Договор №

оказания услуг по передаче электрической энергии

|  |  |
| --- | --- |
| **город Барнаул** | **\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **Общие положения**
   1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

**Точки поставки электрической энергии (мощности)** - место исполнения обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств сторон по договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности электросетей - в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики).

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.

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 сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

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

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный собственниками объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств).

Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей (акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей) - документ, составленный собственниками объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), определяющий границы балансовой принадлежности.

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 точкам поставки.

* 1. Настоящий договор заключен сторонами в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 (далее также «Правила недискриминационного доступа»).

1. **Предмет договора**
   1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по передаче электрической энергии путем осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Исполнителю на праве собственности и (или) ином законном основании, а Заказчик обязуется оплачивать услуги по передаче электроэнергии в порядке и сроки, установленные настоящим договором (далее по тексту Договор). Услуга предоставляется в пределах величины максимальной мощности в точках поставки, соответствующих точкам подключения конечных потребителей электрической энергии, которые указаны в Приложении №1 к настоящему Договору.
   2. Стороны определили следующие существенные условия настоящего Договора:
      1. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством РФ порядке к электрической сети (Приложение №1).
      2. Технические характеристики точек поставки (Приложение №1).
      3. Обязательства сторон по оборудованию точек поставки средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством РФ требованиям, а также по обеспечению их работоспособности и соблюдению в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем. До исполнения обязательств по оборудованию точек поставки приборами учета стороны применяют согласованный ими расчетный способ учета электрической энергии (мощности), применяемый при определении объемов переданной электроэнергии (мощности). Перечень приборов учета электроэнергии, в том числе расчетных и контрольных, указан в Приложении №1 к настоящему Договору.
      4. Плановое количество электрической энергии и величину заявленной мощности (Приложение №2).
      5. Порядок осуществления расчетов за оказанные услуги в соответствии с Разделом 4 настоящего Договора.
      6. Ответственность Заказчика и Исполнителя за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью Заказчика и Ис­полнителя и фиксируется в Акте разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности Сторон
      7. Перечень объектов межсетевой координации (Приложение №3).
      8. Обязанность Сторон по соблюдению требуемых параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, режимов потребления электрической энергии, включая поддержание соотношения потребления активной и реактивной мощности на уровне, установленном законодательством РФ и требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также по соблюдению установленных субъектом оперативно­диспетчерского управления в электроэнергетике уровней компенсации и диапазонов регулирования реактивной мощности (п.3.1.7).
   3. В случае, если после заключения настоящего Договора произойдет изменение состава точек поставки и существенных условий, указанных в пункте 2.2, то Стороны вносят указанные изменения в Договор путем оформления дополнительных соглашений к настоящему Договору.
2. **Права и обязанности сторон**
   1. Стороны обязуются:
      1. При исполнении обязательств по настоящему Договору руководствоваться действующим Законодательством РФ и нормативно-техническими актами.
      2. Производить взаимную ежеквартальную сверку финансовых расчетов, путем составления «Акта сверки взаимных расчетов».
      3. Соблюдать требования Системного оператора, субъектов оперативно-диспетчерского управления, касающиеся оперативно-диспетчерского управления процессами производства, передачи, преобразования, распределения и потребления электроэнергии.
      4. Обеспечивать сохранность, работоспособное состояние и соблюдение обязательных требований к эксплуатации принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, приборов учета электрической энергии и мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии.
      5. Оборудовать точки присоединения электрических сетей Сторон средствами учета электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям и удовлетворяющими требованиям правовых документов, регламентирующих правила учета электроэнергии для соответствующего сектора рынка электроэнергии в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности каждой из Сторон. При проведении реконструкции своих электроустановок Стороны обязуются произвести замену средств учета электрической энергии. Требования к вновь устанавливаемым средствам учета в таком случае должны соответствовать требованиям как для вновь вводимых в эксплуатацию электроустановок и (или) для заменяемых выбывших из эксплуатации приборов учета.
      6. Своевременно информировать другую Сторону Договора о возникновении (угрозе воз­никновения) аварийных ситуаций в работе принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства, а также о ремонтных и профилактических работах, проводимых на указанных объектах, влияющих на исполнение обязательств по настоящему Договору и иных обстоятельствах, влекущих полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии другой Стороны.
      7. Вопросы оперативно-технологического взаимодействия регулируются сторонами в соответствии с «[Правил](consultantplus://offline/ref=06A32B5A185FC65A35E8B81C913D232FB27C24390F97F5C233B81DE31205553BD65E10592D0567F3A013C7A165FDE328855D70068BB144EEl7MCJ)ами технологического функционирования электроэнергетических систем (утверждены Постановлением Правительства РФ №937 от 13.08.2018 г.).
      8. Обеспечивать сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, средств измерения электроэнергии, технических и программных средств и автоматизированных систем, принадлежащих другой Стороне по Договору.
      9. Осуществлять в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ, контроль качества электроэнергии, показатели которой определяются техническими регламентами и иными обязательными требованиями.
