

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ № ____/эл.

г. Красноярск

«__» _____ 2018 г.

ООО «Искра - Энергосбыт», именуемое в дальнейшем «Энергосбытовая организация», в лице директора **Мальшевой Елены Петровны**, действующей на основании Устава, с одной стороны, и _____, паспорт _____, именуемый в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение (договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Энергосбытовая организация обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) для собственных бытовых и (или) производственных нужд Абонента, а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Абоненту, а Абонент обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги, а также соблюдать предусмотренный Договором режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей, исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.

Если энергопринимающее устройство Абонента технологически присоединено к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то Энергосбытовая организация урегулирует услуги по передаче электрической энергии и предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией и несет ответственность перед Абонентом за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

1.2. Представление в соответствии с настоящим Договором Энергоснабжающей организацией интересов Абонента не требует специальных полномочий.

1.3. Поставка электрической энергии осуществляется в отношении объекта, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. _____

1.4. Категория надежности снабжения Абонента электрической энергией, обуславливающая содержание обязательств по обеспечению надежности снабжения электрической энергией Абонентом (в том числе допустимое число часов отключения в год и срок восстановления энергоснабжения), определена актом о технологическом присоединении и (или) актом разграничения балансовой принадлежности электросетей.

1.5. Границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства устанавливаются актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и актом эксплуатационной ответственности сторон, которые составляются между Абонентом и сетевой организацией, либо иным собственником (законным владельцем) объектов электросетевого хозяйства, через которые опосредованно присоединено к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающее устройство Абонента.

1.6. В отношении Абонента (отдельных объектов), частичное или полное ограничение режима потребления которого, может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, определяются величины аварийной и технологической брони.

1.7. По всем вопросам, не оговоренным настоящим Договором, Стороны обязуются руководствоваться:

- Гражданским кодексом РФ;
- Федеральным законом от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (далее – Основные положения);
- Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (далее – Правила ограничения);

Энергосбытовая организация _____

Абонент _____

- Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (далее – Правила доступа к услугам);
- Правилами недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (далее – Правила по оперативно-диспетчерскому управлению);
- Указами Президента, постановлениями Правительства Российской Федерации;
- Актами регулирующих органов в области государственного регулирования тарифов;
- Иными правовыми актами.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СБЫТОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1. Энергосбытовая организация обязуется:

2.1.1 Обеспечить Абоненту продажу электрической энергии (мощности) в нужном объеме, с показателями качества электрической энергии (мощности) в соответствии с техническими регламентами в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, с учетом категории надежности электроснабжения.

2.1.2 Обеспечить передачу электрической энергии (мощности) и предоставление иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии (мощности), путем заключения с третьими лицами в интересах Абонента соответствующих договоров, исполнение которых связано с обеспечением устойчивого, надежного и качественного энергоснабжения Абонента.

2.1.3. Выставлять Абоненту счета-фактуры за фактически потребленную электрическую энергию.

2.1.4. Уведомлять Абонента самостоятельно или посредством привлечения третьих лиц (сетевых организаций) о графиках аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) (далее - графики аварийного ограничения) в случаях, необходимых для принятия неотложных мер по ликвидации аварии и аварийных режимов в работе энергосистемы.

2.1.5. Урегулировать в интересах и от имени Абонента в порядке, установленном Правилами по оперативно-диспетчерскому управлению, отношения по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике с системным оператором, в случае, если Абонент соответствует установленным Правительством Российской Федерации критериям отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. В этом случае права и обязанности в отношениях по оперативно-диспетчерскому управлению возникают непосредственно у Абонента.

2.1.6. Осуществлять действия для реализации прав Абонента, предусмотренных Основными положениями.

2.1.7 Предоставлять Абоненту до начала исполнения договора, в течение срока его действия, а также по запросу Абонента информацию и документы, подтверждающие факт наличия у нее права распоряжения электрической энергией (мощностью), продажу которой она осуществляет потребителю (покупателю), как по срокам, так и по объемам продажи электрической энергии (мощности) Абоненту по договору, информацию о порядке и сроках исполнения такой обязанности, а также о дате и времени прекращения у нее права распоряжения электрической энергией (мощностью).

2.2. Энергосбытовая организация имеет право:

2.2.1. Доводить до Абонента установленные сетевой организацией значения соотношения потребления активной и реактивной мощности.

2.2.2. В одностороннем порядке отказать от исполнения настоящего Договора полностью, уведомив Абонента об этом за 10 рабочих дней до заявляемой ею даты отказа от Договора, в случае не исполнения или исполнения ненадлежащим образом Абонентом своих обязательств по оплате.

