

Телефон центра поддержки клиентов-ФЛ тел.: 8 351-2222-500.

Ссылка на личный кабинет ФЛ <https://lkweb.uralsbyt.ru>



## ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № \_\_\_\_\_

гражданина-потребителя, использующего электрическую энергию для собственного бытового потребления, за исключением потребителей коммунальной услуги по электроснабжению и граждан, осуществляющих коммерческую деятельность

г. Челябинск

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Уральская энергосбытовая компания» (ООО «Уралэнергосбыт»), именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице \_\_\_\_\_

действующего (-ей) на основании \_\_\_\_\_,  
с одной стороны, и гражданин \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

именуемый (-ая) в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Продавец обязуется осуществлять продажу электрической энергии Потребителю для собственного бытового потребления, урегулировать отношения по оказанию возмездных услуг по передаче электрической энергии с Сетевой организацией в интересах Потребителя, а Потребитель обязуется оплатить потребленную электрическую энергию и оказанные ему услуги по передаче электроэнергии.

1.2. Стороны договорились понимать используемые в настоящем договоре термины в следующем значении:

**Потребитель** - лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании объектом электроснабжения, потребляющее электрическую энергию для собственных бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (коммерческой) деятельности либо потреблением коммунальной услуги по электроснабжению.

**Сетевая организация** - \_\_\_\_\_  
(наименование сетевой организации)

- 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, и которая соответствует утвержденным действующим законодательством РФ критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к сетевым организациям.

**Системообразующая территориальная сетевая организация (СТСО)** – территориальная сетевая организация, определенная решением высшего должностного лица субъекта РФ в соответствии с порядком определения и критериями отнесения территориальных сетевых организаций к системообразующим территориальным сетевым организациям, обеспечивающая надежное функционирование объектов электросетевого хозяйства, расположенных в субъекте РФ, и оказывающая в границах соответствующего субъекта РФ услуги по передаче электрической энергии потребителям электрической энергии (лицам, действующим в их интересах) в порядке и способами, установленными действующим законодательством РФ.

**Владелец электросети** - \_\_\_\_\_

- организация (лицо), к объектам электросетевого хозяйства которой(ого) непосредственно присоединены энергопринимающие устройства Потребителя.

При этом Владелец электросети:

- не оказывает услуги по передаче электрической энергии для Потребителя;
- не вправе препятствовать перетоку электрической энергии через свои объекты для Потребителя;
- не вправе требовать оплаты за переток электрической энергии через свои объекты для Потребителя.

- **Точка поставки** – место исполнения обязательств по настоящему договору, используемое для определения объема взаимных обязательств Продавца и Потребителя, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств объекта Потребителя, определенной в документах о технологическом присоединении (акте об осуществлении технологического присоединения (уведомлении об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям)/ акте разграничения границ балансовой принадлежности) (приложение № 1 настоящего договора).

- **Измерительный комплекс** - совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов, предназначенных для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

- **Прибор учета, присоединенный к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности)** - прибор учета электрической энергии, допущенный в эксплуатацию для целей коммерческого учета электрической энергии на розничных рынках и (или) предоставления коммунальных услуг и присоединенный к интеллектуальной системе учета в соответствии с правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), предусмотренными действующим законодательством РФ.

- **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/Владелец электросети принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии.

1.3. Электрическая энергия поставляется на объект

\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

расположенный по адресу: \_\_\_\_\_,  
занимаемый согласно \_\_\_\_\_

1.4. Качество электрической энергии обеспечивается в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

## 2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

### 2.1. ПРОДАВЕЦ ОБЯЗУЕТСЯ:

2.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии Потребителю 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.

2.1.2. Применять выбранную Потребителем в соответствии с действующим законодательством РФ регулируемую цену (тариф).

2.1.3. Обеспечивать поддержание Сетевой организацией на границе балансовой принадлежности электросети между Потребителем/Владельцем электросети и Сетевой организацией показателей качества электрической энергии и мощности, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленным действующим законодательством РФ.

