**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

|  |  |
| --- | --- |
| Санкт-Петербург | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Потребитель)**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ПАО «Россети Ленэнерго») (сетевая организация),** именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны,

совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор оказания услуг по передаче электрической энергии (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. **Общие положения, ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ**
   1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины  
      в следующем значении:
      1. Сводный акт учета показаний приборов учета электроэнергии в точках поставки – документ, содержащий в себе расчет количества переданной за расчетный период электрической энергии, оформленный Сторонами на основании показаний приборов учета. Форма акта определена Сторонами в Приложении № 3 к настоящему Договору.
      2. Точка поставки – место исполнения обязательств по Договору, используемое   
         для определения объема взаимных обязательств Сторон по настоящему Договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления  
         в установленном порядке документов о технологическом присоединении – в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики). Точки поставки приведены в Приложении № 1 к настоящему Договору.
      3. Измерительный комплекс – совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов, предназначенных для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки. Положения настоящего Договора, применяемые к приборам учета, применяются к измерительным комплексам, если иное прямо не установлено настоящим документом.
      4. Резервируемая максимальная мощность – величина мощности, определенная как разность между максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заказчика   
         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 актах об оказании услуг по настоящему Договору, в соответствии с Приложением № 4 к настоящему Договору, выставляемых Исполнителем Заказчику, для которого указанная величина подлежит определению.

* + 1. Система учета – совокупность приборов учета, 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 или нескольким точкам поставки.
    2. Фактически используемая мощность – 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, исчисляемая в мегаваттах (МВт).
  1. При исполнении обязательств по настоящему Договору необходимо руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-техническими актами.

В случае если после заключения настоящего Договора будут приняты законы и (или) иные нормативные правовые акты, устанавливающие правила регулирования правоотношений, отличные от установленных настоящим Договором, императивные нормы таких нормативных правовых актов считаются согласованными Сторонами с момента вступления соответствующих нормативных правовых актов в законную силу.

**2. Предмет договора**

* 1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии до точек поставки по настоящему Договору посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в сроки и в порядке, установленном настоящим Договором.
  2. Стороны определили следующие существенные условия настоящего Договора:
     1. Величины максимальной мощности энергопринимающих устройств Заказчика, присоединенных непосредственно или опосредованно к электрической сети, в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с распределением указанных величин   
        по каждой точке поставке к электрической сети (Приложение № 1 к настоящему Договору).
     2. Порядок определения размера обязательств Заказчика по оплате услуг по передаче электрической энергии, включающий в себя сведения об объеме электрической энергии   
        и мощности, используемом 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 за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью электросетей, установлена   
        в документах о технологическом присоединении, реквизиты которых указаны   
        в Приложении № 1 к настоящему Договору.
     4. Сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных   
        на дату заключения настоящего Договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по настоящему Договору, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала определены в Приложении № 1 к настоящему Договору.
     5. Обязанности сторон по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности) (измерительных комплексов), соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям   
        (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учета электрической энергии (мощности) (измерительным комплексом), либо в случае, если установленные приборы учета электрической энергии (мощности) (измерительный комплекс) не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации), определены в разделе 3 настоящего Договора.
     6. Обязанность Заказчика, энергопринимающие устройства которого подключены   
        к системам противоаварийной и режимной автоматики в установленном порядке и находятся под их воздействием, по обеспечению эксплуатации принадлежащих Заказчику 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 электроэнергетике и Исполнителя, определена в разделе 3 настоящего Договора.
  3. Категория надежности энергопринимающих устройств Заказчика, установленная документами о технологическом присоединении, указана в Приложении № 1 к настоящему Договору.
  4. Величина технологической и (или) аварийной брони энергопринимающих устройств Заказчика (при ее наличии) установлена в Актах согласования технологической и (или) аварийной брони, реквизиты которых и величина брони (при наличии Актов) указаны  
     в Приложении № 1 к настоящему Договору.
  5. Исполнитель направляет Заказчику уведомления о введении полного или частичного введения ограничения на выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (номер мобильного телефона) Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и адрес электронной почты Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Права и обязанности Сторон**
   1. Стороны обязуются:
      1. При исполнении обязательств по настоящему Договору руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.
      2. Соблюдать условия и порядок оказания (потребления) услуг по передаче электрической энергии (мощности), установленные настоящим Договором.
      3. Производить взаимную сверку финансовых расчетов не позднее 18 (восемнадцатого) числа месяца, следующего за кварталом, в котором оказывались услуги   
         по передаче электрической энергии, а также по требованию одной из Сторон путем составления акта сверки расчетов по настоящему Договору. Сторона, получившая акт сверки расчетов, должна в течение 3 (трех) рабочих дней рассмотреть, подписать и направить его другой Стороне по факсу или по электронной почте, с одновременным направлением оригинала акта способом, позволяющим подтвердить его получения адресатом.
      4. Соблюдать требования субъекта оперативно-диспетчерского управления  
         в электроэнергетике, касающиеся оперативно-диспетчерского управления процессами производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии при исполнении настоящего Договора.
      5. Обеспечить приобретение, установку, замену и допуск в эксплуатацию приборов учета при отсутствии, выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности).
      6. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств, соответствующих техническим регламентам и иным обязательным требованиям действующего законодательства Российской Федерации.
      7. В случае выявления законным владельцем электроустановок (Исполнителем, Заказчиком 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, с последующим письменным подтверждением в течение 3 (трех) рабочих дней.
      8. Осуществлять информационный обмен данными, получаемыми в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках, необходимыми для взаиморасчетов за поставки электрической энергии и мощности, а также за связанные с указанными поставками услуги, на безвозмездной основе.
      9. Выполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
   2. Исполнитель обязуется:
      1. Обеспечить передачу электрической энергии в точки поставки Заказчика   
         в пределах максимальной мощности, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, качество и параметры которой должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации с соблюдением величин аварийной и технологической брони, а также осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств Заказчика.
      2. По окончании каждого расчетного периода и в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, определять в порядке и сроки, определенные Сторонами в разделе 6 настоящего Договора, объемы переданной Заказчику электрической энергии.
      3. Определять в порядке, устанавливаемом Министерством энергетики Российской Федерации, значения соотношения потребления активной и реактивной мощности  
         для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Заказчика. Указанные характеристики определяются сетевой организацией (для потребителей, присоединенных к электрическим сетям напряжением 35 кВ и ниже), либо сетевой организацией совместно с субъектом оперативно-диспетчерского управления (для потребителей, присоединенных к электрическим сетям напряжением выше 35 кВ).
      4. Уведомлять Заказчика о сроках ограничения режима потребления электрической энергии в связи с проведением плановых, текущих и капитальных ремонтов на энергетических объектах Исполнителя в срок, не позднее 3 (трех) рабочих дней до их начала. В случае если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления Заказчика, Исполнитель уведомляет Заказчика напрямую путем направления письма на электронный адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
      5. Разрабатывать в установленном законодательством Российской Федерации порядке ежегодные графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).
      6. В срок до 30 сентября текущего года доводить до сведения Заказчика утвержденные на период с 01 октября текущего года по 30 сентября следующего года графики аварийного ограничения.
      7. Уведомлять Заказчика о введении в действие графиков аварийного ограничения режима в порядке и в сроки, установленные правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)   
         и использования противоаварийной автоматики.

