

г. Челябинск

Акционерное общество «Энергосбыт», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице управляющего Малахова Дмитрия Анатольевича, действующего на основании договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющему от 16.01.2018 г. б/н, с одной стороны и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор энергоснабжения (далее – договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Продавец обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) в точках поставки на розничном рынке электроэнергии, через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги, в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Договором и дополнительными соглашениями к нему.

1.2. Право собственности на электрическую энергию и мощность по настоящему Договору переходит к Потребителю в момент передачи в точки поставки, указанные в Приложении № 1 к настоящему Договору.

## 2. ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

2.1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

- **Сетевая организация** - \_\_\_\_\_ -

организация, владеющая на праве собственности или ином установленном федеральным законом основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии, а также осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям;

- **Транзитный потребитель** – организация (в том числе граждане-потребители и приравненные к ним потребители), энергопринимающие устройства которой непосредственно либо опосредовано присоединены к электрическим сетям Потребителя, имеющая договор энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) с Продавцом, а также смежная сетевая организация, имеющая договор оказания услуг по передаче электрической энергии с Продавцом, указанные в приложении № 1 «Перечень точек поставки Потребителя» настоящего договора;

- **Точка поставки** – место исполнения обязательств по настоящему договору, используемое для определения объема взаимных обязательств Продавца и Потребителя, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности (приложение № 6 настоящего договора) и указанное в приложении № 1 настоящего договора;

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

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

- **Максимальная мощность** - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) Потребителя 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.

- **Резервируемая максимальная мощность** - определяется как разность между максимальной мощностью энергопринимающих устройств Потребителя и мощностью, использованной в соответствующем расчетном периоде для определения размера обязательств Потребителя по оплате услуг по передаче

электрической энергии, определяемой в соответствии с действующим законодательством РФ. В случае отсутствия данных о почасовых объемах потребления электрической энергии резервируемая максимальная мощность рассчитывается исходя из результатов проведения контрольных замеров и иной имеющейся информации.

### **3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**

#### **3.1. ПРОДАВЕЦ ОБЯЗУЕТСЯ:**

3.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) в точки поставки, а также урегулировать для надлежащего исполнения настоящего договора отношения, связанные с передачей электрической энергии Потребителю, путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевой организацией.

3.1.2. Принимать от Потребителя заявление об ошибках, обнаруженных в расчетных документах.

3.1.3. Обеспечивать поддержание Сетевой организацией до границы балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности между Потребителем и Сетевой организацией показателей качества электроэнергии и мощности, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленным действующим законодательством РФ.

3.1.4. При необходимости сопровождать Потребителя (по документам, удостоверяющим личность) в сопровождении представителей Сетевой организации к электроустановкам, измерительным комплексам (системе учета), установленным на территории Сетевой организации, и учитывающих электропотребление Потребителя.

3.1.5. Принимать предоставленную Потребителем не позднее, чем за два месяца до окончания текущего года, годовую величину потребления электрической энергии (мощности) следующего года с разбивкой по месяцам и уровням напряжения

3.1.6. Принимать предоставленную Потребителем не позднее 01 апреля текущего года по форме приложения № 7 настоящего договора сведения о планируемом к потреблению в следующем расчетном периоде регулировании объеме электрической энергии с разбивкой по месяцам и уровням напряжения, а также о величине заявленной мощности, которая не может превышать максимальную мощность, определенную в настоящем договоре.

3.1.7. Совместно с Потребителем ежемесячно производить оформление двухсторонних актов для сверки платежей за поставленную электрическую энергию (мощность) по настоящему договору.

3.1.8. Ежемесячно формировать Потребителю счет-фактуру на оплату поставленной в расчетном периоде электрической энергии (мощности).

3.1.9. При ликвидации, реорганизации или прекращении отдельных видов деятельности, если это может повлечь изменения прав и обязанностей Сторон по настоящему договору, не позднее, чем за 30 календарных дней направить Потребителю предложение о расторжении или изменении настоящего договора.

3.1.10. Нести перед Потребителем ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору.

3.1.11. Немедленно сообщать Потребителю о ставших известными Продавцу фактах аварий, неисправностей энергетического оборудования и иных нарушений, которые влияют на режим подачи электрической энергии и мощности по настоящему Договору.

3.1.12. Ежемесячно формировать Акт приема-передачи электрической энергии по форме приложения № 3 настоящего Договора (далее по тексту - Акт приема-передачи) на основании которого выставлять счет-фактуру на отпущенную электрическую энергию (далее по тексту счет-фактура).

3.1.13. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав потребителя, предусмотренные действующим законодательством РФ.

3.1.14. Исполнять надлежащим образом перечисленные и иные обязанности в соответствии с действующим законодательством РФ.

#### **3.2. ПРОДАВЕЦ ИМЕЕТ ПРАВО:**

3.2.1. Беспрепятственного доступа (не чаще 1 раза в месяц) по предварительному уведомлению Потребителя в соответствии с режимом работы Потребителя в сопровождении представителей Потребителя к приборам учета для их проверки и снятия показаний.

Результаты проверки и снятия показаний отражаются в акте, оформляемом представителем Продавца. Акт составляется в необходимом количестве экземпляров, подписывается уполномоченными представителями сторон по настоящему договору и вручается каждому из заинтересованных лиц.