2.1.4. В ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) осуществлять контроль соблюдения требований, предусмотренных действующим законодательством РФ, в отношении приборов учета, а также извещать Потребителя в установленных случаях об их нарушении.

2.1.5. Ежемесячно формировать Потребителю платежные документы (извещение-квитанции) на оплату поставленной в расчетном периоде электрической энергии.

2.1.6. Нести перед Потребителем ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ, 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.

2.1.7. Предоставлять Потребителю по его запросу информацию, которую Продавец обязан предоставить Потребителю в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.1.8. Исполнять надлежащим образом перечисленные и иные обязанности в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего договора.

2.1.9. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренные действующим законодательством РФ.

2.1.10. При получении от Сетевой организации утвержденных графиков аварийного ограничения уведомлять об этом Потребителя путем размещения указанной информации на официальном сайте Продавца в сети Интернет.

## **2.2. ПРОДАВЕЦ ИМЕЕТ ПРАВО:**

2.2.1. Беспрепятственного доступа в сопровождении Потребителя, Сетевой организации к месту установки прибора учета для проверки прибора учета и снятия показаний, в том числе контрольного снятия показаний.

Результаты проверки и снятия показаний отражаются в акте, оформляемом представителем Сетевой организации или Продавца. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, принимавших участие в проверке, по одному для каждого участника, подписывается лицами, принимавшими участие в проверке. При отказе от подписания акта в нем указывается причина такого отказа.

Проверка правильности снятия показаний расчетных приборов учета (контрольное снятие показаний), не включенных в интеллектуальную систему учета Продавца или Сетевой организации, осуществляется не чаще одного раза в месяц.

2.2.2. Беспрепятственного доступа в сопровождении Потребителя к электроустановкам, измерительным комплексам Потребителя для проверки соблюдения Потребителем условий настоящего договора, порядка учета поставленной электрической энергии, также наличия у Потребителя оснований для потребления электрической энергии, а именно:

- проверки соответствия фактической схемы внешнего электроснабжения схеме, указанной в настоящем договоре;

- проверки на предмет выявления возможных фактов безучетного потребления электрической энергии;

- присутствия при осуществлении Потребителем или персоналом Сетевой организации/Владельцем электросети действий по полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии, проводимых на основании уведомления Продавца. Представитель Продавца имеет право опломбировать отключенные Потребителем/Сетевой организацией/Владельцем электросети электроустановки. При этом Продавец вправе потребовать в установленном действующим законодательством РФ порядке с Потребителя, в отношении которого было введено ограничение режима потребления, компенсации расходов на оплату действий Сетевой организации/Владельца электросети по введению ограничения режима потребления Потребителя и последующему его восстановлению.

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.

По факту выявленного безучетного потребления расчетный прибор учета признается вышедшим из строя.

2.2.3. Участвовать в допуске измерительных комплексов Потребителя в эксплуатацию с последующим оформлением соответствующих актов, а также устанавливать пломбы и (или) знаки визуального контроля.

2.2.4. Выдавать Потребителю рекомендации на устранение выявленных представителем Продавца нарушений в измерительных комплексах, принадлежащих Потребителю.

2.2.5. Участвовать в согласовании места установки, схемы включения и метрологических характеристик измерительных комплексов Потребителя.

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

Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления осуществляется Продавцом в соответствии с действующим законодательством РФ следующими способами: заказным письмом с уведомлением о вручении, телефонограммой, нарочным, посредством направления короткого текстового сообщения (далее - смс-сообщение) с номера мобильного телефона Продавца на номер мобильного телефона Потребителя, указанный в настоящем договоре для направления ему уведомления о введении

ограничения режима потребления, посредством направления сообщения на адрес электронной почты Потребителя, указанный в настоящем договоре для направления ему уведомления о введении ограничения режима потребления, посредством публикации на официальном сайте Продавца в сети Интернет [www.uralsbyt.ru](http://www.uralsbyt.ru), посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Челябинской области, посредством телекоммуникационных каналов связи в электронной форме с использованием электронной подписи или любым позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления способом.

