренных действующим законодательством случаях компенсировать затраты Исполнителя, понесенные им на введение полного или частичного ограничения режима Потребителя, а так же на восстановление энергоснабжения (в случае, если эти затраты не учтены Исполнителю при утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии).

3.4.15. Информировать Исполнителя 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.

3.4.16. Обеспечить наличие автономных и/или резервных источников электроснабжения для электроприемников 1 и 2 категории надежности.

3.4.17. Соблюдать установленный актом согласования технологической и (или) аварийной брони режим потребления электрической энергии (мощности), а также уровень нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

3.4.18. Предоставлять проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес Исполнителя в течение 30 дней с даты заключения Договора, если на эту дату у Потребителя, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящегося к категории потребителей, перечисленных в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения установленных Правилами недискриминационного доступа оснований для изменения такого акта.

3.4.19. Проводить замеры на энергопринимающих устройствах Потребителя и предоставлять Исполнителю информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Потребителя системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Исполнителю, при получении от него требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

3.4.20. Направлять Исполнителю письменное уведомление о дате расторжения или изменения договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), в срок не позднее, чем за 30 дней до момента расторжения указанного договора, способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления Исполнителем.

Если Потребитель не уведомил или позднее 3 рабочих дней до даты и времени прекращения снабжения электрической энергией уведомил Исполнителя о намерении расторгнуть договор купли-продажи (поставки) электрической энергии, а также о дате и времени прекращения снабжения электрической энергией по нему:

Исполнитель продолжает оказывать услуги по передаче электрической энергии до получения от Потребителя такого уведомления, а если уведомление получено менее чем за 3 рабочих дня до указанных в нем даты и времени прекращения снабжения электрической энергией, - то до истечения 3 рабочих дней с даты и времени получения Исполнителем такого уведомления;

Потребитель обязан компенсировать стоимость оказанных Исполнителем услуг по передаче электрической энергии. Оплата Потребителем производится в течение 3-х банковских дней с даты получения счета от Исполнителя.

3.4.21. Уведомлять Исполнителя не позднее 01 апреля текущего года о плановом объеме услуг по передаче электрической энергии в предстоящем расчетном периоде регулирования (с разбивкой по месяцам и уровням напряжения), в том числе о величине заявленной мощности, которая не может превышать максимальную мощность, определенную в настоящем Договоре.

При непредставлении Потребителем в установленные сроки информации, указанной в предыдущем абзаце, Исполнитель в целях формирования материалов для установления тарифов на следующий календарный год применяет фактическую величину использованной мощности энергопринимающих устройств Потребителя (в случае применения для расчетов за оказанные услуги по передаче электрической энергии (мощности) интервальных приборов учета).

В случае применения для целей установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии показаний приборов учета, не позволяющих получать данные о потреблении электрической энергии по часам суток, Исполнителем в качестве заявленной мощности принимается величина максимальной мощности Потребителя. Исполнитель самостоятельно формирует в отношении каждой точки поставки (присоединения) плановый объем электрической энергии и мощности (с разбивкой по месяцам и уровням напряжения) на следующий календарный год, которые направляются в органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов и Потребителю.

3.4.22. Обеспечивать сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, приборов учета электрической энергии, технических и автоматизированных систем учета, контроля и управления электропотреблением, принадлежащих Исполнителю.

3.4.23. Передавать Исполнителю в установленном настоящим Договором порядке и сроки показания расчётных приборов учёта, расположенных в границах балансовой принадлежности Потребителя.

**3.5. Потребитель имеет право:**

3.5.1. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросети показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в соответствии техническим регламентами и иным обязательным требованиям.

3.5.2. Направлять Исполнителю заявку о выборе варианта тарифа для определения варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии (одноставочный/двухставочный) на период тарифного регулирования путем направления письменного уведомления Исполнителю в течение 1 месяца со дня официального опубликования решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении соответствующих цен (тарифов).

3.5.3. Осуществлять иные права, вытекающие из обязанностей Исполнителя по настоящему Договору, согласно действующему законодательству РФ.