Уведомление Заказчика о введении в действие графиков ограничения режима потребления осуществляется телефонограммой или иным сообщением на имя руководителя организации (иного уполномоченного потребителем лица) с указанием основания и величины введения аварийных ограничений, времени начала и окончания ограничения. Сообщения   
о введении в действие графиков ограничения режима потребления могут быть дополнительно переданы через средства массовой информации и иными доступными способами.

* + 1. Направлять Заказчику в 30-дневный срок ответы на поступившие от него жалобы  
       и заявления по вопросам исполнения условий настоящего Договора.
    2. Проводить проверки состояния приборов учета Заказчика.
    3. Обеспечить работоспособность, сохранность и соблюдение в течение всего срока действия настоящего Договора эксплуатационных требований, установленных законодательством Российской Федерации, систем учета электрической энергии.
    4. Обеспечить коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.
    5. В порядке, установленном законодательством Российской Федерации, обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Заказчика, с учетом режима работы Исполнителя, в пункты контроля и учета количества, определенные в Приложении № 1  
       к настоящему Договору, и качества переданной электрической энергии для:

- проверки приборов учетов;

- снятия показаний с приборов учета, в том числе контрольных;

- проведения замеров по определению качества электроэнергии;

- проведения контрольных проверок расчетных счетчиков на месте установки;

- контроля за соблюдением установленных режимов передачи электрической энергии   
и соблюдения допустимых значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.

Информировать потребителя услуг, в порядке и сроки, установленные настоящим Договором, об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по настоящему Договору.

* + 1. Направлять Заказчику для оформления акт об оказании услуг   
       по передаче электрической энергии за расчетный месяц, в соответствии с Приложением № 4   
       к настоящему Договору, сводный акт учета показаний приборов учета электроэнергии в точках поставки, в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Договору, акт почасовых значений фактической мощности в случае расчетов по двухставочному варианту тарифа,  
       в соответствии с Приложением № 3.1 к настоящему Договору, не позднее 15 числа месяца, следующего за расчетным, счет и счет-фактуру. Направлять Заказчику для оформления подписанный руководителем, главным бухгалтером (или лицами, имеющими право подписи)   
       и скрепленный печатью сетевой организации акт сверки расчетов по настоящему Договору  
       до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за кварталом оказания услуг.
    2. Обеспечивать предоставление минимального функционала интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) в порядке и случаях, которые установлены правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), предусмотренными пунктом 1 статьи 21 Федерального закона "Об электроэнергетике".
    3. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор, и во всех точках поставки,   
       в которых установлены и введены в эксплуатацию приборы учета (измерительные комплексы) начиная с 1 июля 2020 г..
    4. Устанавливать Заказчику значения соотношения потребления активной   
       и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) и осуществлять контроль соблюдения Заказчиком установленных режимов потребления электрической энергии и соблюдения допустимых значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.
    5. В течение 10 рабочих дней с даты получения проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони рассмотреть его, подписать и направить один экземпляр Заказчику. При необходимости проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств, в отношении которых заключен настоящий Договор, указанный срок может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней.

При возникновении у Исполнителя обоснованных претензий к акту согласования технологической и (или) аварийной брони направлять мотивированные замечания  
для приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