3.2.2. Беспрепятственного доступа в соответствии с режимом работы Потребителя в сопровождении

представителей Потребителя к электроустановкам, измерительным комплексам (системе учета) Потребителя для проверки соблюдения Потребителем условий настоящего договора, порядка учета поставленной электрической энергии (мощности), а также наличия у Потребителя оснований для потребления электроэнергии, а именно:

- проведения почасовых замеров активной мощности. Результаты проведения замеров отражаются в двухстороннем акте (форма утверждается Продавцом), подписанном уполномоченными представителями сторон по настоящему договору;

- проверки соответствия фактической схемы внешнего электроснабжения схеме, указанной в настоящем договоре (приложение № 5 настоящего договора);

- проверки на предмет выявления возможных фактов безучетного потребления электроэнергии;

- присутствия при осуществлении квалифицированным электротехническим персоналом Потребителя или персоналом Сетевой организации действий по полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), проводимых на основании уведомления Продавца. Представитель Продавца имеет право опломбировать отключенные Потребителем электроустановки. При этом Продавец вправе потребовать с Потребителя в установленном действующим законодательством РФ порядке компенсацию затрат, понесенных им при выполнении Сетевой организацией работ по введению ограничения режима потребления электроэнергии (мощности) и возобновлению поставки электрической энергии (мощности).

Сведения и техническую документацию, необходимую для осуществления вышеперечисленных функций, предоставляет Потребитель.

Результаты проверки по соблюдению условий настоящего договора отражаются в акте, оформляемом представителем Продавца. Акт составляется в необходимом количестве экземпляров и вручается каждой из заинтересованных сторон.

В случае выявления безучетного потребления составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии. Отказ Потребителя от подписания составленного акта, а также его отказ присутствовать при составлении акта фиксируется с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии, составленном в присутствии 2 незаинтересованных лиц.

3.2.3. Участвовать в допуске измерительных комплексов (системы учета) Потребителя в эксплуатацию с последующим оформлением соответствующих актов, устанавливать пломбы и (или) знаки визуального контроля.

3.2.4. Выдавать Потребителю рекомендации на устранение выявленных представителем Продавца нарушений в измерительных комплексах (системе учета), находящихся на балансе Потребителя.

3.2.5. Участвовать в согласовании места установки, схемы включения и метрологических характеристик измерительных комплексов (системы учета) Потребителя.

3.2.6. Инициировать введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителя в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

При возникновении задолженности по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии в размере, соответствующем денежным обязательствам потребителя не менее чем за один период между установленными договором сроками платежа, в том числе обязательств по предварительной оплате, Продавец вправе ввести ограничение режима потребления электрической энергии.

Обязательства Продавца по настоящему договору считаются приостановленными с момента введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) на основании уведомления, отправленного Продавцом по условиям действующего законодательства, в том числе, нарочно, заказным письмом с уведомлением о вручении, телетайпограммой, телефонограммой, телеграммой, телефонной связи, путем смс оповещения, с абонентского номера Продавца 8-908-708-13-57 на абонентский номер Потребителя: 8 [REDACTED] или с электронной почты Продавца: info@aoesbt.ru на электронную почту Потребителя, указанную на официальном сайте Потребителя, на момент уведомления Потребителя, либо в переписке сторон либо [REDACTED].

3.2.7. Отказаться в одностороннем порядке от исполнения договора полностью, в случае если Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, уведомив об этом Потребителя за 10 календарных дней до заявляемой даты отказа от договора.

### **3.3. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:**

3.3.1. Оплачивать поставленную электрическую энергию (мощность), а также оказанные третьими лицами услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией Потребителя, в соответствии с условиями настоящего договора.

3.3.2. Компенсировать Продавцу затраты, связанные с введением ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителя и восстановлением энергоснабжения Потребителя, на основании выставленного Потребителю счета.

3.3.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ в сопровождении представителей Потребителя в соответствии с режимом работы предприятия Потребителя к электроустановкам, приборам учета (системе учета) Потребителя, к приборам учета Сетевой организации и Транзитных потребителей (если они установлены в границах энергопринимающих устройств Потребителя), по служебным удостоверениям представителей:

- Продавца - для реализации своих прав и обязанностей в соответствии с условиями п.п. 3.2.1., 3.2.2. настоящего договора;

- Сетевой организации и Транзитных потребителей - для реализации своих прав и обязанностей в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.3.4. Обеспечивать проведение почасовых замеров активной мощности на границе раздела по каждому присоединению на электропотребление Потребителя и электропотребление Транзитных потребителей, в случае если приборы учета Транзитных потребителей установлены в границах энергопринимающих устройств Потребителя.

После проведения замеров в 7-дневный срок предоставить Продавцу результаты замеров.

3.3.5. Обеспечивать установку в точках поставки и эксплуатацию измерительных комплексов (системы учета) электроэнергии, своевременную замену и поверку измерительных комплексов (системы учета) в соответствии с действующим законодательством РФ. Бремя затрат по установке, замене, госповерке, настройке измерительных комплексов (системы учета) несет Потребитель.

Обеспечивать сохранность, целостность измерительных комплексов (системы учета), находящихся как в собственности Потребителя, так и на балансе других собственников, но установленных в границах энергопринимающих устройствах потребителя, а также пломб и знаков визуального контроля, снятие и хранение показаний.

Порядок взаимодействия Продавца и Потребителя в процессе учета электрической энергии (мощности) указан в приложении № 10.