2.2.3. Производить частичное (полное) ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) в отношении Абонента в случаях:

а) соглашение Сторон;

б) нарушение своих обязательств Абонента, выразившееся в:

- неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг по передаче электрической энергии (мощности), услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии (мощности) Абонентам, в том числе обязательств по предварительной оплате в соответствии с настоящим Договором сроками платежа;

- выявлении факта осуществления Абонентом безучетного потребления электрической энергии (мощности);

- невыполнении Абонентом условий Договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;

- подключении Абонентом к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам электропотребляющего оборудования, повлекшем нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении;

в) удостоверение в установленном порядке неудовлетворительного состояния объектов электросетевого хозяйства, энергетических установок, энергопринимающих устройств Абонента, что создает угрозу жизни и здоровью людей и (или) угрозу возникновения технологических нарушений на указанных объектах, установках (устройствах), а также объектах электросетевого хозяйства сетевых организаций;

г) возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

д) прекращение обязательств по снабжению электрической энергией (мощностью) и (или) оказанию услуг по передаче электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств по настоящему Договору, в том числе по причине смены собственника или владельца объектов электросетевого хозяйства, к которым технологически присоединены такие энергопринимающие устройства, если при этом в отношении таких энергопринимающих устройств не заключен и не вступил в силу новый договор, на основании которого осуществляется продажа электрической энергии (мощности) и (или) оказание услуг по передаче электрической энергии (мощности);

е) выявление Энергосбытовой организацией факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента к объектам электросетевого хозяйства;

ж) необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, к которым присоединены энергопринимающие устройства Абонента, либо необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций (иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) в случае, если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления;

и) поступление от Абонента заявления о введении в отношении него ограничения режима потребления в случае, если у потребителя отсутствует техническая возможность введения ограничения самостоятельно;

к) нарушение Абонентом введенного ранее в отношении него ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств из числа указанных в настоящем пункте, послуживших основанием для его введения.

2.2.6. Проверять соблюдение Абонентом требований Основных положений, определяющих порядок учета электрической энергии, условий настоящего Договора, а также проводить проверки на предмет выявления фактов безучетного потребления электрической энергии.

2.2.7. Осуществлять снятие профилей нагрузки и показаний интервальных приборов учета при помощи технических средств для проверки, предоставляемой Абонентом информации о потреблении электроэнергии при наличии интервальных приборов учета, допущенной к эксплуатации и принятой для расчетов Энергосбытовой организации автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии.

2.2.8. Проводить на объектах Абонента в присутствии его представителя (с возможным привлечением представителя сетевой организации) работы, связанные с параметризацией, пломбированием, установкой, заменой средств измерений (в т.ч. принадлежащих Энергосбытовой организации), а также другие виды работ, связанные с обслуживанием измерительного комплекса (системы учета).

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АБОНЕНТА

3.1. Абонент обязуется:

3.1.1. Снимать показания расчетных приборов учета по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора.

Сообщать Энергосбытовой организации показания расчетных приборов учета с использованием телефонной связи, электронной почты или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора, и в письменной форме по форме Акта снятия показаний приборов учета электрической энергии (мощности) в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Договору в течение 3 рабочих дней.

3.1.2. Производить оплату потребленной электрической энергии (мощности) в соответствии с Разделом 5 настоящего Договора, в том числе оплачивать стоимость потерь электрической энергии (мощности), возникающих в принадлежащих им объектах электросетевого хозяйства.

3.1.3. Оформлять Акт сверки взаиморасчетов, Акт приема-передачи с Энергосбытовой организацией за потребленную электроэнергию. Представлять Энергосбытовой организации подписанные уполномоченными лицами и скрепленные печатью экземпляры Акта сверки взаиморасчетов и Акта приема-передачи, не позднее 5 дней с момента получения указанных Актов от Энергосбытовой организации, в ином случае Акт сверки взаиморасчетов и Акт приема-передачи считается Сторонами согласованными и претензий со стороны Абонента не имеется.

3.1.4. Обеспечить оборудование точек поставки приборами учета электрической энергии (мощности) и допуск их к эксплуатации, в случае если точки поставки на день заключения настоящего Договора не оборудованы приборами учета, и условия о порядке определения объема потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии в случае отсутствия приборов осуществляется с применением расчетного способа, определенного Основными положениями.

3.1.5. Производить по указанию диспетчерского центра системного оператора и (или) сетевой организации следующие замеры потокораспределения нагрузок и уровней напряжения:

- контрольные замеры - 2 раза в год в третью среду июня и третью среду декабря;
- внеочередные замеры нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам, подключенным под действие противоаварийной автоматики и (или) включенным в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) - не чаще чем 1 раз в месяц;
- иные замеры - не чаще чем 1 раз в квартал.