1. **Учет электрической энергии**
   1. Ежемесячно в порядке, установленном Сторонами в настоящем разделе, Исполнитель определяет объемы переданной электрической энергии.
   2. Исполнительв порядке, определенном в Приложении № 3 к настоящему Договору, выявляет, актирует факты безучетного потребления электроэнергии и определяет объемы безучетно потребленной Потребителем электроэнергии.
   3. Обслуживание, контроль технического состояния, замена неисправных приборов учета и другого электрооборудования осуществляется в соответствии с границами ответственности за состояние и обслуживание электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, приборов учета электрической энергии, установленными Актами разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности.
   4. Количество электрической энергии (мощности), переданной Потребителю по сетям Исполнителя, определяется за период с 00 часов 00 минут (по московскому времени) первого календарного дня до 24 часов 00 минут (по московскому времени) последнего календарного дня расчётного периода, которым является календарный месяц, по показаниям соответствующих приборов учета электрической энергии, а также на основании данных, полученных с применением расчетных способов.
   5. Потребитель ежемесячно в 00 часов 00 минут первого календарного дня месяца снимает показания расчетных приборов учета электрической энергии и значения величин фактической мощности (в случае применения двухставочного тарифа в расчетах за услуги по передаче электроэнергии), расположенных в границах балансовой принадлежности Потребителя, и передает их Исполнителю всеми доступными средствами (электронная почта, факс, телефонограмма) с последующим письменным подтверждением.

На основании показаний приборов учета, полученных от Потребителя и (или) снятых Исполнителем, а также с учетом данных, полученных с применением расчетных способов, Исполнитель формирует Ведомости расчета объемов переданной электроэнергии за соответствующий расчетный период.

На основании данных Ведомости расчета объемов переданной электроэнергии Исполнитель составляет Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности) за расчетный период по форме Приложения № 1 к Приложению № 4 к настоящему Договору.

4.6. При установке расчетных приборов учета не на границе балансовой принадлежности электросети, потери электроэнергии на участке сети от границы до места установки электросчетчиков относятся на счет владельца электросети, на балансе которого находится указанный участок сети. Потери определены расчетным путем и указаны в Приложении № 1 к Договору.

4.7. В целях осуществления коммерческого учета электроэнергии по точкам поставки Стороны используют средства измерений электрической энергии, приведенные в Приложении № 1 к настоящему Договору.

4.8. Величина фактической мощности Потребителя определяется как среднее арифметическое значение из максимальных в каждые рабочие сутки расчетного периода фактических почасовых объемов потребления электрической энергии (суммарных по всем точкам поставки) в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки.

4.9. При отсутствии приборов учета, позволяющих получать данные о потреблении электрической энергии по часам суток, или в случае выявления неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета, определение фактической мощности и объема переданной электроэнергии производится расчетным способом в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

4.10. В случае, если средства измерения имеются у обеих Сторон и их технические характеристики совпадают, в качестве расчетного средства измерения выбирается:

- средство измерения, установленное на границе балансовой принадлежности электрических сетей;

- средство измерения, включенное в систему АИИС КУЭ, сданную в постоянную эксплуатацию в установленном для коммерческого учета порядке.

4.11. Сторона, намеревающаяся осуществить какое – либо вмешательство в работу прибора учета электрической энергии и (или) измерительного комплекса (замена, обслуживание, поверка приборов учета электрической энергии и др.), обязана предварительно согласовать свои действия с другой Стороной по Договору.

4.12. Порядок проверки приборов учета электрической энергии осуществляется в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

1. **Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии**

5.1. Порядок и основания полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии Потребителю устанавливается действующими «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии».

5.2. Введение ограничения режима потребления электрической энергии Потребителю не влечет за собой расторжение настоящего Договора.

5.3. Потребитель, ограничение режима потребления которого может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, у которого отсутствует акт согласования аварийной и (или) технологической брони, если наличие такого акта у Потребителя предусмотрено действующим законодательством, в предусмотренных действующим законодательством случаях, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления.