3.3.6. Уведомлять Продавца любым способом в соответствии с настоящим договором и законодательством, в т.ч., но не исключительно, заказным письмом с уведомлением о вручении, телетайпограммой, телефонограммой, телеграммой с уведомлением о вручении:

а) о неисправностях в работе или утрате измерительных комплексов (системы учета), находящихся на территории Потребителя, истечения межповерочных интервалов измерительных комплексов, а также о нарушении пломб и знаков визуального контроля, нанесенных на измерительные комплексы (систему учета) – не позднее суточного срока с момента обнаружения.

Срок восстановления учета в случае выхода из строя или утраты измерительных комплексов (системы учета) должен составлять не более 2-х месяцев с момента обнаружения нарушения;

б) обо всех изменениях (нарушениях), произошедших в схеме электроснабжения Потребителя, – не позднее 3-х суток с момента произошедших изменений (нарушений);

Уведомлять Сетевую организацию:

в) о неисправностях противоаварийной автоматики, другого электротехнического оборудования, а также об аварийных ситуациях на энергетических объектах - не позднее суточного срока с момента обнаружения;

г) обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Сетевой организации и находящегося в границах балансовой принадлежности Потребителя - не позднее суточного срока с момента обнаружения.

3.3.7. Согласовать с Сетевой организацией и Транзитным потребителем количество и продолжительность проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации, на объектах собственного электросетевого хозяйства.

Обеспечивать возможность прекращения (ограничения) электропотребления для проведения Сетевой организацией планово-предупредительных ремонтов в электрической сети.

Уведомлять за 10 рабочих дней Транзитного потребителя и Продавца до начала проведения ремонтных работ на объектах собственного электросетевого хозяйства.

3.3.8. Поддерживать на границах балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Потребителем, Потребителем и Транзитным потребителем значения показателей качества электроэнергии, соответствующие техническим регламентам и иным обязательными требованиями.

Соблюдать указанные в приложении № 1 настоящего договора значения соотношения потребления активной и реактивной мощности ( $\text{tg}\varphi$ ), определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Потребителя.

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

Обеспечивать функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной

мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности, а также обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований Сетевой организации.

3.3.10. Составлять и согласовывать с Сетевой организацией акт согласования аварийной и (или) технологической брони, в случае если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителя может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям. Передать Продавцу копию акта не позднее 5 дней со дня согласования с Сетевой организацией.

3.3.11. Обеспечивать, в случае если на момент заключения настоящего договора точки поставки не оборудованы приборами учета либо установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ, оборудование точек поставки по настоящему договору приборами учета и допуск их в эксплуатацию в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

3.3.12. При ликвидации или реорганизации не менее чем за два месяца известить об этом Продавца. При ликвидации - произвести полную оплату за поставленную электроэнергию на дату ликвидации; при реорганизации - произвести полную оплату на дату реорганизации. Сообщить о правопреемстве с предоставлением подтверждающих документов.

3.3.13. При прекращении у Потребителя права собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иного законного права владения и (или) пользования, предусмотренных законодательством РФ) на энергопринимающие устройства, в целях энергоснабжения которых заключен настоящий договор, не менее чем за 15 рабочих дней уведомить об этом Продавца способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления, а также в течение 1 рабочего дня с даты прекращения такого права предоставить Продавцу подтверждающие документы.

3.3.14. При смене руководителя в течение 3-х дней предоставлять Продавцу документ, подтверждающий полномочия лица на заключение, изменение условий договора (приказ о назначении руководителя, копию контракта или доверенность на право подписания договора) с образцом подписи данного лица.

3.3.15. Для постоянной связи с Продавцом и Сетевой организацией и согласования вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи электроэнергии, назначить распорядительным документом ответственное лицо:

\_\_\_\_\_.  
(должность, Ф.И.О., телефон)

3.3.16. Предоставлять при заключении настоящего договора утвержденную схему внешнего электроснабжения с указанием технических характеристик питающих линий и оборудования.

3.3.17. Предоставлять Продавцу не позднее 01 апреля текущего года по форме приложения № 7 сведения о планируемом к потреблению в следующем расчетном периоде регулирования объеме электрической энергии с разбивкой по месяцам и уровням напряжения, а также о величине заявленной мощности, которая не может превышать максимальную мощность, определенную в настоящем договоре.

3.3.18. Предоставить Продавцу в течение 5 (Пять) рабочих дней после подписания Договора, по форме приложения № 7 сведения о планируемом к потреблению на текущий расчетный период регулирования объеме электрической энергии с разбивкой по месяцам и уровням напряжения, а также о величине заявленной мощности, которая не может превышать максимальную мощность, определенную в настоящем договоре. В случае не предоставления в течение 5 (Пяти) рабочих дней сведений о планируемом к потреблению на текущий расчетный период регулирования объема электрической энергии по форме приложения № 7.

3.3.19. При изменении в течение периода регулирования в каком либо из месяцев планируемого объема по сравнению с объемом, указанным в приложении № 7 к Договору, направить корректировку планового потребления на следующий месяц до 20 числа текущего месяца, по форме Приложения № 7 к Договору, при этом оплата производится с учетом, указанной корректировки планового потребления, в порядке установленном согласно п. 6.4.1. Договора.

#### **3.4. ПОТРЕБИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:**

3.4.1. Заявлять Продавцу об ошибках, обнаруженных в расчетных документах. Подача заявления об ошибке в расчетном документе не освобождает от обязанности оплатить поставленную электроэнергию (мощность) в срок, установленный настоящим договором.