Информация о выделенных оператором подвижной радиотелефонной связи абонентских номерах (номере мобильного телефона) Продавца и (или) об адресах (адресе) электронной почты Продавца, предназначенных для направления Потребителю уведомлений о введении ограничения режима потребления электрической энергии размещена на официальном сайте Продавца в сети Интернет.

Дата уведомления Потребителя о введении ограничения режима потребления определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

В случае введения полного ограничения режима потребления в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) обязательства Продавца по настоящему договору считаются приостановленными с даты введения полного ограничения режима потребления электрической энергии, указанной в уведомлении, направляемом Продавцом по условиям действующего законодательства РФ, а если указанное ограничение вводится в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, - с даты, следующей за датой, в которую Сетевой организацией получено от Потребителя уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления, до даты прекращения процедуры введения ограничения режима потребления или возобновления подачи электрической энергии, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.2.7. Осуществлять контроль соблюдения Потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного или частичного ограничения режима потребления путем проведения проверок введенного ограничения режима потребления.

### **2.3. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:**

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

2.3.2. Компенсировать Продавцу затраты, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления электрической энергии Потребителя и последующим его восстановлением, на основании выставленного Потребителю счета.

2.3.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ в сопровождении Потребителя к месту установки прибора учета (системы учета) представителей Продавца и Сетевой организации, уполномоченных на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний, в случаях и в порядке, которые предусмотрены действующим законодательством, а также представителей Продавца для реализации своих прав и обязанностей в соответствии с условиями п.п. 2.2.1, 2.2.2 настоящего договора.

2.3.4. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета (измерительных комплексов, системы учета), и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, находящихся как в собственности Потребителя, так и принадлежащих другим собственникам, но установленных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя (в границах земельного участка Потребителя), а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

Не демонтировать по своему усмотрению приборы учета (измерительные комплексы, систему учета) и (или) иное оборудование, находящиеся как в собственности Потребителя, так и принадлежащие другим собственникам, но установленные в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя (в границах земельного участка Потребителя), не ограничивать к ним доступ, не вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме не препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии, в том числе не препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих

целей данных, получаемых с приборов учета.

2.3.5. Согласовать с Сетевой организацией/Владельцем электросети количество и продолжительность проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации/Владельца электросети, на объектах собственного электросетевого хозяйства.

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

2.3.6. Поддерживать на границах балансовой принадлежности электросети между Сетевой организацией/Владельцем электросети и Потребителем значения показателей качества электрической энергии, соответствующие техническим регламентам и иным обязательными требованиями.

2.3.7. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности.

2.3.8. Письменно известить Продавца о расторжении настоящего договора в случае прекращения права собственности или пользования объектом недвижимости с предоставлением документов, подтверждающих прекращение права владения, и произвести полный расчет за потребленную электрическую энергию по показаниям приборов учета на день прекращения права собственности или пользования.

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

2.3.10. Если ограничение режима потребления Потребителя может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, предоставлять Продавцу и Сетевой организации утвержденный план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления в течение трех дней после дня введения в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя частичного ограничения режима потребления до уровня аварийной брони либо после дня уведомления его о введении частичного ограничения режима потребления (при отсутствии у Потребителя акта согласования технологической и (или) аварийной брони или в этом акте не указан уровень аварийной брони), а также выполнять в предусмотренный соответствующим планом срок указанные мероприятия, и в установленных действующим законодательством РФ случаях и сроки выполнять мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих безопасное функционирование энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя без необходимости потребления электрической энергии из внешней сети.

2.3.11. Направлять Продавцу и Сетевой организации уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления после выполнения мероприятий, указанных в п.2.3.10. настоящего договора.

2.3.12. Допускать представителей Продавца и Сетевой организации/Владельца электросети для осуществления контроля соблюдения Потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного или частичного ограничения режима потребления в соответствии с п. 2.2.6. настоящего договора.