Предоставлять результаты проведенных контрольных и внеочередных замеров в диспетчерские центр системного оператора (сетевую организацию) в установленном им формате в течение 3 рабочих дней со дня проведения соответствующего замера.

3.1.6. Уведомлять в письменном виде Энергосбытовую организацию и сетевую организацию при проведении любого вида работ, связанных с изменением схемы учета энергии за 10 календарных дней до начала работ. Все перестановки и замены приборов учёта, измерительных трансформаторов, схем соединения, производятся только с согласия Энергосбытовой организации и сетевой организации.

3.1.7. Уведомлять Энергосбытовую организацию в трехдневный срок об изменении прав на энергопринимающие устройства и присоединенную сеть с оформлением и предоставлением Энергосбытовой организации двухстороннего акта снятия показаний приборов учета электрической энергии (мощности) между Абонентом и сетевой организацией.

3.1.8. Информировать в течение одного дня Энергосбытовую организацию и сетевую организацию об аварийных ситуациях на энергетических объектах.

3.1.9. Информировать не позднее, чем за 10 календарных дней до начала работ Энергосбытовую организацию и сетевую организацию о плановом, текущем и капитальном ремонтах на энергетических объектах.

3.1.10. В течение одного дня сообщать Энергосбытовой организации и сетевой организации об утрате приборов учета, нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств.

3.1.11. Представлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, телефоны и факс для оперативной связи, с указанием должности и фамилии уполномоченных лиц и их рабочих телефонов.

3.1.12. Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Абонента, определяемые в соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенным Энергосбытовой организации в интересах данного Абонента.

3.1.13. Обеспечивать за свой счет замену, ремонт и поверку элементов измерительных комплексов, находящихся у Абонента на законных основаниях и указанных в Приложении № ___ к настоящему Договору, в установленные для их эксплуатации сроки или при их повреждении в порядке, указанном в п. 4.13 настоящего Договора. Согласование и участие представителя Энергосбытовой организации и (или) сетевой организации в указанных работах обязательно.

3.1.14. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии (мощности), обусловленные работой его энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

3.1.15. Выполнять задания диспетчерских центров системного оператора (в том числе выданных через сетевую организацию) по подключению нагрузки под действие противоаварийной автоматики, настройке устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики.

Обеспечить соблюдение заданных сетевой организацией, системным оператором (его региональным подразделением) требований к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схемы электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервирующие внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электроэнергии для покрытия аварийной и технологической брони.

3.1.16. Выполнять требования сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

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

3.1.18. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учёта электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, технические и программные средства (включая аппаратуру и каналы линий связи) АИИС КУЭ, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

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

3.1.20. Обеспечивать сохранность пломб, установленных на приборах учета представителями Энергосбытовой организации и сетевой организации, государственными органами стандартизации и метрологии.

3.1.21. Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных лиц Энергосбытовой организации и (или) сетевой организации к принадлежащим Абоненту электроустановкам и приборам учета электрической энергии (мощности) и сопровождение квалифицированным электротехническим персоналом (уполномоченным представителем Абонента) для:

- контроля за соблюдением установленных режимов электропотребления;
- проверки правильности работы, условий эксплуатации и сохранности приборов учета, снятия контрольных показаний (не чаще 1 раза в месяц);
- для снятия профилей нагрузки и показаний интервальных приборов учета при помощи технических средств;
- производства совместно с Абонентом работ (переключений, отключений) в его оборудовании и в измерительных цепях, в том числе при введении режима ограничения (прекращения) потребления электрической энергии (мощности) в случае неисполнения Абонентом, или иными потребителями, присоединенными к сетям Абонента, обязательств по договору энергоснабжения;
- осуществления проверок (замеров), предусмотренных Правилами доступа к услугам и Основными положениями;
- проведения проверок по определению качества;
- проверки работоспособности и проведения технического обслуживания технических устройств АИИС КУЭ.

3.1.22. Выполнять предписания Энергосбытовой организации и (или) сетевой организации по восстановлению учета в сроки, указанные в предписании на устранение замечаний, но не более 2 месяцев со дня выдачи предписания.

3.1.23. В отсутствие приборов учета у Абонента, объем потребления электрической энергии рассчитывается сетевой организацией расчетным способом - исходя из характерных для Абонента (энергопринимающих устройств) объемов потребления электрической энергии за определенный период времени, которые определяются исходя из совокупных объемов потребления на основе величины максимальной мощности энергопринимающих устройств Абонента и стандартного количества часов их использования, умноженного на коэффициент 1,1.