* + 1. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором   
       и действующим законодательством Российской Федерации.
  1. Исполнитель имеет право:
     1. Осуществлять проверку достоверности данных, представленных Заказчиком   
        в рамках исполнения настоящего Договора.
     2. Привлекать третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему Договору,   
        в том числе по снятию показаний приборов учета электрической энергии (мощности)  
        и формированию данных об объемах переданной (поставленной) за расчетный период электрической энергии и иных обязательств, связанных с обеспечением надлежащего учета электрической энергии. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком  
        за действия третьих лиц при выполнении указанных обязательств.
     3. В случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, приостанавливать передачу электрической энергии по настоящему Договору путем введения в отношении объектов Заказчика полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.
     4. Требовать от Заказчика компенсации затрат на введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и его восстановление, в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.
     5. При наличии устройств противоаварийной и режимной автоматики   
        на энергообъектах Заказчика в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике устанавливать задание Заказчику по объему отключаемой нагрузки при расстановке устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) и специальной автоматики отключения нагрузки (САОН) и контролировать его исполнение.
     6. Требовать от Заказчика предоставления копии документов, подтверждающих право собственности или иное законное право владения объектами электросетевого хозяйства, технологическое присоединение которых осуществлено к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя.
     7. Выдавать Заказчику предписания на устранение нарушений в цепях учета, находящегося на его балансе, выявленных представителем Исполнителя или любой другой организацией, имеющей соответствующие полномочия.
     8. Беспрепятственного доступа по служебным удостоверениям в сопровождении представителей Заказчика к электроустановкам, системам коммерческого учета, системам контроля качества электрической энергии Заказчика для:
* контроля соблюдения, предусмотренного настоящим Договором режима потребления электрической энергии (мощности);
* проверки поддержания в надлежащем техническом состоянии принадлежащих Заказчику средств релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборов учета электрической энергии и мощности, устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и соблюдения требований, установленных   
  для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов  
  и устройств;
* контроля соблюдения заданных в установленном порядке требований к установке устройств релейной защиты и автоматики;
* контроля проведения квалифицированным персоналом Заказчика мероприятий  
  по полному и (или) частичному ограничению потребления электрической энергии  
  по требованию сетевой организации в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, с опломбированием отключенных Заказчиком электроустановок;
* для обслуживания электрических сетей и установок;
* для проведения инструментальной проверки расчетных приборов учета в порядке  
  и сроки, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, которая включает в себя визуальный осмотр схемы подключения энергопринимающих устройств, места установки и схем соединения приборов учета Заказчика, проверку соответствия приборов учета требованиям законодательства Российской Федерации, проверку состояния прибора учета, наличия и сохранности контрольных пломб и знаков визуального контроля, а также снятие показаний приборов учета;
* для установки, замены, допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующей их эксплуатации.
  1. Заказчик обязуется:
     1. Приобретать электрическую энергию на оптовом и (или) розничном рынках   
        по точкам поставки энергопринимающих устройств Заказчика.
     2. Соблюдать в течение всего срока действия настоящего Договора режим потребления (производства) электрической энергии (мощности), предусмотренный требованиями, установленными в документах о технологическом присоединении.
     3. Своевременно и в полном размере оплачивать услуги Исполнителя по передаче электрической энергии (мощности) в размере и сроки, установленные настоящим Договором.
     4. Рассматривать в течение 3-х рабочих дней поступившие от Исполнителя акты сверки взаимных расчетов за оказанные услуги по передаче электроэнергии, подписать   
        и направить их Исполнителю по факсу или по электронной почте, с одновременным направлением оригиналов актов способом, подтверждающим их получение.
     5. Рассматривать в порядке, указанном в разделе 6 настоящего Договора, поступившие от Исполнителя акты об оказании услуг за расчетный период. Направлять в адрес Исполнителя подписанные акты об оказании услуг за расчетный период либо мотивированный отказ от подписания акта (возражения) с указанием причин разногласий, детализированных  
        по точкам поставки, в срок, установленный в разделе 6 настоящего Договора.

При непредставлении подписанного акта об оказании услуг либо мотивированного отказа от подписания акта (возражения) в срок, установленный настоящим Договором, услуга считается оказанной в полном объеме.

* + 1. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Заказчику средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии (мощности) и измерительные трансформаторы, используемые для коммерческого учета электрической энергии (мощности), устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, в том числе обеспечивать сохранность   
       и целостность установленных в отношении энергопринимающих устройств потребителя приборов учета электрической энергии (мощности) и (или) измерительных трансформаторов,   
       а также контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, в случае если прибор учета   
       и (или) измерительные трансформаторы установлены в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании,   
       на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (границы земельного участка) (внутри помещений, границах балансовой и (или) эксплуатационной ответственности), и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств 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. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Заказчику энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности   
       и оперативно-диспетчерского управления.
    3. 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.
    4. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств,   
       в соответствии с требованием законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, в том числе соблюдать установленные настоящим Договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые Исполнителем  
       для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).
    5. Выполнять команды Исполнителя и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок Исполнителя в  ремонт, а также в иных, установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора случаях, а также при получении от Исполнителя соответствующей команды совершать действия   
       по самоограничению своего потребления.

Обеспечить доступ к принадлежащим Заказчику энергопринимающим устройствам представителей Исполнителя, Субисполнителя (если энергопринимающие устройства присоединены к объектам Субисполнителя) и инициатора введения ограничения  
для присутствия при осуществлении Заказчиком действий по самостоятельному ограничению режима потребления, а также для контроля введенного ограничения.

* + 1. Представлять Исполнителю по запросу технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты   
       и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).
    2. Представлять Исполнителю копии документов, подтверждающих право собственности или иное законное право владения объектами электросетевого хозяйства, технологическое присоединение которых осуществлено к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя.
    3. Представить Исполнителю список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры по вопросам передаваемой на энергопринимающие устройства Заказчика электрической энергии, с указанием телефонных номеров (в том числе сотовых) и адреса электронной почты. Обеспечить прием информации по указанным контактам.
    4. Незамедлительно информировать Исполнителя об аварийных ситуациях   
       на энергетических объектах Заказчика, а также о плановом, текущем и капитальном ремонте   
       на них, приводящем к изменению эксплуатационного состояния оборудования, находящегося   
       в оперативном управлении или ведении Исполнителя не позднее 2 (двух) рабочих дней до начала работ, находящегося в оперативном управлении или ведении системного оператора – не позднее   
       10 (десяти) дней до начала работ.