3.4.2. Требовать поддержания Продавцом соответствия показателей качества электроэнергии требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям на границах балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности между Потребителем и Сетевой организацией, а также обеспечения надежного электроснабжения.

3.4.3. Потребитель (по документам, удостоверяющим личность), если иное не установлено соглашением между Сетевой организацией и Потребителем, имеет право доступа в любое время суток в сопровождении

представителей Сетевой организации (при необходимости - в сопровождении представителя Продавца) к электроустановкам, измерительным комплексам (системе учета), установленным на территории Сетевой организации, и учитывающих электропотребление Потребителя.

3.4.4. Присоединять новые электроустановки с соблюдением порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств.

3.4.5. Выбирать любое лицо для оборудования точек поставки по настоящему договору приборами учета (измерительными комплексами, системой учета) электрической энергии.

3.4.6. Предоставлять Продавцу не позднее, чем за два месяца до окончания текущего года, годовую величину потребления электрической энергии (мощности) следующего года с разбивкой по месяцам и уровням напряжения.

3.4.7. Выполнять, выданные Продавцом рекомендации, направленные на устранение нарушений измерительных комплексов (системы учета).

3.4.8. Расторгнуть договор в соответствии с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. №442.

#### **4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОСТАВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

4.1. Определение фактического объема потребления электрической энергии осуществляется на основании данных, полученных с использованием измерительных комплексов (систем учета), указанных в приложении №1 «Перечень точек поставки Потребителя» настоящего договора, с учетом пунктов 4.2., 4.3. настоящего договора.

4.2. Определение объемов потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки с применением расчетных способов, производится в соответствии с действующим законодательством РФ в случаях:

- отсутствия приборов учета;
- непредставления Потребителем акта снятия показаний приборов учета в сроки, установленные в п.4.3 настоящего договора;
- 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета;
- неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала измерительных комплексов либо их демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой;
- установления факта безучетного потребления электрической энергии Потребителем.

4.3. Потребитель обязан производить снятие показаний приборов учета на 00 часов 1-го дня месяца, следующего за расчетным. Результаты оформляются актом снятия показаний приборов учета по форме приложения № 8 к настоящему договору. Акт снятия показаний приборов учета составляется в соответствии с приложением № 1 «Перечень точек поставки Потребителя» и передается Продавцу в срок до 12 часов 01 числа месяца, следующего за расчетным периодом способом, определенном Соглашением об информационном обмене (Приложение № 2).

4.4. Продавец производит расчет величины фактически поставленной электрической энергии в целом за расчетный период.

4.4.1. Потребление электроэнергии Потребителя определяется по данным приборов учета (системы учета), за вычетом величины электропотребления Транзитных потребителей.

4.4.2. Продавец ежемесячно формирует Акт приема-передачи электрической энергии по форме приложения № 3 настоящего договора.

#### **5. ЦЕНА ДОГОВОРА**

5.1. Исполнение договора оплачивается по цене, определённой в соответствии с протоколом согласования цены, ежемесячно подписываемым Сторонами, по форме приложения № 4 настоящего договора.

5.2. Если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

5.3. В случае не возврата Продавцу в течение 20 (двадцати) дней с момента отправки Продавцом подписанных Протокола согласования цены электрической энергии (Приложение № 4), Акта приема — передачи электрической энергии (приложение № 3), считается, что Протокол согласования цены электрической энергии и Акт приема — передачи электрической энергии и мощности согласованы/акцептованы Потребителем, а обязательства Продавца исполнены в расчетном периоде по поставке электрической энергии (мощности) надлежащим образом и в полном объеме и подлежат оплате Потребителем по цене указанной в вышеназванном Протоколе согласования цены электрической энергии (Приложение № 4) за текущий расчетный период.

5.4. В случае несогласования в течение 7 рабочих дней с момента получения Потребителем Протокола согласования цены, Потребитель обязан в сроки, установленные настоящим договором, оплатить стоимость электрической энергии (мощности), поставленной Продавцом в расчетный период по цене, равной стоимости покупки аналогичного объема электрической энергии (мощности) у соответствующего Гарантирующего поставщика. При этом расчет ведется по третьей ценовой категории по точкам поставки Потребителя.

После урегулирования разногласий по цене электроэнергии (мощности) Потребитель оплачивает в течение 3 рабочих дней стоимость потребленной электроэнергии (мощности) с учетом ранее произведенной в соответствии с настоящим пунктом оплаты.

## **6. ОПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ**

6.1. За расчетный период принимается один календарный месяц.

6.2. В стоимость поставленной электроэнергии (мощности), подлежащих оплате, включается сумма налога на добавленную стоимость.

6.3. Оплата электрической энергии (мощности) производится Потребителем платежными поручениями и состоит из платежей текущего периода и платежа по окончательному расчету, который производится в следующем расчетном периоде.

При оформлении платежного поручения в основании платежа кроме основных позиций Потребитель указывает:

-назначение платежа – «текущее потребление», «окончательный расчет»;

-расчетный период – «\_\_\_\_\_»;

-номер и дату настоящего договора;

6.4. Потребитель производит оплату электрической энергии (мощности) следующим образом:

6.4.1. Оплата платежей текущего периода производится в следующем порядке:

-30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) определенной по п. 6.4.1.1., вносится до 10-го числа этого месяца;

-40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) по п. 6.4.1.1., вносится до 25-го числа этого месяца;

6.4.1.1. Для определения размера платежей текущего периода используется стоимость электроэнергии (мощности) за последний расчетный период, с учетом заявленных договорных величин (приложение № 7 к настоящему договору) или с учетом предоставленной корректировки планового потребления, согласно п. 3.3.19. Договора.