3.1.24. При прекращении (расторжении) Договора оплатить стоимость потребленной электрической энергии (мощности) и иных оказанных по настоящему Договору услуг до даты расторжения настоящего Договора и составления акта на закрытие точки учета.

Для осуществления окончательных расчетов за электрическую энергию (мощность) обеспечить предоставление Энергосбытовой организации показаний приборов учета, используемых для расчетов по настоящему Договору, на дату расторжения или изменения договора.

Окончательные расчеты за электрическую энергию (мощность) должны быть произведены сторонами Договора в сроки, предусмотренные Основными положениями, после определения за соответствующий расчетный период в соответствии с Основными положениями предельных уровней нерегулируемых цен.

3.1.25. Обеспечить электроснабжение электроприемников аварийной брони от отдельных питающих линий, по которым подача электрической энергии (мощности) не подлежит временному отключению в соответствии с графиками аварийного ограничения.

3.1.26. Обеспечить допуск к местам установки приборов учета и оплатить произведенные сетевой организации расходы на установку приборов учета, в случае если Абонент, не обеспечил оснащение энергопринимающих устройств приборами учета в срок, установленный законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке - также оплатить понесенные сетевой организацией расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета.

3.2. Абонент имеет право:

3.2.1. При соблюдении условий, предусмотренных законодательством, расторгнуть заключенный с Энергосбытовой организацией поставщиком настоящий Договор и:

- заключить договор, обеспечивающий продажу ему электрической энергии (мощности), с гарантирующим поставщиком;
- заключить договор, обеспечивающий продажу ему электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке;
- приступить к приобретению электрической энергии и мощности на оптовом рынке.

3.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, что влечет его расторжение, при условии оплаты Энергосбытовой организации не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой Абонентом даты расторжения Договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а также в случаях, определенных Основными положениями, начисленной ему Энергосбытовой организации суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения договора, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого Энергосбытовой организации.

3.2.3. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Энергосбытовой организации, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке в соответствии с Основными положениями.

4. УЧЕТ И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

4.1. Перечень расчетных и контрольных приборов учета, характеристика электроустановок Абонента, приведена в Приложении № ____ к настоящему Договору.

4.2. Приборы учета, показания которых используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты на розничном рынке, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также установленным в настоящем разделе требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в порядке установленном п. 4.7. настоящего Договора и Основными положениями, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля (далее - расчетные приборы учета).

4.3. Если приборы учета расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности смежных субъектов розничного рынка, то выбор расчетного прибора учета осуществляется исходя из одного из следующих критериев (в порядке убывания приоритета):

в качестве расчетного принимается прибор учета, в том числе входящий в измерительный комплекс, обеспечивающий проведение измерений с минимальной величиной потерь электрической энергии (мощности) от места его установки до точки поставки (при номинальных токах и напряжениях). Величина потерь электрической энергии (мощности) определяется сетевой организацией

в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии (мощности) при ее передаче по электрическим сетям;

при равных величинах потерь электрической энергии (мощности) от места установки такого прибора учета до точки поставки в качестве расчетного принимается прибор учета, в том числе входящий в измерительный комплекс, обеспечивающий минимальную величину погрешности измерительного канала. Погрешность измерительного канала определяется в соответствии с нормативным правовым актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии (мощности) при ее передаче;

при равенстве условий, указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта, в качестве расчетного принимается прибор учета, позволяющий измерять почасовые объемы потребления (производства) электрической энергии (мощности), в том числе входящий в измерительный комплекс;

при равенстве условий, указанных в абзацах втором - четвертом настоящего пункта, в качестве расчетного принимается прибор учета, входящий в состав автоматизированной информационно-измерительной системы учета.

4.4. Если для определения объемов потребления электрической энергии (мощности), в том числе почасовых объемов, оказанных услуг по передаче электрической энергии в соответствии с настоящим Договором подлежит использованию более чем 1 прибор учета, то их определение производится путем суммирования объемов потребления электрической энергии, в том числе почасовых, по всем точкам поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств.

4.5. Для учета электрической энергии (мощности), потребляемой Абонентом, используются приборы учета и измерительные трансформаторы, класс точности которых должен соответствовать Основным положениям.

4.6. Учет электрической энергии (мощности) для расчетов между Энергосбытовой организацией и Абонентом производится в точках поставки в соответствии с Приложением № ____ к настоящему Договору.

4.7. Допуском прибора учета в эксплуатацию является 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.