2.3.13. Выделить для получения уведомлений о введении ограничения режима потребления выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (номер мобильного телефона) и адрес электронной почты. Обеспечить приём уведомлений о введении ограничения режима потребления электрической энергии на номер мобильного телефона Потребителя \_\_\_\_\_, и адрес электронной почты Потребителя \_\_\_\_\_, а также поддерживать указанные номер мобильного телефона и адрес электронной почты в рабочем состоянии. В случае незаполнения сведений об адресе электронной почты используется адрес электронной почты Потребителя, указанный в разделе 11 «Юридические адреса и реквизиты Сторон» настоящего договора.

Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления посредством направления смс-сообщения на номер мобильного телефона считается доставленным, а Потребитель надлежащим образом уведомленным в день направления повторного смс-сообщения при условии, что Продавец направил Потребителю повторное смс-сообщение в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого смс-сообщения.

При направлении Потребителю уведомления о введении ограничения режима потребления по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме с использованием электронной подписи дата уведомления Потребителя определяется по условиям документов, регламентирующих работу с использованием электронной подписи, заключенных между Сторонами.

2.3.14. В случае уведомления Потребителя о введении ограничения режима потребления посредством публикации на официальном сайте Продавца в сети Интернет [www.uralstroy.ru](http://www.uralstroy.ru) или посредством Договора энергоснабжения гражданина-потребителя, использующего электрическую энергию для собственного бытового потребления, за исключением потребителей коммунальной услуги по электроснабжению и граждан, осуществляющих коммерческую деятельность

опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Челябинской области, Потребитель считается надлежащим образом уведомленным о введении ограничения режима потребления в день публикации соответствующего уведомления.

## 2.4. ПОТРЕБИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:

2.4.1. Выбирать регулируемую цену (тариф) в соответствии с действующим законодательством РФ путем направления письменного уведомления Продавцу.

2.4.2. Требовать поддержания Продавцом соответствия значений показателей качества электрической энергии требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям на границах балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности между Потребителем/Владельцем электросети и Сетевой организацией, а также обеспечения надежного электроснабжения.

2.4.3. Выполнять, выданные Продавцом в соответствии с условиями п. 2.2.4. настоящего договора, рекомендации, направленные на устранение нарушений измерительных комплексов.

2.4.4. Обратиться к Продавцу или в Сетевую организацию за осуществлением установки, замены приборов учета до истечения их срока поверки или эксплуатации в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета, а также за предоставлением услуг, не включенных в минимальный набор функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), с использованием приборов учета и результатов измерений таких приборов учета за отдельную плату.

2.4.5. Перейти на обслуживание с даты утраты Продавцом статуса гарантирующего поставщика:

- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;

- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

В указанном случае Продавец возвращает или перечисляет по заявлению Потребителя, направленному в письменной форме в адрес Продавца, сумму платежей, излишне внесенных Потребителем по настоящему договору Продавцу.

## 3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Определение фактического объема потребления электрической энергии осуществляется на основании показаний приборов учета, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета и приборов учета электрической энергии, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), и интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), а также в установленных случаях замещающей информации и иных расчетных способов, с учетом пунктов 3.2, 3.3, 3.6 настоящего договора и с применением цены согласно Разделу 5 настоящего договора.

### Сведения об измерительных комплексах (приборах учета):

Наличие прибора учета (тип, заводской номер, год выпуска, трансформатор тока), допущенного (введенного) в эксплуатацию		
Сведения о присоединении прибора учета к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности)		
Место установки прибора учета, напряжение в месте установки прибора учета (кВ)		
Дата установки прибора учета (допуска (ввода) в эксплуатацию), показания прибора учета на момент допуска (ввода) в эксплуатацию		
Показания прибора учета, обеспечивающего почасовые измерения активной и реактивной энергии в сетях переменного тока в двух направлениях (для объектов микрогенерации), на момент допуска (ввода) в эксплуатацию: 1. показания, выданной Потребителем в сеть электрической энергии 2. показания, принятой Потребителем из сети электрической энергии	(заполняется при наличии у Потребителя объекта микрогенерации)  1.  2.	(заполняется при наличии у Потребителя объекта микрогенерации)  1.  2.