6.4.2. Оплата платежа по окончательному расчету за фактически поставленную электроэнергию (мощность) с учетом произведенных платежей текущего периода соответствующего расчетного периода (п.6.4.1.) производится не позднее 16 числа месяца, следующего за расчетным.

В случае если размер текущих платежей превысит стоимость фактически поставленной электроэнергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

6.4.3. В случае изменения цены или объема потребленной электроэнергии (мощности) после выставления счёта-фактуры, Продавец оформляет в соответствии с действующим законодательством РФ надлежащие изменения в расчетный документ, который Потребитель обязан оплатить в течение 5 календарных дней с даты его выставления.

6.5. Продавец в соответствии с действующим законодательством РФ формирует расчетные документы (счета, счета-фактуры).

При этом неполучение расчетных документов (счетов, счетов-фактур) не освобождает Потребителя от обязанности оплатить поставленную электроэнергию (мощность) по условиям п.6.4. настоящего договора.

6.6. Датой оплаты поставленной электроэнергии считается день зачисления денежных средств на расчетный счет Продавца.

6.7. Отнесение поступивших платежей производится в соответствии с назначением платежа, указанного в платежном поручении Потребителя.

В целях соблюдения Потребителем порядка оплаты услуги по передаче электрической энергии и мощности по настоящему договору в случае отсутствия назначения платежа в платежных документах Потребителя, первоначально оплачивается задолженность за прошлые отчетные периоды, а затем стоимость поставленной электрической энергии (мощности) текущего отчетного периода.

6.8. Продавец и Потребитель должны производить сверку платежей за поставленную электрическую энергию (мощность) один раз в месяц, которая оформляется двусторонним актом, подписанным уполномоченными лицами.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнения или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. При несвоевременной оплате за электроэнергию (мощность) по какой-либо причине Потребитель обязан по письменному требованию Продавца оплатить пеню в размере 1/300 ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, подлежащей оплате, за каждый день просрочки. По отношению к ответственности, предусмотренной ст. 395 ГК РФ, неустойка носит штрафной характер.

7.3. Продавец несет перед Потребителем ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия Сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

7.4. В случае введения полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии Потребителя, Потребитель несет ответственность перед добросовестными плательщиками – Транзитными потребителями за ограничение поставки им электроэнергии.

7.5. Потребитель несет ответственность за действия (бездействие), препятствующие проведению ремонтных работ Сетевой организацией в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.6. Потребитель несет ответственность за неисполнение порядка согласования, за превышение согласованных сроков ограничения режима потребления Транзитного потребителя при проведении ремонтных работ на объектах собственного электросетевого хозяйства.

7.7. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора и препятствующих выполнению условий настоящего договора.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения обязательств.

## **8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

8.1. Претензионный порядок разрешения споров обязателен. Срок ответа на претензию установлен в 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения.

8.2. Споры, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении договора, рассматриваются в Арбитражном суде Челябинской области.

## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Настоящий договор вступает в силу момента подписания, действует по \_\_\_\_ г. 24.00 ч.

Исполнение обязательств по настоящему договору начинается с \_\_\_\_ г. 00.00 ч.

С момента начала исполнения обязательств по настоящему договору утрачивают силу все ранее действующие договоры энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) заключенные между Сторонами по тому же предмету

9.2. Настоящий договор считается продленным на каждый последующий календарный год на тех же условиях. Действие Договора не продляется при условии, что заявление о прекращении действия Договора было сделано заинтересованной стороной в письменной форме, способом, подтверждающим доставку за 30 дней до окончания срока действия Договора.

9.3. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр находится у Продавца, второй – у Потребителя. Все перечисленные в договоре приложения являются его неотъемлемыми частями.

9.4. Продавец имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке при возникновении задолженности Потребителя по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии в размере, соответствующем денежным обязательствам потребителя не менее чем за один период между установленными договором сроками платежа, в том числе обязательств по предварительной оплате. Для расторжения договора в одностороннем порядке по настоящему пункту договора, Продавец направляет Потребителю не менее чем за 10 календарных дней до даты расторжения уведомление. Договор считается расторгнутым, а обязательства Продавца по настоящему договору прекращены с даты, указанной в уведомлении.

9.5. В случае расторжения настоящего договора в одностороннем порядке по инициативе Потребителя, Потребитель обязан передать Продавцу письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения и оплатить Продавцу не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора стоимость потребленной электрической энергии (мощности), сумму задолженности,

а также стоимость электрической энергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению по договору до заявляемой потребителем в уведомлении даты его расторжения.

При нарушении потребителем требования настоящего пункта об уведомлении Продавца в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных абзацем первым настоящего пункта, настоящий договор не считается расторгнутым.

## 10. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

10.1. В соответствии с действующим законодательством РФ и для обеспечения исполнения настоящего договора Сетевая организация приостанавливает передачу электроэнергии путем введения частичного и (или) полного ограничения режима потребления электрической энергии, восстанавливает энергоснабжение ограниченных Потребителей без согласования с Продавцом, с последующим его уведомлением.

10.2. В случае если проведение ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации невозможно без ограничения режима потребления Потребитель, Сетевая организация обязана уведомить об этом Потребителя за 10 рабочих дней до начала проведения ремонтных работ.