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:

- сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Абонента, в отношении которых установлен прибор учета;
- Энергосбытовой организации;
- лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства Абонента, в отношении которых установлен прибор учета;
- Абонента;
- собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от Абонента.

Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется на основании письменной заявки Абонента в адрес Энергосбытовой организации или сетевой организации, которая направляется в срок не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней до предполагаемой даты проведения допуска.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается оформлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию, который составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, указанных в абзаце третьем настоящего пункта, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, составляется паспорт-протокол измерительного комплекса.

Паспорт-протокол измерительного комплекса должен находиться у собственника прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса, и актуализироваться по мере проведения инструментальных проверок.

Объем информации, содержащейся в заявке и акте допуска к эксплуатации прибора учета, в паспорте-протоколе измерительного комплекса определяется Основными положениями.

4.8. Если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей и энергопринимающего оборудования Абонента, то объем потребления электрической энергии (мощности), определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по настоящему Договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии (мощности), возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) до места установки прибора.

4.9. Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств Абонента приборами учета, а также по обеспечению допуска установленных приборов учета в эксплуатацию возлагается на собственника энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства.

4.10. Определение объема потребления электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, а также фактических потерь электрической энергии (мощности) в объектах электросетевого хозяйства осуществляется на основании данных, полученных:

- с использованием указанных в Приложении №__ к настоящему договору приборов учета электрической энергии (мощности), в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета (получение показаний с приборов учета возможно по интерфейсу связи при помощи внешнего программного обеспечения);

- при отсутствии приборов учета - путем применения расчетного способа, предусмотренного Основными положениями.

4.11. В случае неисправности, утраты или истечения срока межпроверочного интервала расчетного прибора учета, либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в порядке, установленном Основными положениями.

4.12. Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в качестве расчетного прибора учета, снимает Абонент, в сроки, установленные для снятия показаний расчетного прибора учета, и ведет учет снятых показаний контрольного прибора учета. Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в соответствии с настоящим договором в качестве расчетного прибора учета, передаются по запросу Энергосбытовой организации в течение 2 рабочих дней со дня получения такого запроса.

4.13. Абонент (собственник энергопринимающих устройств), имеющий намерение демонтировать в целях замены, ремонта или поверки прибор учета, ранее установленный в отношении таких энергопринимающих устройств, обязан направить способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку в адрес Энергосбытовой организации о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в срок не позднее, чем за 7 рабочих дней до предполагаемой даты и времени осуществления указанных в заявке действий.

4.14. Изменение в перечне приборов учета, указанных в Приложении №__ к настоящему Договору при замене, проведении поверки и ремонте, если место их установки не изменяется не требует внесения изменений в настоящий Договор. После составления соответствующего акта, определение объема потребленной электрической энергии (мощности) осуществляется по новому прибору учета, начиная с начальных показаний, зафиксированных в акте.

4.15. Абонент самостоятельно на основании соответствующих гражданско-правовых договоров определяет лицо для осуществления действий по установке, замене и (или) эксплуатации приборов учета лиц, отвечающих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для осуществления таких действий.

4.16. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии (мощности) Абонента сетевой организацией (Энергосбытовой организации, в случае определенном Основными положениями) составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) и не позднее 3 рабочих дней с даты его составления передается Абоненту.

4.17. При составлении акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) должен присутствовать Абонент. Отказ Абонента, осуществляющего безучетное потребление электрической энергии (мощности), от подписания составленного акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности), а также его отказ присутствовать при составлении акта должен быть зафиксирован с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности), составленном в присутствии 2 незаинтересованных лиц.

4.18. К фактам неучтенного потребления для целей настоящего Договора относятся:

- а) вмешательство в работу прибора учета (системы учета);

б) не исполнение обязанности Абонента по обеспечению целостности и сохранности прибора учета (системы учета), в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета);

в) несоблюдение установленных Договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета);

г) совершение Абонентом иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

4.19. Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с Основными положениями) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности).

4.20. При наличии интервальных приборов учета, включенных в Автоматизированную систему сбора данных интервального учета электроэнергии Энергосбытовой организации (далее - АИИС КУЭ) объемы фактического потребления электроэнергии (мощности) в расчетном периоде определяются с использованием в качестве расчетных данных - данные, получаемые путем интегрирования данных интервального учета электроэнергии по точкам поставки Абонента отдельно (дифференцированно) по зонам суток за расчетный период.