Дата опломбирования прибора учета заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей последнюю поверку прибора учета		
Межповерочный интервал		
Точка поставки электрической энергии, расположенная на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя; напряжение в точке поставки (кВ)		

#### Сведения по объекту:

Категория надежности энергопринимающих устройств Потребителя	<i>третья</i>
Объект микрогенерации Потребителя <i>(заполняется при наличии объекта микрогенерации)</i>	
Максимальная мощность, кВт	
Наличие электроустановок	электродвигатель _____ кВт стационарная электроплита _____ кВт электроотопление _____ кВт

3.2. Лицо, ответственное за снятие показаний приборов учета сообщает Продавцу фактические показания индивидуальных приборов учета (с указанием даты их снятия) не позднее последнего дня расчетного периода. В случае если Потребитель является лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета, указанные сведения о показаниях Потребитель сообщает Продавцу одним из способов: по телефону, указанному в извещениях – квитанциях (или лично), на официальный сайт Продавца в сети Интернет [www.uralsbyt.ru](http://www.uralsbyt.ru), в извещениях-квитанциях при оплате электрической энергии оператору по приему платежей за потребленную электрическую энергию, через личный кабинет на официальном сайте Продавца в сети Интернет.

В случае отсутствия контрольного прибора учета и не предоставления Продавцу показаний приборов учета, а также при отсутствии у Продавца показаний таких приборов учета, снятых непосредственно Продавцом, расчет размера платы за электрическую энергию, потребленную Потребителем за расчетный период, осуществляется Продавцом с применением установленных законодательством расчетных способов, опубликованных на официальном сайте Продавца в сети Интернет [www.uralsbyt.ru](http://www.uralsbyt.ru).

Порядок и условия представления Продавцом и Сетевой организацией информации интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) устанавливаются правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

3.3. Определение объемов потребления электрической энергии для объекта Потребителя с применением замещающей информации или иных расчетных способов, опубликованных на официальном сайте Продавца в сети Интернет, производится в соответствии с действующим законодательством РФ в случаях:

- отсутствия приборов учета;
- 2-кратного недопуска к прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета;
- неисправности, утраты или истечения интервала между поверками прибора учета, измерительного трансформатора, используемого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительного комплекса, либо их демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой;
- истечения срока эксплуатации прибора учета;
- установления факта безучетного потребления электрической энергии Потребителем;
- в иных случаях, предусмотренных законодательством.

3.4. В случае применения для расчетов в текущем расчетном периоде одноставочной цены (тарифа) Продавец производит расчет величины фактически поставленной электрической энергии в целом за расчетный период.

3.5. В случае применения для расчетов в текущем расчетном периоде одноставочной цены (тарифа), дифференцированного по зонам суток Продавец производит расчеты с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором Потребитель направил соответствующее уведомление, но не ранее даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток.

Потребление электрической энергии Потребителя по зонам суток определяется по данным приборов учета.

3.6. В случае если у Потребителя в единых границах балансовой принадлежности установлен объект микрогенерации в предусмотренном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке, приборы учета, устанавливаемые на границе балансовой принадлежности, должны обеспечивать почасовые измерения активной и реактивной энергии в сетях переменного тока в двух направлениях. Сведения об объекте микрогенерации Потребителя и таких приборах учета указаны в п.3.1 настоящего договора.

Объем потребления электрической энергии Потребителя для целей определения оплаты по настоящему договору определяется с учетом особенностей, установленных для потребителей, являющихся собственниками или иными законными владельцами объектов микрогенерации, в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», с учетом:

- в отношении Потребителя, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу):

под объемом покупки электрической энергии Потребителем у Продавца по настоящему договору понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой Потребителем из сети электрической энергии превышает объем переданной (выданной) Потребителем в сеть электрической энергии;

- в отношении Потребителя, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу), дифференцированной по зонам суток:

под объемом покупки электрической энергии Потребителем у Продавца по настоящему договору понимается определенная в соответствующие зоны суток по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой Потребителем из сети электрической энергии превышает объем переданной (выданной) Потребителем в сеть электрической энергии.