Согласовывать предложенные сетевой организацией сроки проведения ремонтных работ   
на принадлежащих сетевой организации объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения Заказчику полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

* + 1. Выполнять требования Исполнителя, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии   
       в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок Исполнителя в ремонт, а также   
       в иных установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора случаях, а также при получении от Исполнителя соответствующих требований совершать действия по самоограничению своего потребления.
    2. Обеспечить беспрепятственный допуск, в соответствии с режимом работы Заказчика, к приборам учета электрической энергии (мощности), установленным   
       в электроустановках Заказчика, уполномоченных представителей Исполнителя в целях осуществления ими контроля по приборам учета 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) на месте установки, обеспечения коммерческого учета, а также к электроустановкам Заказчика, в целях полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии или восстановления энергоснабжения.
    3. Урегулировать с Исполнителем вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с действующими нормативно-техническими документами   
       и нормативно-правовыми актами.
    4. Компенсировать затраты Исполнителя, понесенные им на введение Заказчику полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии, а также  
       на восстановление энергоснабжения в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.
    5. 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 Заказчика, в случае если Заказчик может быть отключен устройствами противоаварийной автоматики.
    6. При получении от Исполнителя информации о планируемом или фактически произошедшем ограничении режима потребления Заказчика или полном прекращении электроснабжения принимать необходимые меры по предотвращению гибели или порчи имущества Заказчика с использованием всех имеющихся средств.
    7. Заказчик обязан обеспечить поддержание автономного резервного источника питания, необходимость установки которого определена в процессе технологического присоединения, в состоянии готовности к его использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

Если необходимость установки автономных резервных источников питания возникла после завершения технологического присоединения, то Заказчик обязан обеспечить его установку и подключение в порядке, установленном Правилами технологического присоединения. Исполнитель не несет ответственности за последствия, возникшие вследствие неисполнения Заказчиком требований настоящего пункта и повлекшие за собой повреждение оборудования, угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности   
и (или) безопасности государства, значительный материальный ущерб, необратимые (недопустимые) нарушения непрерывных технологических процессов производства.

* + 1. 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.
    2. Представлять проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони  
       в адрес Исполнителя в течение 30 дней с даты заключения настоящего Договора, если на эту дату у Заказчика, 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту – Правила 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. В случае, если энергопринимающие устройства Заказчика подключены   
       в установленном порядке к системам противоаварийной и режимной автоматики и находятся под их воздействием – обеспечить эксплуатацию принадлежащих Заказчику на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также  
       по обеспечению такого воздействия систем противоаварийной и  режимной автоматики   
       в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления   
       в электроэнергетике и Исполнителя.
    4. Направлять Исполнителю письменное уведомление о дате расторжения или изменения договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления Исполнителем.

Если Заказчик не уведомил или уведомил Исполнителя позднее 3 рабочих дней до даты  
и времени прекращения снабжения электрической энергией 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 Заказчика 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;
* Заказчик обязан оплатить Исполнителю полную стоимость оказанных услуг  
  по передаче электроэнергии.
  + 1. 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 Заказчику.
    2. Передавать Исполнителю в порядке и сроки, установленные настоящим Договором, показания расчетных приборов учета, расположенных в границах балансовой принадлежности Заказчика.
    3. Предоставлять Исполнителю обеспечение исполнения обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии в виде выдаваемой банком независимой гарантии, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации (банковской гарантии) (в случае если Заказчик относится к потребителям электрической энергии, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, и при этом не исполняет или ненадлежащим образом исполняет обязательства   
       по оплате услуг по передаче электрической энергии по настоящему Договору).

Указанная гарантия должна содержать условие о невозможности ее отзыва гарантом (безотзывная гарантия) и условие о невозможности ее изменения гарантом без согласия бенефициара. Предоставляемые банковские гарантии не должны содержать требования  
о предоставлении сетевой организацией гаранту для получения выплаты по гарантиям судебных актов, подтверждающих неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем услуг   
по передаче электрической энергии обеспечиваемых гарантиями обязательств.

Банковская гарантия обеспечивает исполнение возникших после ее выдачи обязанностей по оплате оказанных Исполнителем Заказчику услуг по передаче электрической энергии.

Правила определения суммы, на которую Заказчик предоставляет сетевой организации обеспечение исполнения обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии, устанавливаются Правительством Российской Федерации исходя из размера неисполненных Заказчиком обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии.

Срок, в течение которого действует банковская гарантия, определяется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

* + 1. Согласовывать с Исполнителем объемы переданной электрической энергии   
       в порядке и сроки, определенные в настоящим Договором.
    2. Рассматривать и подписывать акты об оказании услуг по передаче электрической энергии, полученные от Исполнителя, в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.
    3. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен настоящий Договор, и предоставлять Исполнителю информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 (трех) рабочих дней   
       с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Заказчика системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Исполнителю, при получении от Исполнителя требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, в  том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления  
       в электроэнергетике.
    4. Обеспечивать участие полномочных представителей Заказчика при снятии показаний приборов коммерческого учета, проведении любых работ по обслуживанию средств измерения коммерческого учета, расположенных в границах балансовой принадлежности Исполнителя, с оформлением соответствующих актов.
    5. При ликвидации или реорганизации организации Заказчика не позднее чем за 2 (два) месяца извещать об этом Исполнителя. При ликвидации произвести полную оплату  
       за оказанные услуги по передаче электроэнергии на дату ликвидации; при реорганизации – произвести полную оплату на дату реорганизации либо сообщить о правопреемстве   
       с предоставлением подтверждающих документов.
    6. При смене руководителя в течение 10 (десяти) рабочих дней представлять Исполнителю документ, подтверждающий полномочия лица на заключение, изменение условий Договора (выписку из ЕГРЮЛ и доверенность лицу на право подписания Договора, если подписывающим лицом является не руководитель организации), с образцом подписи данного лица.
    7. В случае принятия решения о переходе на обслуживание к другой энергосбытовой организации или гарантирующему поставщику, уведомлять Исполнителя о таком переходе не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты вступления в силу Договора с иной энергосбытовой организацией или гарантирующим поставщиком.
    8. Возместить Исполнителю убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Исполнителем приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).
    9. Предоставлять Исполнителю данные для разработки графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) по письменному запросу Исполнителя.
    10. Предоставлять Исполнителю годовые объемы потребления электроэнергии   
        и мощности (в формате Приложения № 2 к настоящему Договору), планируемые Заказчиком   
        к потреблению на следующий календарный год (с разбивкой по месяцам и уровням напряжения) до 1 апреля текущего года, и скорректированные плановые объемы за 30 дней до начала следующего календарного года, а также в случае их существенного изменения в течение календарного года.