В случае выхода АИИС КУЭ из строя определение объема фактического потребления электроэнергии (мощности)

производится по показаниям приборов учета (с учетом п. 4.8. настоящего Договора), опломбированных Энергосбытовой организацией и указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору

4.21. Данные интервального учета электроэнергии по точкам поставки Абонента, оснащенным интервальными приборами учета и включенными в АИИС КУЭ Энергосбытовой организации, могут быть предоставлены Абоненту, путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к настоящему договору.

5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ И СРОК ИСПОЛНЕНИЯ АБОНЕНТОМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ОПЛАТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

5.1. Стоимость электрической энергии (мощности), поставляемой Энергосбытовой организации Абоненту, оплачивается «Абонентом» по цене, установленной (рассчитанной) в соответствии с порядком определения цены на основании действующих на момент оплаты федеральных законов, иных нормативных правовых актов, а также актов уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов и сбытовой надбавки «Энергосбытовой организации».

5.2. Конечная цена состоит из цены электроэнергии гарантирующего поставщика ПАО «Красноярскэнергосбыт» (нерегулируемой составляющей), в соответствии с уровнем присоединения Потребителя и сбытовой надбавки «Энергосбытовой организации» которая составляет ___ коп\кВт*час, а с учетом НДС 18% - (___ коп) – ___ коп/кВт*час.

5.3. В случае если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов принят акт об установлении новой цены электроэнергии ПАО «Красноярскэнергосбыт», стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену, без внесения изменений в действующий договор.

5.4. Действующие на момент заключения настоящего Договора величины платы за услуги по передаче электрической энергии, сбытовой надбавки, а также платы за иные услуги, применение и расчет которых требует использование тарифов (цен), утверждаемых государственными органами, могут изменяться в соответствии с решениями уполномоченного органа. Изменение указанных тарифов (цен) в период действия Договора не требует его переоформления и вводится в действие со дня, указанного в законодательных и нормативных актах.

5.5. Расчетным периодом для расчетов Абонента с Энергосбытовой организацией за потребленную электрическую энергию является 1 месяц.

5.6. Оплата за электрическую энергию (мощность) осуществляется путем перечисления Абонентом денежных средств на расчетный счет Энергосбытовой организации, внесения денежных средств в кассу Энергосбытовой организации (для последующего зачисления на расчетный счет Энергосбытовой организации), либо по согласованию с Энергосбытовой организацией иными способами, предусмотренными действующим законодательством, с указанием в платежных документах

назначение платежа «Оплата по Договору энергоснабжения № ____/эл. от «____» _____ 2018 г. за _____ месяц 2018 г.» в следующем порядке:

а) предварительный платеж производится Абонентом ежемесячно до 5 числа текущего месяца в размере 100 % объема электроэнергии фактически потребленного Абонентом за прошедший месяц. Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Абонентом, определяемой в соответствии с Правилами доступа к услугам, и коэффициента оплаты мощности, равного 1,1.

б) окончательный расчет за отчетный (прошедший) месяц Абонент обязан произвести до 15 числа месяца, следующего за отчетным, с учетом суммы произведенного предварительного платежа. Оплата производится Абонентом на основании самостоятельно полученной в Энергосбытовой организации в период с 12 до 14 числа месяца текущего счета -фактуры на расчетный счет Энергосбытовой организации или наличными денежными средствами в ее кассу.

5.7. По истечении 5 дней с момента получения Абонентом счета-фактуры и в случае отсутствия у него возражений (в письменной форме) в части количества, стоимости фактически потребленной в расчетном периоде электрической энергии (мощности), количество и стоимость фактически потребленной в расчетном периоде электрической энергии (мощности) считаются Потребителем признанными, счет-фактура принятым.

5.7. Обязательства Абонента по оплате электрической энергии по настоящему Договору считаются исполненными при поступлении денежных средств на расчетный счет Энергосбытовой организации в порядке и сроки, определенные настоящим Договором.

5.8. Стоимость объема безучетного потребления по настоящему Договору рассчитывается по ценам на электрическую энергию (мощность), определяемым и применяемым в соответствии с Основными положениями за расчетный период, в котором составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

5.9. Сверка расчетов производится по состоянию на 1 число месяца, следующего за расчетным, с составлением соответствующего акта.

6. ПОРЯДОК ЧАСТИЧНОГО И (ИЛИ) ПОЛНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

6.1. При наличии основания для введения ограничения Энергосбытовая организация вручает Абоненту под расписку о вручении либо направляет почтовой, факсимильной или иным способом, позволяющим определить факт и время получения, Уведомление об ограничении режима потребления электрической энергии (мощности) с указанием размера задолженности (иных неисполненных обязательств или наступления обстоятельств, являющихся причиной ограничения), срока для погашения задолженности (устранения иных причин ограничения), даты предполагаемого введения ограничения режима потребления (которая не может наступить ранее истечения 10 дней с даты получения уведомления), срока и объемов введения частичного и полного ограничения.