Указанные величины определяются на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Потребителя и Сетевой организации, а также на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств и (или) других объектов электроэнергетики иных лиц (Транзитных потребителей), присоединенных к объектам по производству электрической энергии (мощности), энергопринимающим устройствам или объектам электросетевого хозяйства Потребителя.

#### **4. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН В ПРОЦЕССЕ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

4.1. Лицами, ответственными за снятие показаний расчетного прибора учета, являются:

- Сетевая организация – в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) Сетевой организации, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства;

- Потребитель - в отношении расчетных приборов учета, установленных в границах объектов Потребителя, и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

Лицо, ответственное за снятие показаний приборов учета обеспечивает предоставление показаний приборов учета Продавцу.

В отношении расчетных приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), показания представляются с использованием интеллектуальной системы учета.

4.2. Сетевая организация и Продавец осуществляют в установленных законодательством случаях установку либо замену приборов учета, а также допуск в эксплуатацию приборов учета электроэнергии в случаях, не связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств Потребителя не позднее 6 месяцев с даты истечения интервала между поверками или сроками эксплуатации приборов учета, если соответствующие даты (сроки) установлены в настоящем договоре. В иных случаях при нахождении приборов учета в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя - с даты получения обращения Потребителя об истечении интервала между поверками, сроков эксплуатации, а также об утрате, о выходе приборов учета из строя и (или) их неисправности; с даты выявления истечения срока поверки, срока эксплуатации, неисправности прибора учета в ходе проведения его проверки Продавцом, Сетевой организацией; с даты признания прибора учета утраченным.

4.3. Сетевая организация, Продавец, имеющие намерение установить либо заменить приборы учета электрической энергии, направляют запрос на установку (замену) приборов учета способом, позволяющим подтвердить факт его получения, в адрес Потребителя.

Потребитель в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (о замене) приборов учета электрической энергии обязан либо подтвердить предложенные дату и время допуска к местам установки приборов учета для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета либо согласовать иные дату и (или) время.

В подтвержденные дату и время Сетевая организация, Продавец осуществляют действия по установке (замене) приборов учета.

При ненаправлении Потребителем в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при двукратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска, прибор учета подлежит установке в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности.

При этом после двукратного недопуска объем потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию, с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета (при наличии), а при его отсутствии - исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации.

4.4. Допуск в эксплуатацию прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, производится после его установки в рамках исполнения обязанностей Сетевой организации и Продавца.

Допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, установленного в процессе технологического присоединения, осуществляется Сетевой организацией (в том числе с участием представителя Продавца) в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Допуск в эксплуатацию приборов учета осуществляется при участии уполномоченных представителей Сетевой организации, Продавца, Потребителя.

Контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля устанавливаются организацией, осуществляющей допуск в эксплуатацию 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 и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

4.5. 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 действующего законодательства РФ.

4.6. Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.7. Демонтаж приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, для случаев, не связанных с их заменой, допускается при необходимости проведения работ по капитальному ремонту или реконструкции объектов в местах установки соответствующих приборов учета.

4.8. Потребитель обязан направить уведомление способом, позволяющим подтвердить факт его получения, в адрес Продавца и Сетевой организации. Указанное уведомление должно содержать предлагаемые дату и время демонтажа прибора учета и причины такого демонтажа, но не ранее 7 рабочих дней со дня его направления.

4.9. Продавец и Сетевая организация течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления обязаны рассмотреть и согласовать предложенные в заявке дату и время демонтажа прибора учета, а в случае невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок обязаны согласовать иные дату и время, но не превышающие 10 рабочих дней с даты и времени, которые предложены в заявке.