При непредставлении Заказчиком Исполнителю указанной информации в установленные сроки, Исполнитель вправе принять в качестве планового объема на следующий год величины фактической электрической энергии (мощности) за аналогичные периоды предшествующего года.

* 1. Заказчик имеет право:
     1. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросети показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в соответствии техническими регламентами и иными обязательными требованиями.
     2. Выбрать вариант тарифа на услуги по передаче электроэнергии   
        по настоящему Договору на период регулирования в порядке и сроки, предусмотренные разделом 6 настоящего Договора.
     3. Доступа (не чаще 1 (одного) раза в месяц, в предварительно согласованные сторонами сроки) к приборам учета электрической энергии, установленным в электроустановках Исполнителя, для контроля за соблюдением требований действующего законодательства, определяющих порядок учета передаваемой электрической энергии, в том числе установка, замена, проведение проверок приборов учета, принадлежащих Исполнителю и установленных в границах объектов электросетевого хозяйства Исполнителя.
     4. В случае если Заказчику требуется установка приборов учета на принадлежащих Исполнителю объектах электросетевого хозяйства, Заказчик вправе направить в адрес Исполнителя заявление о необходимости оборудования точки поставки приборами учета  
        с указанием подлежащей оборудованию точки поставки и необходимых технических требований к приборам учета.
     5. Осуществлять иные права, вытекающие из обязанностей Исполнителя, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

3.6. Заказчик не вправе по своему усмотрению демонтировать приборы учета и (или) иное оборудование, ограничивать к ним доступ, вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с принадлежащих им приборов учета электрической энергии.

1. **Учет электрической энергии**
   1. Ежемесячно в порядке и сроки, установленные настоящим Договором, Исполнитель определяет объемы переданной электрической энергии.

В объем услуг по передаче электроэнергии по настоящему Договору включаются объемы безучетного потребления электроэнергии, рассчитанные на основании актов о неучтенном (безучетном) потреблении электроэнергии, оформленных в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в отношении точек поставки по настоящему Договору. При выявлении факта осуществления бездоговорного потребления электрической энергии Заказчиком, Исполнитель составляет акт о неучтенном потреблении электрической энергии и направляет Заказчику в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

* 1. Для реализации информационного обмена данными, получаемыми в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии, Стороны заключают соглашение   
     о порядке предоставления данных приборов учета электроэнергии, включенных   
     в систему учета электроэнергии, и допущенных в эксплуатацию в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке, предназначенных для определения объема электроэнергии и мощности , в котором определяется схема сбора и передачи информации, перечни точек, в отношении которых осуществляется обмен информацией, формат, условия и протоколы обмена информацией, в том числе порядок обмена информацией в случае выявления неисправностей в каналах связи, сведения о лице, ответственном за обслуживание приборов учета.

Порядок, форматы и протоколы обмена данными между Исполнителем и Заказчиком в рамках функционирования интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в отношении приборов учета электрической энергии, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), определяются в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке.

* 1. До осуществления обмена данными согласно п.4.2 настоящего договора, Заказчик ежемесячно до 00 часов 00 минут 2-го числа месяца, следующего за расчетным, предоставляет показания приборов учета (в том числе интервальные, в случае расчета  
     по двухставочному тарифу) за расчетный месяц, снятые на 00 часов 00 минут первого дня месяца, следующего за расчетным, Исполнителю в электронном виде по адресу:   
     [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@lenenergo.ru](mailto:_____________@lenenergo.ru).Ежемесячно Стороны формируют Сводный акт учета показаний приборов учета электроэнергии в точках поставки электроэнергии по форме Приложения № 3 к настоящему Договору и согласовывают объемы переданной по настоящему Договору электроэнергии.

Ежемесячно, для определения фактической мощности, Стороны формируют Акт почасовых значений фактической мощности по форме Приложения № 3.1 к настоящему Договору и согласовывают объемы фактической мощности.

* 1. На основании сводных актов, а также с учетом данных, полученных   
     с применением расчетных способов, Исполнитель оформляет Акт об оказании услуг по форме Приложения № 4 к настоящему Договору в соответствии с разделом 6 настоящего Договора, Планирование и выполнение работ с коммерческим учетом, установленным в точках поставки по настоящему Договору, производится в соответствии с требованиями Правил организации учета электрической энергии на розничных рынках, приведенных в разделе X Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442.После проведения процедур проверки и допуска приборов учета, установленных в точках поставки по настоящему Договору, Заказчик в оперативном порядке в течение 2-х дней с даты проведения проверки (допуска) направляет Исполнителю скан-копии актов допуска прибора (актов проверки прибора) учета на электронный адрес: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@lenenergo.ru](mailto:%20____________@lenenergo.ru).

В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, а также отсутствия контрольного прибора учета определение объема потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии производится на основании замещающей информации согласно п.179 раздела X Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442. Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись, с учетом особенностей, указанных в пункте 136 раздела X Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442.

* 1. По факту выявления на основании показаний приборов учета, позволяющих фиксировать интервальные значения, нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности Исполнитель составляет акт, который направляется Заказчику. В акте указываются мероприятия, которые должен выполнить Заказчик, сроки их исполнения и ответственность за неисполнение.