1. **Стоимость и порядок оплаты потребителем оказываемых ИСПОЛНИТЕЛЕМ услуг по договору**
   1. Расчеты за оказанные по настоящему Договору услуги по передаче электрической энергии производятся по тарифам, установленным уполномоченным исполнительным органом государственной власти Архангельской области, осуществляющим функции в сфере государственного регулирования тарифов (цен).
   2. Потребитель вправе выбрать вариант тарифа (одноставочный, двухставочный) на период регулирования путем направления письменного уведомления в адрес Исполнителя в течение 1 (одного) месяца со дня официального опубликования тарифов.

Исполнитель на основании уведомления Потребителя о смене варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии формирует и направляет Потребителю дополнительное соглашение к Договору.

* 1. Выбранный Потребителем вариант тарифа применяется для расчетов за услуги по передаче электрической энергии со дня введения в действие указанных тарифов.
  2. При отсутствии уведомления, указанного в п.6.2. настоящего Договора, расчеты за услуги по передаче электрической энергии, если иное не будет установлено по взаимному соглашению Сторон, производятся по варианту тарифа, применявшемуся в предшествующий расчетный период регулирования.

В расчетном периоде регулирования допускается изменение варианта тарифа:

- по взаимному соглашению Сторон;

- в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

* 1. Вариант применяемого тарифа, сроки и размеры платежей по оплате услуг, оказанных Исполнителем, а также порядок определения стоимости услуг по настоящему Договору определен Сторонами в Приложении № 4 к настоящему Договору.
  2. Расчетным периодом по настоящему Договору является один календарный месяц.
  3. Оплата оказанных услуг по передаче электрической энергии по настоящему Договору производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании выставленного Исполнителем счета на оплату. Услуги считаются оплаченными с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
  4. Стоимость услуг, оказанных Потребителю за расчетный период, которая определяется Исполнителем на основании данных учета электрической энергии и действующих тарифов, отражается в Акте об оказании услуг по передаче электрической энергии за этот расчетный период.
  5. Потребитель, производящий оплату оказанных Исполнителю услуг по передаче электрической энергии, обязан обеспечить отражение в платежном документе информацию о:

- реквизитах (номер, дата) настоящего Договора;

- периоде (год, месяц), за который производится оплата за оказанные услуги по передаче электрической энергии.

* 1. При отсутствии в платежном документе в назначении платежа ссылки на период (год, месяц) за который осуществляется оплата, либо в случае некорректного указания назначения платежа (в том числе если сумма платежа Потребителя за определенный расчетный период превышает стоимость услуг, оказанных Исполнителем в таком расчетном периоде) Исполнитель обязан уведомить Потребителя о таком факте любым способом. Потребитель имеет право в течение 3 рабочих дней с момента получения такого уведомления уточнить назначение указанного выше платежа. В случае если Потребитель в течение 3 рабочих дней не уточнил назначение платежа, полученные денежные средства полученные денежные средства (за исключением денежных средств направленных на погашение задолженности в соответствии с достигнутым Сторонами соглашением) распределяются следующим образом:

- в первую очередь погашается дебиторская задолженность по оплате услуг Исполнителя, начиная от более ранних периодов образования;

- при превышении суммы платежа величины образовавшейся на начало расчетного периода дебиторской задолженности, сумма превышения засчитывается в счет погашения текущих обязательств по оплате услуг Исполнителя;

- при превышении суммы платежа величины образовавшейся дебиторской задолженности и величины обязательств по текущему расчетному периоду, сумма превышения будет засчитываться в счет погашения обязательств по оплате услуг Исполнителя, которые будут оказаны в последующих периодах.

* 1. Изменение тарифов на передачу электрической энергии уполномоченным исполнительным органом государственной власти Архангельской области, осуществляющим функции в сфере государственного регулирования тарифов (цен), в период действия настоящего Договора не требует внесения изменений в Договор, а измененные тарифы вводится в действие со дня их установления.