4.10. В согласованные дату и время Продавец или Сетевая организация, осуществляет снятие показаний прибора учета. Показания прибора учета, состояние демонтируемого прибора учета и (или) измерительных трансформаторов, схемы их подключения на дату проведения указанных действий фиксируются Сетевой организацией или Продавцом в акте демонтажа прибора учета, который подписывается указанной Сетевой организацией или Продавцом, Потребителем.

Сетевая организация или Продавец обязаны передать лицам, подписавшим акт проверки, по одному экземпляру такого акта и направить копию акта демонтажа приглашенным лицам, которые не приняли участие в процедуре демонтажа прибора учета, в течение 3 рабочих дней со дня составления акта демонтажа.

4.11. 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. Прибор учета может быть установлен в границах объектов электроэнергетики смежного субъекта по соглашению сторон либо в иных установленных законодательством случаях.

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

4.13. Продавец и (или) Сетевая организация проверяют соблюдение Потребителем требований действующего 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 условиями настоящего договора и требованиями действующего законодательства.

4.14. Результаты контрольного снятия показаний оформляются актом контрольного снятия показаний, который подписывается Сетевой организацией, Потребителем и иными лицами, приглашенными к участию в контрольном снятии показаний в установленном порядке, в случае присутствия таких лиц. 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.

## **5. ЦЕНА ДОГОВОРА**

5.1. Исполнение договора оплачивается по цене (тарифам) и (или) в соответствии с порядком определения цены (тарифов), установленным положениями действующих на момент оплаты федеральных законов, иных нормативных правовых актов, а также актов уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов.

5.2. Потребитель оплачивает потребленную электроэнергию по регулируемым ценам (тарифам) соответствующих групп потребителей, утвержденным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов Челябинской области.

5.3. Потребитель считается поставленным в известность об изменении регулируемых тарифов на оплату электроэнергии с момента опубликования их в средствах массовой информации.

Тарифы становятся обязательными как для Продавца, так и для Потребителя с момента утверждения регулируемых тарифов органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов Челябинской области.

5.4. Если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены (тарифа) по договору, и (или) органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов Челябинской области принят акт об установлении новой цены (тарифа), стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен (тарифов) и (или) новую цену (тариф).

## **6. ОПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

6.1. За расчетный период принимается один календарный месяц.

6.2. В стоимость поставленной электрической энергии, подлежащей оплате, включается сумма налога на добавленную стоимость.

6.3. Продавец ежемесячно направляет Потребителю для оплаты платежный документ (извещение-квитанцию), в котором указаны показания индивидуальных приборов учета, сумма платежей, рассчитанная на основании имеющихся результатов измерений о ежемесячном потреблении электрической энергии Потребителя и регулируемой цены (тарифа), утвержденной постановлением органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов Челябинской области.

6.4. Потребитель производит оплату электрической энергии не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным.

6.5. Потребитель ежемесячно производит оплату:

- в случае согласия с расчетом Продавца – по полученному платежному документу (извещении-квитанции);
  - в случае несогласия с суммой, указанной в платежном документе, – по полученному платежному документу (извещении-квитанции) с указанием фактического показания прибора учета, даты снятия показания прибора учета и исправлением суммы к оплате.
- 6.6. Неполучение платёжных документов (извещений-квитанций) не освобождает Потребителя от обязанности оплатить поставленную электроэнергию по условиям п.6.4. настоящего договора.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

- 7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 7.2. При несвоевременной оплате за электрическую энергию по какой-либо причине Потребитель обязан оплатить Продавцу пени в размере, установленном действующим законодательством РФ.
- 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. Потребитель несет ответственность за действия (бездействие), препятствующие проведению ремонтных работ Сетевой организацией/Владельцем электросети в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 7.5. Потребитель в соответствии с законодательством Российской Федерации обязан возместить Сетевой организации и (или) Продавцу убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных соответственно Сетевой организацией и (или) Продавцом приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

## **8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Настоящий договор заключен на неопределенный срок и вступает в силу с момента подписания. Данный договор применяется к отношениям по вопросам электроснабжения между сторонами с момента первого фактического подключения в установленном порядке объекта, указанного в п.1.3. настоящего договора.