1. **Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии**
   1. Полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии в отношении объектов Заказчика вводится в порядке и по основаниям, указанным в действующих нормативных правовых актах Российской Федерации и Правилах полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442.
   2. Введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии в отношении объектов Заказчика не влечет за собой расторжение Договора и не освобождает Заказчика от обязанности оплатить Исполнителю в полном размере стоимость оказанных по настоящему Договору услуг, а также от ответственности за ненадлежащее исполнение Заказчиком своих обязательств по настоящему Договору.
   3. Для объектов Заказчика третьей категории надежности допустимое число часов отключения в год, не связанное с исполнением обязательств Заказчиком, составляет 72 часа,   
      но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта объектов электросетевого хозяйства необходимы более длительные сроки, согласованные с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Для объектов Заказчика первой и второй категорий надежности допустимое число часов отключения в год, не связанное с исполнением обязательств Заказчиком, и сроки восстановления энергоснабжения определяются в Акте согласования технологической  
и (или) аварийной брони (при его наличии), но не могут быть более величин, предусмотренных для третьей категории надежности.

**6. Стоимость и порядок оплаты ЗАКАЗЧИКОМ оказываемых исполнителем услуг по передаче электрической энергии**

* 1. Расчеты за оказанные по настоящему Договору услуги производятся по тарифам  
     на услуги по передаче электроэнергии, установленным органом исполнительной власти  
     в области государственного регулирования тарифов соответствующего субъекта Российской Федерации – Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга и/или Комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области.

Изменение тарифов на услуги по передаче электроэнергии в период действия настоящего Договора не требует внесения изменений в настоящий Договор, а измененные тарифы вводятся в действие в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

* 1. Заказчик вправе выбрать вариант тарифа на услуги по передаче электроэнергии  
     по настоящему Договору на период регулирования путем направления письменного уведомления в адрес Исполнителя в течение 1 (одного) месяца со дня официального опубликования тарифов органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов соответствующего субъекта Российской Федерации. На основании уведомления Стороны вправе оформить дополнительное соглашение к настоящему Договору.

При отсутствии уведомления Заказчика, расчеты за услуги по передаче электроэнергии  
по настоящему Договору производятся по варианту тарифа на услуги по передаче электроэнергии, применявшемуся в предшествующий период регулирования.

* 1. Расчетным периодом по настоящему Договору является один календарный месяц.
  2. Исполнитель в срок не позднее 15 числа месяца, следующего за расчетным, предоставляет Заказчику (возможно в виде скан-копий с обязательным последующим предоставлением оригинала):
* сводный акт учета показаний приборов учета электроэнергии в точках поставки  
  по форме Приложения № 3 к настоящему Договору, Акт почасовых значений фактической мощности (при расчетах по двухставочному тарифу) по форме Приложения № 3.1  
  к настоящему Договору, Акт об оказании услуг за расчетный месяц по форме Приложения № 4 к настоящему Договору, счет, счет-фактуру;
* иные акты в случае оказания в текущем периоде иных услуг по настоящему Договору, счета и счета-фактуры.
  1. Заказчик обязан в течение 3 рабочих дней с момента получения от Исполнителя актов об оказании услуг, счетов и счетов-фактур рассмотреть их и при отсутствии претензий подписать и вернуть Исполнителю представленные акты (возможно в виде скан-копий  
     с обязательным последующим предоставлением оригинала).
  2. При возникновении у Заказчика обоснованных претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг по передаче электроэнергии, Заказчик формирует протокол разногласий к акту об оказании услуг, с указанием отдельно неоспариваемой и оспариваемой части оказанных услуг, и направляет его Исполнителю вместе с подписанным в неоспариваемой части актом об оказании услуг.
  3. Неоспариваемая часть оказанных услуг подлежит оплате в сроки, предусмотренные условиями настоящего Договора. Оспариваемая часть подлежит оплате в течение 3-х дней  
     с даты урегулирования разногласий по объему и качеству оказанных услуг по передаче электроэнергии.
  4. Непредставление или несвоевременное представление Заказчиком претензий/ подписанных документов свидетельствует о согласии Заказчика со всеми положениями, содержащимися в документах (в том числе, актах), представленных Исполнителем.
  5. Стоимость услуг по передаче электрической энергии за расчетный период определяется в зависимости от применяемого варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства, или в отношении совокупности энергопринимающих устройств (в случае, если у Заказчика несколько энергопринимающих устройств, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие Заказчику объекты электросетевого хозяйства): по одноставочному варианту тарифа – исходя из фактического объема потребления электрической энергии, или по двухставочному варианту тарифа – исходя из фактического объема потребления электрической энергии и фактического объема потребления мощности, который определяется как среднее арифметическое значение из максимальных значений в каждые рабочие сутки расчетного периода из суммарных по всем точкам поставки на соответствующем уровне напряжения, относящимся к энергопринимающему устройству (совокупности энергопринимающих устройств) почасовых объемов потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки.

6.10.1. Расчеты по одноставочному варианту тарифа производятся следующим образом:

Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии по одноставочному варианту тарифа на услуги по передаче электроэнергии определяется в отношении каждого из уровней напряжения, по которым дифференцируются тарифы:



где:

Wфакт – объем переданной Заказчику электроэнергии на соответствующем уровне напряжения, кВтч, определяется на основании данных из Сводного акта учета показаний приборов учета электроэнергии в точках поставки (по форме Приложения № 3 к настоящему Договору);

Tпередачи – одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии, установленный уполномоченным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов соответствующего субъекта Российской Федерации, дифференцированный по уровням напряжения, руб./МВтч в месяц.