В случае, если уполномоченный исполнительный орган государственной власти Архангельской области, осуществляющий функции в сфере государственного регулирования тарифов (цен) произведет изменение тарифов на услуги по передаче энергии, и данные тарифы будут введены не с первого числа календарного месяца, то объем услуг, оказанных Потребителю с соответствующей даты месяца, подлежит оплате по данному тарифу. В случае если Потребитель обеспечил снятие показаний приборов учета на эту дату, стоимость объема услуг оказанных Потребителю после введения в действие новых тарифов, определяется в соответствии с такими тарифами и зафиксированными показаниями приборов учета. В случае, если на соответствующую дату снятие показаний приборов учета не было произведено, либо произведено в нарушение порядка, предусмотренного настоящим Договором, то стоимость услуг по передаче электрической энергии, оказанных Потребителю после введения в действие новых тарифов определяется в соответствии с такими тарифами, при этом объем услуг, к которым будут применены новые тарифы, определяется как произведение среднесуточного объема оказанных в расчетном периоде услуг (частное от деления общего объема услуг, оказанных Потребителю в расчетном периоде, на количество дней в таком расчетном периоде) и количества дней расчетного периода, прошедших с момента введения в действие новых тарифов.

* 1. По факту выявления Исполнителем на основании показаний приборов учета нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности составляется акт, который направляется Потребителю. Потребитель в течение 10 рабочих дней с даты получения от Исполнителя акта, письменно уведомляет о сроке, в течение которого он обеспечит соблюдение установленных характеристик путем самостоятельной установки устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, или о невозможности выполнить указанное требование и согласии на применение повышающего коэффициента к стоимости услуг по передаче электрической энергии. Указанный срок не может превышать 6 месяцев. В случае если по истечении 10 рабочих дней уведомление Потребителю не направлено, Исполнитель применяет повышающий коэффициент к тарифу на услуги по передаче электрической энергии. Повышающий коэффициент применяется до установки соответствующих устройств Потребителем. Размер повышающего коэффициента устанавливается в соответствии с [методическими указаниями](consultantplus://offline/ref=3FFDA37D507BB5499B78F1916EB17FA4557166A40079AC338E9152F584C8BEF6AA637D8BA81447A2u5xEO), утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Убытки, возникающие у Исполнителя или третьих лиц в связи с нарушением установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, возмещаются Потребителем, допустившим такое нарушение в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации

* 1. Порядок определения и оплаты стоимости услуг, оказанных Исполнителем по введению ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и последующему восстановлению режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителю, определен Сторонами в Приложении № 4 к настоящему Договору.

1. **Ответственность сторон**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. При неисполнении обязательств по настоящему Договору Исполнитель несет ответственность только в том случае, если причиной неисполнения явилась неисправность в зоне эксплуатационной ответственности Исполнителя.

7.3. Потребитель несет ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии, приобретенной в рамках соответствующего договора у продавца электрической энергии, а также иных обязательств, ненадлежащее исполнение которых затруднит или сделает невозможным, в свою очередь, выполнение Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору. При возникновении такой ситуации Исполнитель не несет перед Потребителем ответственности за приостановление (прекращение) режима подачи электрической энергии на энергопринимающие устройства Потребителя.

7.4. Исполнитель не несет материальной ответственности перед Потребителем в случае недоотпуска электрической энергии, вызванного:

а) введением в действие аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и (или) действием противоаварийной автоматики;

б) неправильными действиями персонала Потребителя и (или) третьих лиц;

в) действием автоматики и РЗА, вызванными неисправностями в сетях Потребителя;

г) ограничением режима потребления электрической энергии за ненадлежащее исполнение Потребителем условий Договора, либо вследствие исполнения заявок продавца электрической энергии, поданных Исполнителю с соблюдением норм действующего законодательства и (или) положений соответствующего договора, заключенного указанным лицом с Потребителем.

д) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.5. За несвоевременное исполнение обязательств по оплате услуг, оказываемых Исполнителем в рамках настоящего Договора, Потребитель уплачивает Исполнителю проценты в размере, определяемом в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса Российской Федерации.

1. **АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ПОЛИТИКА**

8.1. Сторонам известно о том, что Исполнитель и Потребитель проводят антикоррупционную политику и развивают не допускающую коррупционных проявлений культуру.

1. **ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, то есть чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникших после заключения Договора и препятствующими его выполнению. К числу таких обстоятельств (но, не ограничиваясь) относятся: пожар, наводнение, землетрясение, эпидемии, войны, военные действия, ураган, террористический акт, диверсия, запрет компетентных органов на деятельность Сторон.