   2. Стороны имеют право:
      1. Направлять уполномоченных представителей для совместного снятия показаний приборов коммерческого учета и проверки исправности работы приборов учета и автоматизированных измерительных комплексов, участвующих в расчете объема переданной электроэнергии и установленных в электроустановках противоположной Стороны по настоящему Договору.
      2. Совместно составлять акты о нарушении учета электроэнергии и выполнять расчет количества переданной энергии.
      3. Требовать от противоположной Стороны по настоящему Договору предоставления документов, предусмотренных настоящим Договором.
      4. Требовать от противоположной Стороны по настоящему Договору выполнения иных принятых ей на себя обязательств по настоящему договору.
      5. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством.
   3. Заказчик обязуется:
      1. Своевременно и в полном размере производить оплату оказанных Исполнителем услуг по передаче электрической энергии в соответствии с условиями настоящего Договора.
      2. Представлять Исполнителю в соответствии со сроками, установленными федеральным органом власти в области государственного регулирования тарифов на электрическую энергию, не позднее 15 (пятнадцатого) апреля текущего года плановые годовые объемы (с разбивкой по месяцам) потребления электрической энергии на следующий календарный год.
      3. Согласовывать с Исполнителем сроки проведения плановых ремонтных работ на принадлежащих Заказчику объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения ограничения режима потребления Заказчику, в срок не позднее 15 дней до начала ремонтных работ.
      4. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Исполнителя к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках Заказчика, в целях осуществления Исполнителем контроля за соблюдением установленных режимов передачи электроэнергии и мощности (в том числе при вводе в действие графиков ограничения потребления электрической энергии и мощности), проведения замеров по определению качества электроэнер­гии, проведения контрольных проверок расчетных счетчиков и элементов измерительных ком­плексов, снятия показаний приборов учета электрической энергии.
3. В течение 1 (одного) календарного дня с момента выявления сообщать обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Исполнителю, находящегося в помещении или на территории Заказчика.
4. Рассматривать представленный «Акт сверки взаимных расчетов» и указывать причины разногласий (при их наличии), подписывать и направлять второй экземпляр Акта Исполнителю.
5. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.
   1. Исполнитель обязуется:
      1. Обеспечить передачу электроэнергии в точках поставки, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору, в пределах величины максимальной мощности, путем осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Исполнителю на праве собственности и (или) ином законном основании, в соответствии с согласованными параметрами надежности и с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств. Качество и параметры передаваемой электрической энергии должны соответствовать техническим регламентам и иным обязательным требованиям.
      2. Поддерживать в точках поставки, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору, значения показателей качества электрической энергии, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям (ГОСТ 32144-2013).
      3. Разрабатывать и утверждать в установленном законодательством РФ порядке ежегодные графики аварийного ограничения и графики аварийного отключения.
      4. Согласовывать с Заказчиком сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих Исполнителю объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения ограничения режима потребления Заказчику, в срок не позднее 15 (пятнадцать) дней до начала ремонтных работ.
      5. По окончании каждого расчетного периода рассчитывать объемы переданной электроэнергии и направлять Заказчику соответствующие сведения для осуществления расчетов за оказанные услуги.
      6. Обеспечить беспрепятственный допуск в соответствии с режимом работы предприятия уполномоченных представителей Заказчика к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках Исполнителя, в целях осуществления Заказчиком проведения замеров по определению качества электроэнергии, проведения контрольных проверок расчетных счетчиков и элементов измерительных комплексов, снятия показаний приборов учета электрической энергии.
      7. В течение 1 (одного) календарного дня сообщать Заказчику обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Заказчику, находящегося в помещении или на территории Исполнителя.
      8. Ежеквартально направлять Заказчику оформленный со своей стороны «Акт сверки взаимных расчетов за услуги по передаче электроэнергии» до 25 числа месяца, следующего за расчетным кварталом.
      9. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.
   2. Заказчик имеет право:
      1. На получение качественной и соответствующей установленным параметрам (ГОСТ 13109-97) электрической энергии, передаваемой из сети Исполнителя в точки поставки, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору.
      2. При выявлении обстоятельств, которые свидетельствуют о ненадлежащем выполнении Исполнителем условий настоящего Договора, предъявить Исполнителю претензии по указанным обстоятельствам в течение срока исковой давности.
   3. Исполнитель имеет право:
      1. Требовать от Заказчика производить расчет за оказанные услуги по передаче электрической энергии с Исполнителем в соответствии с условиями настоящего Договора.
6. **Порядок оплаты стоимости оказываемых по договору услуг**
   1. Расчетным периодом для оплаты услуг по передаче электроэнергии по настоящему Договору является один календарный месяц.
   2. Исполнитель в срок не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным, представляет Заказчику Акт об оказании услуг по передаче электроэнергии и счет-фактуру за расчетный месяц.
   3. Объем электроэнергии (объем услуги по передаче электроэнергии) определяется в соответствии с Регламентом о порядке расчета и согласования объемов электроэнергии (Приложение № 4).
   4. Заказчик, получивший в соответствии с условиями настоящего договора Акт об оказании услуг по передаче электроэнергии, обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения рассмотреть, подписать представленный акт и направить подписанный экземпляр акта в адрес Исполнителя.
   5. При возникновении у Заказчика обоснованных претензий к объему и(или) качеству оказанных услуг Заказчик обязан: оформить претензию по объему и(или) качеству оказанных услуг, сделать соответствующую отметку «с протоколом разногласий» в акте, подписать акт и направить его вместе с претензией и протоколом разногласий Исполнителю в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Акта об оказании услуг по передаче электроэнергии.