6.2. В случае неисполнения Абонентом требования о погашении задолженности в установленный в уведомлении срок Энергосбытовой организацией вводится частичное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности). В уведомлении Энергосбытовой организации может быть предусмотрено, что Абонент производит ограничение режима потребления самостоятельно, путем снижения собственного потребления электрической энергии (мощности).

В случае непогашения (неоплаты) Абонентом накопленной задолженности в полном объеме, включая предусмотренную настоящим Договором или законом неустойку (штраф, пени), или в случае невыполнения иного требования, содержащегося в Уведомлении о введении частичного ограничения режима потребления, через 3 рабочих дня с даты введения частичного ограничения режима потребления (по истечении 3 дней с даты составления акта об отказе в доступе (если введение частичного ограничения невозможно) Энергосбытовой организацией вводится полное ограничение режима потребления электрической энергии. Отдельное уведомление о планируемом введении ограничения не направляется.

6.3. При невыполнении Абонентом действий по самостоятельному частичному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления, такое ограничение осуществляется сетевой организацией (субисполнителем) при наличии технической возможности сокращения уровня потребления электрической энергии (мощности) потребителя с центров питания сетевой организации (субисполнителя).

В случае невыполнения Абонентом действий по самостоятельному частичному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления, если при этом отсутствует техническая возможность сокращения уровня потребления электрической энергии (мощности) с центров питания сетевой организацией (субисполнителя), то сетевая организация (субисполнитель) вводит полное ограничение режима потребления в сроки, определенные Правилами ограничения. Абонент обязан возместить убытки, возникшие вследствие этого у инициатора введения ограничения, у сетевой организации (субисполнителя) (а в случае, если было нарушено электроснабжение потребителей, не имеющих задолженности по оплате электрической энергии (мощности), услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии (мощности), и исполняющих иные предусмотренные законодательством Российской Федерации и соглашением сторон обязательства, то указанный Абонент обязан также возместить убытки, возникшие у таких потребителей).

6.4. В отношении Потребителя (в том числе в отношении отдельных используемых им объектов), ограничение режима потребления которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящемуся к категории потребителей согласно приложению к Правилам ограничения, ограничение режима потребления ниже величины аварийной брони не допускается.

6.5. При наличии у Абонента, кроме указанных в п. 6.4 настоящего Договора, акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного и согласованного в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке, ограничение режима потребления в связи с наступлением обстоятельств, указанных в абзацах втором подпункта "б" пункта 2.2.5 настоящего Договора, вводится в порядке, установленном Правилами ограничения.

6.6. При отсутствии у Абонента, кроме указанного в п. 6.4. настоящего Договора, акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного и согласованного в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке, ограничение режима потребления в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением таким Абонентом своих обязательств либо в связи с прекращением обязательств сторон по договору вводится в соответствии с п. 15 или 16 Правил ограничения, вплоть до полного ограничения режима потребления. В этом случае Абонент, у которого отсутствует акт согласования аварийной и (или) технологической брони, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления в соответствии с Правилами ограничения.

6.7. В случае исполнения Абонентом электрической энергии (мощности) требований Энергосбытовой организации об оплате задолженности в полном объеме путем представления Абонентом документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, в срок до введения ограничения потребления, такое ограничение не вводится.

6.8. Отказ Абонента от признания задолженности или указанного в Уведомлении размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом своих обязательств.

6.9. Подача электрической энергии потребителю возобновляется не позднее чем через 24 часа с момента устранения Абонентом оснований для введения ограничения режима потребления, за исключением случая, предусмотренного п. 23 Правил ограничения.

При этом Энергосбытовая организация вправе потребовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке с Абонента компенсации расходов на оплату действий сетевой организации (субисполнителя) по введению ограничения режима потребления такого Абонента и последующему его восстановлению, а также на совершение им действий, предусмотренных Правилами ограничения.

6.10. При ограничениях в случаях, указанных в п. 2.2.5 настоящего Договора и не рассмотренных в настоящем разделе Стороны руководствуются Правилами ограничения.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Энергосбытовая организация несет 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 Абоненту.

Энергосбытовая организация в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации имеет право обратного требования (регресса) к лицам, за действия (бездействия) которых он несет ответственность перед Абонентом по настоящему Договору.