10.3. Потребитель уведомлен о том, что электроустановки Потребителя подключены (либо впоследствии могут быть подключены) под действие устройств противоаварийной автоматики на подстанции Сетевой организации, а также включены (могут быть включены) в графики аварийного ограничения и в аварийных ситуациях возможны их отключения.

10.4. Все уведомления и сообщения, направляемые сторонами в процессе исполнения настоящего договора на юридический адрес, указанный в ЕГРЮЛ, считаются полученными стороной. Направление по юридическому адресу стороны уведомлений, сообщений и т.д. считается направлением способом, подтверждающим доставку.

10.5. Стороны по настоящему договору обязуются в 10-дневный срок направлять друг другу соглашения об изменении наименования, адреса, а также уведомлять в указанный срок об изменении банковских реквизитов, а также изменениях, вносимых в учредительные и уставные документы.

10.6. Стороны по настоящему договору договорились, что в случае прекращения действия договора энергоснабжения, заключенного Продавцом с Транзитным потребителем (в том числе по обстоятельствам, не зависящим от волеизъявления сторон по указанному договору), изменения в расчетную схему настоящего договора вносятся с момента прекращения такого договора путем направления Продавцом соответствующего уведомления Потребителю.

10.7. Стороны договорились, что датой подписания документа по договору, на основании которого изменяется объем и цена поставленной электрической энергии и на основании которого выставляется корректировочный счет, считать дату получения Продавцом подписанного указанного документа.

Данное условие не распространяется на случаи изменения цены по условиям пп. 5.2, 5.3 настоящего договора.

10.8 Потребитель предоставляет Продавцу одновременно с актами снятия показаний приборов учета в срок, установленный в п. 4.3. настоящего договора, акты приема-передачи электроэнергии:

- поступающей Потребителю от Сетевой организации, подписанные уполномоченными представителями Потребителя и Сетевой организации;
- передаваемой Потребителем Транзитным потребителям, подписанные уполномоченными представителями Потребителя и Транзитных потребителей.

Данное условие не действует в период действия договора оказания услуг по передаче электроэнергии, заключенного с Потребителем.

10.9. Качество поставленной электрической энергии должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям. Качество электрической энергии в точках поставки поддерживается Сетевой организацией и Потребителем.

10.10. Копия настоящего договора, а также копии всех приложений и соглашений к настоящему договору, переданные посредством факсимильной связи, электронной почты, сохраняют юридическую силу до момента получения подлинных экземпляров этих документов. Иные документы, которыми стороны обмениваются в рамках исполнения настоящего договора, переданные посредством факсимильной связи, сохраняют юридическую силу до момента получения подлинных экземпляров этих документов. Данное условие не распространяется на случаи изменения цены по условиям п.п. 5.2. настоящего договора.

10.11. Документы (счета на оплату, акты приема-передачи, акты сверки расчетов и иные документы, уведомления и сообщения) направляемые сторонами друг другу, в том числе по электронной почте, факсимильной связью, и факсимильные копии счетов-фактур, являются основанием для оплаты Потребителем, рассмотрения и ответа сторонами. Стороны несут ответственность за соответствие скан-копии и факсимильной копии документа оригиналу. При направлении посредством электронной почты используются электронный

адреса, указанные на официальных сайтах либо в переписке сторон.

10.12. Направление подлинных документов, ранее направленных в порядке п. 10.11 настоящего договора, должно производиться в адрес другой стороны способом, подтверждающим получение не позднее дня, следующего за днем отправки факсимильной (скан) копии; в том числе, но не исключительно, заказной корреспонденцией с уведомлением о вручении, нарочно с отметкой о получении.

Сообщения, доставленные по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц на дату направления письма, считаются полученными юридическим лицом, даже если оно не находится по указанному адресу.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. Приложение № 1 «Перечень точек поставки Потребителя»;
2. Приложение № 2 «Соглашение об информационном обмене»;
3. Приложение № 3 «Акт приема-передачи электроэнергии» (форма);
4. Приложение № 4 «Протокол согласования договорной цены» (форма);
5. Приложение № 5 «Однолинейные схемы внешнего электроснабжения»;
6. Приложение № 6 «Акты разграничения балансовой принадлежности электрической сети и эксплуатационной ответственности» (копии);
7. Приложение № 7 «Величины потребления электрической энергии (мощности) на \_\_\_ год (форма);
8. Приложение № 8 «Акт снятия показаний приборов учета» (форма);
9. Приложение № 9 «Акты согласования аварийной и технологической брони электроснабжения»;
10. Приложение № 10 «Порядок учета электрической энергии и взаимодействие сторон в процессе учета электрической энергии (мощности)».

Примечание:

Приложения №№ 3, 4, 7, 8 к настоящему договору являются образцами форм и сторонами по настоящему договору не подписываются.

Приложение № 9 предоставляется при наличии

### ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**Продавец:**

АО «Энергосбыт»

Адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Энгельса, 99, оф. 9

ИНН 7453215550

КПП 745301001

счет № 40702810678000000552

в Челябинский РФ АО "Россельхозбанк"

454091, г. Челябинск, пр. Ленина, д.26А

БИК 047501821, к/с 30101810400000000821

ОТДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЯБИНСК

**Потребитель:**

\_\_\_\_\_

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Платежные реквизиты:

р/счет \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_,

к/счет \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Управляющий**

\_\_\_\_\_ Д.А. Малахов

м.п.

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ /

(подпись, Ф.И.О.)

м.п.