В случае выявления факта потребления электрической энергии Потребителем до даты начала расчетного периода, за который им произведена первая оплата Продавцу, или при выявлении факта потребления электрической энергии Потребителем без ее оплаты настоящий договор считается заключенным с даты технологического присоединения объекта, указанного в п.1.3. настоящего договора, к электрической сети или с даты приобретения Потребителем права собственности или иного законного права на этот объект либо с даты присвоения статуса Продавца Продавцу (в зависимости от того, какая дата наступила позднее), но не более чем за 3 года до выявления указанного факта.

Расторжение или прекращение действия настоящего договора не влечёт за собой прекращения обязательств Потребителя по оплате электрической энергии (мощности) за весь период действия договора, а также не освобождает Потребителя от ответственности за нарушение принятых на себя в рамках договора обязательств и от возмещения причинённых в период действия договора убытков.

8.2. По всем вопросам, не указанным в настоящем договоре, стороны руководствуются действующим законодательством РФ, а в случае его изменения – новыми положениями с момента их вступления в законную силу.

8.3. 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.

8.4. При заключении настоящего договора в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых Сетевой организацией введено полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии, в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Потребителем (действовавшим в его интересах лицом) обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, по предыдущему договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), исполнение Продавцом обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему договору начинается не ранее даты и времени отмены указанного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств,

явившихся основанием для введения указанного ограничения режима потребления электрической энергии.

## 9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. Продавец и Сетевая организация обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности) Потребителя, в том числе путем приобретения, установки, замены, допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующей их эксплуатации, в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности):

- при отсутствии приборов учета у Потребителя,
- при выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования Потребителя, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности) Потребителя, указанных в п.3.1 настоящего договора;
- в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя, за исключением установленных действующим законодательством случаев.

В вышеуказанных случаях коммерческий учет электрической энергии (мощности) обеспечивается:

- Сетевой организацией - в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств Потребителя;
- Продавцом - в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирном доме, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества.

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

9.3. В случае если проведение ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации/Владельца электросети невозможно без ограничения режима потребления Потребителя, Сетевая организация/Владелец электросети обязана уведомить об этом Потребителя.

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

9.5. Контактная информация Сетевой организации:

- контактные телефоны для заочного обслуживания

---

– официальный сайт в сети Интернет

---

9.6. Контактная информация системообразующей территориальной сетевой организации:

Наименование: ПАО «РОССЕТИ УРАЛ»

Контактный телефон: 8-800-2200-220

Официальный сайт в сети Интернет: [www.rosseti-ural.ru](http://www.rosseti-ural.ru)

9.7. По вопросам, прямо не урегулированным настоящим договором, а также при изменении действующего законодательства стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. Приложение № 1 «Акт об осуществлении технологического присоединения» («Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям», «Акт разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности») (копия);

### Примечание:

С момента предоставления Потребителем либо Сетевой организацией «Акта об осуществлении технологического присоединения», «Уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям», «Акта разграничения границ балансовой принадлежности», «Акта разграничения эксплуатационной ответственности», «Акта допуска прибора учета в эксплуатацию», данные акты становятся неотъемлемой частью настоящего договора.

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ПРОДАВЦА, ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ

### Продавец:

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

Фактический адрес: \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ / КПП \_\_\_\_\_

р/счет \_\_\_\_\_ Банк \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_ к/счет \_\_\_\_\_ ИНН/КПП Банка \_\_\_\_\_

Сайт в сети Интернет [www.uralsbyt.ru](http://www.uralsbyt.ru) E-mail \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

### Потребитель:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата рождения: \_\_\_\_\_

Место рождения: \_\_\_\_\_

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан (когда, кем)

Адрес регистрации: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Мобильный телефон \_\_\_\_\_

Электронная почта \_\_\_\_\_

## 12. ПОДПИСИ СТОРОН:

### Продавец

\_\_\_\_\_

(подпись, ФИО)

### Потребитель

\_\_\_\_\_

(подпись, ФИО)