6.10.2. Расчеты по двухставочному варианту тарифа производятся следующим образом:

Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии по двухставочному варианту тарифа на услуги по передаче электроэнергии определяется в отношении каждого из уровней напряжения, по которым дифференцируются тарифы, путем сложения:



где:

Sсод – составляющая стоимости услуги по передаче электроэнергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, определяемая по формуле:

;

где Tсод – ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства (установленная уполномоченным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов соответствующего субъекта Российской Федерации), дифференцированная по уровням напряжения, руб./МВт в месяц;

P факт – объем фактической мощности на соответствующем уровне напряжения, МВт, определяется на основании данных из Акта почасовых значений фактической мощности   
(по форме Приложения № 3.1 к настоящему Договору).

Sпотерь – составляющая стоимости услуги по передаче электроэнергии на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу, определяемая  
по формуле:

;

где Tпотерь – ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии  
на ее передачу (установленная уполномоченным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов соответствующего субъекта Российской Федерации), дифференцированная по уровням напряжения, руб./кВтч;

Wфакт – объем переданной Заказчику электроэнергии на соответствующем уровне напряжения, кВтч, определяется на основании данных из Сводного акта учета показаний приборов учета электроэнергии в точках поставки (по форме Приложения № 3 к настоящему Договору).

* 1. Оплата стоимости услуг по передаче электроэнергии производится денежными средствами в следующем порядке:

До начала расчетного месяца Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату услуг по передаче электроэнергии исходя из объема оказанных по настоящему Договору   
за предшествующий месяцу выставления счета расчетный период, и цен (тарифов) на услуги  
по передаче электрической энергии, определенных в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике для предшествующего месяцу выставления счета расчетного периода.

В первый расчетный период с начала действия Договора подлежащий оплате объем услуг по передаче электрической энергии в месяце, за который осуществляется оплата, определяется на основании планового объема передаваемой электроэнергии, предоставленного Заказчиком   
по форме *Приложения № 2* к Договору.

Заказчик производит оплату по выставленному счету до 15 числа расчетного месяца  
в размере 50% от указанной в счете стоимости услуг по передаче электроэнергии.

Окончательная оплата производится до 20 числа месяца, следующего   
за расчетным, исходя из объемов переданной электроэнергии, указанных в Акте об оказании услуг (по форме Приложения № 4 к настоящему Договору).

Оплата оказанных услуг по передаче электрической энергии по настоящему Договору производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Услуги считаются оплаченными с момента поступления денежных средств  
на расчетный счет Исполнителя.

* 1. Заказчик при оплате оказанных Исполнителю услуг по передаче электрической энергии, обязан обеспечить отражение в платежном документе информацию о:

- реквизитах настоящего Договора;

- периоде (годе, месяце), за который производится оплата оказанных услуг по передаче электрической энергии, со ссылкой на счета, счета-фактуры и иные документы.

* 1. При отсутствии в платежном документе в назначении платежа ссылки на период (год, месяц) и счет, за который осуществляется оплата, либо в случае некорректного указания назначения платежа (фактическая сумма платежа, за указанный в назначении платежа период, превышает сумму, выставленную Исполнителем, за данный период, а также номер счета  
     и прочее), полученные денежные средства (за исключением задолженности, по которой достигнуто соглашение о порядке погашения) распределяются следующим образом:
* сначала погашается задолженность с более поздним сроком образования, затем задолженность с более ранним сроком образования (метод ЛИФО – «last in - first out»);
* излишне уплаченная за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа, подлежащего оплате за следующий месяц.

В случае указания Заказчиком в платежном поручении иного назначения платежа,   
в нарушение порядка погашения задолженности, определенного настоящим пунктом (в том числе некорректное указание периода погашаемой задолженности), денежные средства засчитываются Исполнителем в счет погашения задолженности в соответствии с порядком, определенным настоящим пунктом, о чем Исполнитель уведомляет Заказчика.

* 1. На сумму денежного обязательства за период пользования Заказчиком денежными средствами, который определяется с момента подписания Сторонами акта (актов) об оказании услуг и до момента оплаты услуг, Исполнитель вправе начислять Заказчику проценты в размере действовавшей в соответствующие периоды ключевой ставки Банка России (законные проценты), если иной размер процентов не установлен законом.

1. **СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКОМ ОКАЗЫВАЕМЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕМ ИНЫХ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ**
   1. Невыставление Исполнителем счета на оплату услуг не является основанием  
      для неоплаты плановых платежей и фактически оказанных услуг по передаче электроэнергии.
   2. Порядок определения и оплаты стоимости услуг, оказанных Исполнителем по введению ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и (или) последующему восстановлению режима потребления электрической энергии (мощности) Заказчику, определяется Сторонами в дополнительном соглашении к настоящему Договору.
2. **Ответственность сторон**
   1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора в соответствии с условиями настоящего Договора и действующим законодательством Российской Федерации.
   2. При неисполнении обязательств по настоящему Договору Исполнитель несет ответственность только в том случае, если причиной неисполнения явилась неисправность  
      в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Исполнителя.
   3. Заказчик несет ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии, приобретенной в рамках соответствующих договоров у продавцов 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 Заказчиком ответственности за приостановление (прекращение) режима подачи электрической энергии на энергопринимающие устройства Заказчика.
   4. Исполнитель не несет материальной ответственности перед Заказчиком 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 Заказчика и (или) третьих лиц;

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

г) ограничением режима потребления электрической энергии за ненадлежащее исполнение Заказчиком условий Договора либо вследствие исполнения заявок продавцов электрической энергии, поданных Исполнителю с соблюдением норм действующего законодательства Российской Федерации и (или) положений соответствующих договоров, заключенных указанными лицами с Заказчиком;

д) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

* 1. Убытки, возникающие у Исполнителя или третьих лиц в связи с нарушением Заказчиком установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, возмещаются Заказчиком, допустившим такое нарушение, в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.
  2. Заказчик несет предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации ответственность, если он не обеспечил доступ или отказал в доступе Исполнителю (Субисполнителю, Инициатору введения ограничения), который должен присутствовать  
     при осуществлении им действий по самостоятельному введению ограничения, а также ответственность за отказ в выполнении действия по самостоятельному введению ограничения потребления по предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации основаниям.
  3. За несвоевременное и (или) не полное исполнение обязательств по оплате услуг  
     по передаче электроэнергии, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик обязан уплатить Исполнителю неустойку в виде пени в размере, установленном действующим законодательством Российской Федерации, за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.
  4. Взыскивать с Заказчика убытки в размере реального ущерба, возникшие по причине превышения Заказчиком величины максимальной мощности.