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Продавец: АО «Энергосбыт»

Потребитель: \_\_\_\_\_

**Перечень точек поставки Потребителя**

№ П/П	Точка поставки (граница балансовой принадлежности)	Место установки приборов учета	Напряже ние на границе баланси ровой принадле жности сетей (кВ)	tgφ	Прибор учета (прием/отдача) (Номер/ Тип /Дата госповерки/МПИ)	Тр-р тока (Ктр/Дата госповер ки/МПИ)	Тр-р Напряже ния (Ктр/Дата госповерк и/МПИ)	Расчет ный коэффи циент	Величина потерь при несовпадении точек поставки и мест установки	Уровень напряже ния для примене ния цен (ВН, ГН, СН1, СН2, НН)	Мощность энергопринимающих устройств	
											Макси мальная, Р <sub>макс.</sub> (кВт)	Присоеди ненная, Р <sub>прис.</sub> (кВт)

**Продавец**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

**Потребитель**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

**АКТ**  
**приема-передачи**  
**электрической энергии**  
за \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ПРОДАВЦА, с одной стороны и представитель ПОТРЕБИТЕЛЯ, с другой стороны, составили настоящий акт приема-передачи электрической энергии (мощности) за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. о нижеследующем:

Наименование показателя	Количество
Электроэнергия, тыс. кВтч:	
- договорной объем	
- плановый почасовой объем	
- фактический объем	

ПРОДАВЕЦ  
АО «Энергосбыт»

ПОТРЕБИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**согласования цены электрической энергии (мощности)**

за \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ПРОДАВЦА, с одной стороны и представитель ПОТРЕБИТЕЛЯ, с другой стороны, составили настоящий протокол согласования цены за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по Договору \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. о нижеследующем:

Цена по договору за \_\_\_\_\_ месяц 201\_ г. устанавливается \_\_\_\_\_ руб./кВт\*ч, без НДС.

ПРОДАВЕЦ  
АО «Энергосбыт»

ПОТРЕБИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

М.П.

**Величины потребления электрической энергии (мощности) на \_\_\_\_\_ год**

Месяц	U, кВ	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Электроэнергия, тыс.кВтч	ВН												
	СН-1												
	СН-2												
	НН												
	<b>Итого:</b>												
Мощность, кВт	ВН												
	СН-1												
	СН-2												
	НН												
	<b>Итого:</b>												

**ПОТРЕБИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Потребитель:  
 Договор:  
 ОТЧЕТ о потребляемой электроэнергии за \_\_\_\_\_ 201\_ года (Акт снятия показаний приборов учета)

**I. Основной расход**

Код присоединения	Наименование присоединения	Номер прибора учета	Канал	Показания приборов		Разность показаний	Расчетный коэф-т	Расход электроэнергии (кВтч)	Потери, кВт*ч					Потери	Расход с потерями	Доп. начисления	Итого расход
				текущего месяца	предыдущего месяца				ЛЭП %	НВ ЛЭП	Трансф. %	НВ Трансф.	Сети %				
<b>Итого:</b>																	

**II. Транзит**

Код присоединения	Наименование присоединения	Номер прибора учета	Канал	Показания приборов		Разность показаний	Расчетный коэф-т	Расход электроэнергии (кВтч)	Потери, кВт*ч					Потери	Расход с потерями	Доп. начисления	Итого расход
				текущего месяца	предыдущего месяца				ЛЭП %	НВ ЛЭП	Трансф. %	НВ Трансф.	Сети %				
<b>Итого:</b>																	

**ИТОГО**

Код присоединения	Наименование присоединения	Номер прибора учета	Канал	Показания приборов		Разность показаний	Расчетный коэф-т	Расход электроэнергии (кВтч)	Потери, кВт*ч					Потери	Расход с потерями	Доп. начисления	Итого расход
				текущего месяца	предыдущего месяца				ЛЭП %	НВ ЛЭП	Трансф. %	НВ Трансф.	Сети %				
<b>Итого:</b>								<b>0</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\_\_\_\_\_   
 должность ответственного лица

\_\_\_\_\_   
 (подпись)

\_\_\_\_\_   
 ФИО

## **Порядок учета электрической энергии и взаимодействия сторон в процессе учета электрической энергии (мощности)**

Определение объема потребления (производства) электрической энергии (мощности) осуществляется на основании данных коммерческого учета приборов учета, которые должны соответствовать требованиям законодательства РФ, быть допущенными в эксплуатацию и иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств приборами учета, а также по обеспечению допуска установленных приборов учета в эксплуатацию возлагается на собственника энергопринимающих устройств.

### **1. Порядок допуска приборов учета (систем учета) в эксплуатацию**

1.1. В случае установки или замены прибора учета в энергопринимающих устройствах, находящихся в собственности Потребителя, такой Потребитель направляет Продавцу запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и компонентов измерительного комплекса и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета. Продавец осуществляет согласование или направляет Потребителю мотивированный отказ в согласовании в течение 15 рабочих дней со дня получения запроса.

1.2. Допуск прибора учета в эксплуатацию производится после монтажа и при наличии согласования места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и компонентов измерительного комплекса и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета. Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

1.3. Для получения допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию Потребитель направляет Продавцу заявку в соответствии с законодательством РФ. Процедура допуска в эксплуатацию проводится не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня получения Продавцом заявки. В случае невозможности исполнения заявки в указанный срок Продавец не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки направляет Потребителю предложение о новых дате и времени проведения допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию. Продавец в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки уведомляет заинтересованные стороны о проведении процедуры допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию.