Внесение исправлений в ранее подписанные без разногласий с двух сторон акты об оказании услуг по передаче электроэнергии допускается в следующих случаях:

* при изменении тарифов на услуги по передаче электроэнергии регулирующими органами;
* при выявлении арифметических ошибок, опечаток;
* при выявлении ошибок при формировании объемов передачи электроэнергии, по согласо­ванию внесения исправлений обеими сторонами.

По мере урегулирования разногласий, согласованные объемы передачи электроэнергии оформляются протоколом урегулирования разногласий. Корректировочный счет-фактура оформляется Стороной, оказывающей услуги по настоящему Договору, в момент урегулирования разногласий в порядке п. 3 ст. 168. п. 5.2 ст. 169 НК РФ и в течение 5 (пяти) календарных дней направляется в адрес Стороны, осуществляющей оплату услуг по передаче электроэнергии.

* 1. Непредставление или несвоевременное представление Заказчиком, в соответствии с п. 4.4., п. 4.5 настоящего Договора, претензии и (или) Акта об оказании услуг по передаче электриче­ской энергии, подписанного с двух Сторон, свидетельствует о согласии с надлежащим оказанием Исполнителем услуги по передаче электрической энергии в данный расчетный период по настоящему Договору.
  2. На 201\_\_ год Заказчиком выбран для расчетов стоимости по договору одноставочный тариф, в дальнейшем выбор тарифа определяется путем направления письменного уведомления в адрес Исполнителя в течение одного месяца со дня официального опубликования уполномоченным регулирующим органом решения об установлении соответствующих цен (тарифов). Если уведомления в указанный срок от Заказчикам не поступило, стороны считают, что выбран одноставочный тариф.