В случае если при безучетном потреблении было выявлено использование Заказчиком мощности, величина которой превышает величину максимальной мощности энергопринимающих устройств Заказчика, указанную в документах о технологическом присоединении, суммарное количество объемов электроэнергии, определенное по актам  
о неучтенном потреблении, составленным в расчетном периоде, подлежит включению в объем оказанных за расчетный период услуг по передаче электроэнергии. Увеличение объема услуг (размер договорных обязательств) не является убытками.

1. **ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**
   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, возникшими после заключения Договора и препятствующими его выполнению. К числу таких обстоятельств (в том числе, но не ограничиваясь) относятся: пожар, наводнение, землетрясение, эпидемии, войны, военные действия, ураган, террористический акт, диверсия, запрет компетентных органов на деятельность Сторон.
   2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме, немедленно при возникновении возможности.
   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**
   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 и направления претензий. Споры о взыскании денежных средств по требованиям, возникшим из настоящего Договора, могут быть переданы на разрешение в порядке арбитража после принятия Сторонами мер по досудебному урегулированию по истечении десяти календарных дней со дня получения претензии другой стороной.
   2. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, действием, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением, не урегулированные в досудебном (претензионном) порядке, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
2. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**
   1. Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_.
   2. При этом обязательным условием для начала оказания Исполнителем услуг по передаче электрической энергии по настоящему Договору является начало исполнения обязательств по договору купли-продажи (поставки) электроэнергии, заключенному Заказчиком на оптовом или розничном рынке электроэнергии (мощности).

Заказчик обязан предоставить Исполнителю подтверждение прав владения электроэнергией в точках поставки, указанных в Приложении № 1 (копию заключенного  
в установленном порядке на оптовом либо розничном рынке договора купли-продажи (поставки) электроэнергии в отношении соответствующих точек поставки) либо уведомление  
о регистрации точек поставки на АО «АТС».

* 1. Договор продлевается на следующий календарный год, если до 1 декабря текущего года ни от одной из Сторон не поступит заявление о прекращении или изменении настоящего Договора.
  2. В случае если одной из Сторон до окончания срока действия настоящего Договора внесено предложение о заключении нового договора оказания услуг по передаче электроэнергии, отношения Сторон до заключения нового договора оказания услуг по передаче электроэнергии регулируются в соответствии с условиями настоящего Договора.
  3. Исполнитель прекращает оказание услуг по передаче электроэнергии в отношении Заказчика путем введения полного ограничения режима потребления электрической энергии  
     с даты, указанной в уведомлении продавца электрической энергии о расторжении договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенного ранее между таким лицом и Заказчиком. В случае получения Исполнителем уведомления продавца электрической энергии, позднее указанной в нем даты введение ограничения режима потребления электрической энергии, осуществляется Исполнителем по истечении 3 (трех) рабочих дней после получения им указанного в настоящем пункте уведомления.

1. **Заключительные положения**
   1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении настоящего Договора, а также сведения, вытекающие из содержания настоящего 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 настоящего Договора   
      и в течение трех лет после его окончания.
   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 Стороны, при смене руководителя, при изменении банковских и почтовых реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных настоящим Договором обязательств, при открытии   
      в отношении Стороны процедур банкротства, в срок не более 10 дней с момента принятия решения (внесения изменений и др.) обязана письменно известить другую Сторону о принятых решениях (произошедших изменениях и др.). При неисполнении данной обязанности действия, осуществленные контрагентом (во исполнение того или иного обязательства, предусмотренного настоящим Договором), исходя из имеющейся у него информации о другой Стороне   
      (его данных, реквизитах), свидетельствуют о надлежащем исполнении таким лицом соответствующего договорного обязательства.
   3. При разрешении вопросов, не урегулированных настоящим Договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
   4. Изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются в письменном виде дополнительным соглашением.
   5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

1. **Приложения к Договору**

Приложения, указанные в настоящем разделе, являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

Приложение № 1. «Перечень точек поставки электроэнергии».

Приложение № 2. «Плановый объем электроэнергии и мощности на 20\_\_\_ год» (форма).

Приложение № 3. «Сводный акт учета показаний приборов учета электроэнергии в точках поставки» (форма).

Приложение № 3.1 «Акт почасовых значений фактической мощности» (форма).

Приложение № 4. «Акт об оказании услуг» (форма).

1. **АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заказчик |
| ПАО «Россети Ленэнерго» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес: 196247, Санкт-Петербург,  пл. Конституции, д. 1 | Адрес: |
| Почтовый адрес: 196247, Санкт-Петербург,  пл. Конституции, д. 1 | Почтовый адрес: |
| ИНН 7803002209 КПП 781001001 | ИНН КПП |
| Р/с 40702810855000164957 в Северо-Западном банке  ПАО Сбербанк  БИК 044030653  К/с 30101810500000000653 | Р/с  БИК  К/с |
| ОКПО 00107131, ОКВЭД 35.12  Контактные тел. 8 (812) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  E-mail: office@lenenergo.ru | ОКПО ОКВЭД  Контактные тел.  E-mail: |
|  |  |
| ПАО «Россети Ленэнерго»  Должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ ФИО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ ФИО |
|  |  |