1.4. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие метрологических характеристик вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям законодательства Российской Федерации. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.

1.5. Процедура допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию в соответствии с законодательством РФ.

1.6. Приборы учета, показания которых используются для определения объема потребления (производства) электрической энергии (мощности), определены в приложении № 1 к договору энергоснабжения.

## **2. Порядок проверки прибора учета перед демонтажем**

2.1. Потребитель направляет Продавцу способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в соответствии с законодательством РФ.

2.2. Продавец в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки рассматривает и согласовывает предложенные дату и время снятия показаний и осмотра прибора учета. Новая дата, предложенная Продавцом, не может быть позднее 3 рабочих дней с даты, предложенной в заявке.

2.3. Показания демонтируемого прибора учета, его состояние и схема подключения фиксируются в акте проверки, который подписывается Продавцом, Потребителем.

## **3. Порядок определения расчетного прибора учета**

3.1. Для учета электрической энергии используются приборы учета, зарегистрированные в Госреестре средств измерений РФ, прошедшие госповерку и соответствующего класса точности. Для учета электрической энергии, потребляемой Потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт, подлежат к использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии не менее 90 суток или включенные в систему учета.

3.2. Для расчетов за потребленную электрическую энергию подлежат использованию приборы учета, установленные на границе балансовой принадлежности электрических сетей. При отсутствии технической возможности установки приборов учета на границе балансовой принадлежности приборы учета подлежат установке в месте максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, где имеется техническая возможность установки приборов учета. По соглашению субъектов розничного рынка прибор учета может быть установлен в границах балансовой принадлежности другого субъекта.

3.3. При наличии приборов учета, отвечающих требованиям законодательства РФ, установленных по обе стороны границ балансовой принадлежности смежных субъектов, расчетный прибор учета выбирается по критериям, определенным законодательством РФ. Прибор учета не выбранный в качестве расчетного, является контрольным, и используется в расчетах за потребленную электроэнергию в случаях, определенных законодательством РФ.

## **4. Требования, предъявляемые к эксплуатации приборов учета (систем учета)**

4.1. На Потребителя возлагается обязанность по обеспечению:

- эксплуатации допущенного в эксплуатацию прибора учета (системы учета), находящегося в собственности Потребителя и его своевременной замене;
- снятия, хранения и передачи показаний прибора учета, установленного в энергопринимающих устройствах Потребителя, его сохранности и целостности, а также сохранности и целостности контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных на таком приборе учета.

4.2. Потребитель обеспечивает проведение своевременной поверки прибора учета (измерительных трансформаторов), находящегося в собственности Потребителя до истечения срока межповерочного интервала, установленного для данного типа прибора учета

(измерительных трансформаторов). Результаты поверки прибора учета удостоверяются знаком поверки (поверительным клеймом) и (или) свидетельством о поверке.

4.3. После проведения поверки прибора учета такой прибор учета должен быть установлен и допущен в эксплуатацию в установленном законодательством РФ порядке.

4.4. Приборы учета, демонтированные в целях проведения их ремонта, после проведения ремонта должны быть поверены, установлены и допущены в эксплуатацию в установленном законодательством РФ порядке.

4.5. Потребитель распорядительным документом назначает лицо, ответственное за эксплуатацию приборов учета (систем учета), и направляет информацию о назначенном лице Продавцу.

4.6. Потребитель обеспечивает техническое обслуживание приборов учета (систем учета), находящихся на его балансе, собственным персоналом или лицом, отвечающим требованиям, установленным законодательством РФ.

## **5. Порядок и периодичность передачи Потребителем показаний приборов учета Продавцу.**

5.1. Передача Потребителем показаний приборов учета Продавцу осуществляется в соответствии с договором энергоснабжения.

## **6. Порядок сообщения о выходе прибора учета из строя, его утрате.**

6.1. Потребитель, являющийся собственником расчетного прибора учета или энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в границах которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты, истечения межповерочного интервала обязан в соответствии с действующим законодательством РФ незамедлительно сообщить об этом Продавцу и собственнику прибора учета, если он отличается от собственника энергопринимающих устройств.

6.2. Срок восстановления и допуска прибора учета в эксплуатацию определен в договоре энергоснабжения, но не должен превышать два месяца.

## **7. Порядок доступа к приборам учета представителей Продавца и сетевой организации для их проверки и снятия показаний.**

7.1. Продавец и (или) сетевая организация проверяют соблюдение Потребителем требований законодательства РФ, определяющих порядок учета электрической энергии, условий заключенного договора энергоснабжения, а также проводят проверки на предмет выявления фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии. При этом Потребитель обеспечивает допуск Продавца и сетевой организации к приборам учета и энергопринимающим устройствам в соответствии с п. 3.3.3 договора энергоснабжения.

7.2. Проверка правильности снятия показания расчетных приборов учета (далее - контрольное снятие показаний) осуществляется не чаще 1 раза в месяц Продавцом и (или) сетевой организацией. Для проведения контрольного снятия показаний Продавец и (или) сетевая организация вправе привлекать третьих лиц, в этом случае ответственность за действия таких третьих лиц несет соответственно Продавец и (или) сетевая организация.

7.3. Результаты контрольного снятия показаний оформляются актом контрольного снятия показаний, который подписывается Продавцом и (или) сетевой организацией, Потребителем. При отказе Потребителя от подписания акта в нем указывается причина такого отказа. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, участвовавших в проведении контрольного снятия показаний.