Стоимость услуг по передаче электроэнергии, подлежащих оплате Заказчиком по настоящему Договору, при двуставочном тарифе определяется как:

**S = (Tсод. х Vзм + Тт.р х Vэпо)**

где:

* Тт.р - ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в составе индивидуального тарифа, утвержденного для Сторон органом исполнительной власти в области регулирования тарифов на соответствующий период регулирования. руб./МВт\*ч.;
* Vэпо - объем электрической энергии, фактически переданной в данном расчетном периоде, определенный в соответствии с п. 4.3. настоящего Договора;
* Tсод. - ставка на содержание электрических сетей в составе индивидуального тарифа, утвержденного для Сторон органом исполнительной власти в области регулирования тарифов на соответствующий период регулирования. руб./МВт\*мес.;
* Vзм - величина заявленной мощности, подлежащая оплате Заказчиком по настоящему Договору, согласованная в Приложении №2.

Стоимость услуг по передаче электрической энергии, подлежащих оплате Заказчиком по настоящему Договору, по одноставочному тарифу определяется по следующей формуле:

S = T x Vэ,факт

где:

* Т - одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии, установленный органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для Сторон, руб./кВт. час.
* Vэ,факт - объем электрической энергии, фактически переданной в данном расчетном периоде, определенный в соответствии с п. 4.3 настоящего Договора.
  1. До 10 (десятого) числа месяца, за который осуществляется оплата, Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату аванса, исходя из цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии, действующие в предшествующем расчетном периоде, и объёма услуги по передаче электрической энергии за предшествующий расчётный период.
  2. На основании счета на оплату услуг по передаче электрической энергии Заказчиком производится оплата в размере 25% (Двадцать пять) процентов стоимости услуг по передаче электрической энергии, указанной в счете, в срок до 15 (пятнадцатого) числа текущего месяца.
  3. Окончательный расчёт за услуги по передаче электрической энергии осуществляется с учётом произведённых авансовых платежей до 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за расчётным, на основании счёта-фактуры и акта об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчётный месяц.

Излишне уплаченная за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа, подлежащего уплате за следующий месяц.

* 1. Расчеты производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. указанный в настоящем Договоре, либо путем перечисления денежных средств по другим банковским реквизитам Исполнителя, на основании письменного уведомления, которое направляется в адрес Заказчика не позднее 2 (двух) рабочих дней до даты осуществления платежа. Письменное уведомление должно быть подписано уполномоченным лицом с приложением заверенной копии документа, подтверждающего полномочия лица на подписание такого письменного уведомления.

При отсутствии в платежном документе в назначении платежа ссылки на период (год, месяц) за который осуществляется оплата либо в случае некорректного указания назначения платежа полученные денежные средства (за исключением задолженности по которой достигнуто соглашение о порядке погашения) распределяются следующим образом:

* в первую очередь погашается дебиторская задолженность, начиная от более поздних периодов образования;
* при превышении суммы платежа величины образовавшейся дебиторской задолженности и величины обязательств по текущему месяцу, сумма превышения относится в счет погашения обязательств будущих периодов.

Датой осуществления оплаты является дата зачисления средств на расчетный счет Исполнителя.

* 1. Изменение тарифов органом исполнительной власти в области государственного регу­лирования тарифов в период действия настоящего Договора не требует внесения изменений в Договор (за исключением случаев, когда такое изменение повлекло изменение величины заявленной мощности, используемой для определения данного тарифа), а измененный тариф вводится в дей­ствие со дня его установления.