9.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме, немедленно при возникновении возможности.

9.3. Надлежащим подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти и уполномоченных организаций.

По требованию любой из Сторон создается согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. При невозможности дальнейшего исполнения обязательств Сторонами, сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

1. **РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

10.1. Стороны предпринимают все от них зависящее для разрешения любых разногласий и споров, которые могут возникнуть в процессе толкования и исполнения настоящего Договора, путем переговоров.

10.2. 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, не урегулированные в процессе проводимых с участием Сторон переговоров, подлежат рассмотрению в арбитражном суде по месту нахождения истца.

**11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

11.1. Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует с 01.01.20\_\_\_\_ по 31.12.20\_\_\_\_\_ (включительно).

11.2. Сроки оказания услуг по передаче электрической энергии (иных услуг):

- начало – с 01.01.20\_\_\_\_.

- окончание – 31.12.20\_\_\_\_\_.

При этом обязательным условием для начала оказания Исполнителем услуг по передаче электрической энергии по настоящему Договору является начало исполнения Потребителем договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). Потребитель обязан до начала оказания услуг по настоящему Договору предоставить Исполнителю копию договора (выписку из договора) купли-продажи (поставки, иного) электрической энергии, заверенные печатью и подписью уполномоченного лица Потребителя, заключенных в установленном порядке в отношении точек поставки по настоящему Договору.

11.3. В случае, если за 2 (две) недели до окончания срока действия настоящего Договора ни одной из Сторон не будет заявлено о расторжении или изменении условий настоящего Договора, он считается пролонгированным на следующий календарный год на прежних условиях. Данное условие о пролонгации может применяться Сторонами неограниченное число раз.

11.4. В случае если одной из Сторон до окончания срока действия Договора внесено предложение о заключении нового договора, отношения Сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями настоящего Договора.

**12. Заключительные положения**

12.1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Договора, являются конфиденциальной информацией и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению Сторон) в течение срока действия Договора и в течение трех лет после его окончания.

12.2. Каждая из Сторон, в случае принятия их уполномоченными органами управления решения о реорганизации или ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения, при смене руководителя, при изменении банковских и почтовых реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, обязана письменно известить другую Сторону о принятых решениях и произошедших изменениях в срок не более 10 дней с момента принятия решения (внесения изменений).

12.3. При разрешении вопросов, не урегулированных Договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.

12.4. Любые изменения и дополнения к Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами, за исключением случаев, предусмотренных в п.11.2. настоящего Договора.

12.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

**13.** **Приложения к Договору**

Все Приложения, указанные в настоящем разделе, являются неотъемлемыми частями настоящего Договора.

* 1. Приложение № 1. Перечень точек поставки и средств измерений для коммерческого учета электрической энергии (мощности).
  2. Приложение № 2. Плановые объемы передачи электрической энергии и мощности.
  3. Приложение № 3. Регламент взаимодействия Исполнителя и Потребителя при составлении актов о неучтенном потреблении и расчета объемов неучтенной электрической энергии.
  4. Приложение № 4. Условия расчетов и определения стоимости оказанных услуг по Договору.

**14. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполнитель** | **Потребитель** | |
| **ООО «Архсвет»** |  | |
| Место нахождения: 163020, г.Архангельск, ул. Советская, д.21  ОГРН 1042900022384  ИНН 2901127246  КПП 290101001  Почтовый адрес: 163020, г.Архангельск, ул. Советская, д.21  Р/счет: 40702810201090200229  в Филиал Петровский ПАО Банка  "ФК Открытие" г.Санкт-Петербург  К/счет: 30101810540300000795  БИК 044030795 |  | |
| ОКПО 72360738 |  | |
| ОКВЭД 45.31 |  | |
| Телефон: (8182) 24-88-33 |  | |
| Факс: (8182) 24-88-33 |  | |
| E-mail: svet@arhsvet.ru |  | |
| **Исполнитель**  Директор ООО «Архсвет»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В.Истомин/  м.п. | | | **Потребитель**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. | |