В случае, если орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов произведет изменение тарифов на услуги по передаче энергии, когда тарифы будут введены не с первого числа календарного месяца, то объем услуги с соответствующей даты месяца подлежит оплате по данному тарифу, но при условии, что Стороны обеспечили снятие показаний прибо­ров учета на эту дату. В случае, если на соответствующую дату снятие показаний приборов учета не было произведено, либо произведено в нарушение порядка, предусмотренного настоящим дого­вором, то расчеты за услуги по передаче электрической энергии, исходя из ставок, установленных более поздним тарифом, производятся за объем, пропорциональный количеству дней с момента введения в действие новых тарифов и до конца месяца к общему количеству дней в соответствующем календарном месяце.

1. **Ответственность сторон**
   1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоя­щему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с нормативными правовыми акта­ми Российской Федерации.
   2. Стороны не несут ответственности за снижение показателей качества электроэнергии, наступившее вследствие неправомерных действий (бездействий) другой Стороны.
   3. За технологические нарушения (аварии и инциденты) на оборудовании, принадлежащем Исполнителю на праве собственности или ином предусмотренном федеральными законными ос­новании, а также за повреждения объектов электросетевого хозяйства Заказчика, вызванные не­правомерными действиями персонала Исполнителя, ответственность несет Исполнитель в соот­ветствии с гражданским законодательством. Исполнитель и Заказчик самостоятельно рассматри­вают и принимают решения по поступающим претензиям владельцев энергопринимающих устройств и иных лиц в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в пре­делах зоны ответственности соответственно Заказчика и Исполнителя.
   4. За технологические нарушения (аварии и инциденты) на оборудовании, принадлежащем Заказчику на праве собственности или ином предусмотренном федеральными законными основа­нии, а также за повреждения объектов электросетевого хозяйства Исполнителя, вызванные непра­вомерными действиями персонала Заказчика, ответственность несет Заказчик в соответствии с гражданским законодательством.
   5. Ответственность за содержание и эксплуатацию энергетических установок определяется границами балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон.
   6. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств, вызванное обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредот­вратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу насто­ящего Договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по-настоящему дого­вору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодо­лимой силы.
   7. Заказчик, несвоевременно и (или) не полностью оплативший Исполнителю услуги по передаче электрической энергии в сроки, установленные п. 4.9. и п. 4.10. настоящего Договора, обязан уплатить Исполнителю пени в размере одной сто тридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.
2. **Срок действия договора**
3. Договор вступает в силу с \_\_\_\_\_\_\_ г., но не ранее принятия уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, тарифа на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между Сторонами.
4. Договор действует 1 (один) год с даты, указанной в пункте 6.1. настоящего Договора.
5. 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 ранее заключенного Договора. Расторжение Договора не влечет за собой отсоединение энергопринимающего устройства потребителя услуг от электрической сети.
6. **Заключительные положения**
   1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (допол­нении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Дого­вора, являются коммерческой тайной 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.
   2. Каждая из сторон в срок не более 5 (пяти) дней с момента свершения соответствующего факта обязана уведомить другую сторону о следующем:

- о принятии решения о реорганизации и (или) ликвидации предприятия; о внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения предприятия, а также при смене почтового адреса и местонахождении;

- при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее испол­нение предусмотренных Договором обязательств;

- об изменении своих правомочий в отношении электросетевого оборудования, задействованного в передаче электроэнергии по настоящему договору.

* 1. При разрешении вопросов, не урегулированных Договором, Стороны учитывают взаим­ные интересы и руководствуются действующим законодательством.
  2. Все споры Сторон по настоящему Договору, в том числе в связи с заключением, исполнением, изменением либо расторжением настоящего Договора подлежат разрешению в судебном порядке в Арбитражном суде Алтайского края.
  3. Любые изменения и дополнения к Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами.
  4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

1. Приложения к договору

Все приложения, указанные в настоящем пункте, являются неотъемлемыми частями настоящего Договора.

* 1. Приложение №1 - «Перечень точек поставки».
  2. Приложение №2 - «Плановое количество электрической энергии и величина заявлен­ной мощности».
  3. Приложение № 3 - «Перечень объектов межсетевой координации».
  4. Приложение № 4 - «Регламент о порядке расчета и согласования объемов электроэнергии».

1. Адреса и платежные реквизиты сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Исполнитель** |
|  |  |
|  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п.** |