7.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате электрической энергии (мощности), Энергосбытовая организация имеет право начислить Абоненту

пени за каждый день просрочки в размере 1/300 ставки рефинансирования от суммы неоплаты, установленной Центральным Банком Российской Федерации, начисленной начиная со дня следующего после истечения установленного п. 5.6. настоящего Договора срока исполнения обязательства по оплате, путем предъявления Абоненту счета (требования) Энергосбытовой организации.

При этом Абонент обязан оплатить пени на основании выставленного Энергосбытовой организацией счета (требования) не позднее 7-и дней после его выставления.

7.3. В случае несвоевременной оплаты Абонентом по настоящему Договору Энергосбытовая организация вправе обратиться в суд с исковым заявлением о взыскании суммы задолженности и процентов за пользование чужими денежными средствами в соответствии со статьей 395 ГК РФ, начисленного со дня, следующего после истечения установленного п. 5.7. настоящего Договора срока исполнения обязательства по оплате.

7.4. Абонент несет ответственность за неисполнение обязанности по обеспечению функционирования и реализации управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям или Правилами доступа к услугам, а также по обеспечению своевременного выполнения диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

7.6. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, в т.ч.: стихийные бедствия, забастовка, военные действия любого характера, террористические действия, нормативно-правовые акты, препятствующие выполнению условий настоящего Договора.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение одного дня информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию любой из Сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

7.7. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств предусмотренные настоящим Договором, Основными положениями, Правилами ограничения, а также иными нормативно-правовыми актами в соответствии с действующим законодательством РФ.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. В случае, если необходимость установки автономных резервных источников питания возникла после завершения технологического присоединения, то Абонент обязан обеспечить его установку и подключение в порядке, установленном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

Энергосбытовая организация (сетевая организация) не несет ответственности за последствия, возникшие вследствие неисполнения Абонентом требований настоящего пункта и повлекшие за собой повреждение оборудования, угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, значительный материальный ущерб, необратимые (недопустимые) нарушения непрерывных технологических процессов производства.

8.2. В случае, если Абонент не исполнил или ненадлежащим образом исполнил обязанность по соблюдению установленных Договором значений соотношения потребления активной и реактивной мощности (кроме случаев, когда это явилось следствием выполнения диспетчерских команд или распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления либо осуществлялось по соглашению с сетевой организацией), то Абонент обязан либо установить и обслуживать устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, либо оплачивать услуги по передаче электрической энергии (мощности) в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию с учетом соответствующего повышающего коэффициента, установленного законодательством.

8.3. Абонент дает согласие на самостоятельное использование Энергосбытовой организацией его персонализирующих данных, в т.ч. персональных данных его должностных лиц, путем опубликования в СМИ, размещения в сети Интернет, передачи третьим лицам и иными способами необходимыми для исполнения настоящего Договора.

8.3.1. Если у энергосбытовой (энергоснабжающей) организации отсутствует или прекратилось право распоряжения электрической энергией (мощностью), поставляемой в точках поставки по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), то для владельца энергопринимающих устройств, в целях снабжения электрической энергией которых был заключен такой договор, наступают предусмотренные настоящим документом и иными нормативными правовыми актами последствия бездоговорного потребления электрической энергии в определяемом, в соответствии с Основными положениями, объеме потребления, которое не обеспечено продажей по договору с такой энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией.

8.4. Стороны обязуются в пятидневный срок письменно извещать друг друга обо всех изменениях адреса, банковских реквизитов, наименования, перечня должностных лиц, ведомственной принадлежности с предоставлением соответствующих документов.

8.5. Предоставление документов (информации, сведений), касающихся исполнения настоящего Договора, осуществляется способом, позволяющим подтвердить их направление и получение сторонами.

В случае, если для передачи документов (информации, сведений) используется факсимильная связь и/или электронная почта, подлинные экземпляры должны быть направлены курьером или заказным письмом не позднее следующего календарного дня после направления документов (информации, сведений) посредством факсимильной связи и/или электронной почты. В противном случае документы, переданные посредством факсимильной связи и/или электронной почты, считаются не направленными и не подлежат рассмотрению.

Уведомления относительно исполнения договора направляются энергосбытовой организацией по средствам телефонограмм и/или электронной почты в соответствии с указанными в п. 11 Договора сведениями.

8.6. Изменения и дополнения к Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами или надлежаще уполномоченными представителями сторон.

8.7. Все споры по настоящему договору, в том числе в связи с заключением, исполнением, изменением либо расторжением настоящего договора, Стороны будут стремиться решить путем переговоров с соблюдением обязательного претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии составляет 10 (десять) календарных дней с момента получения. В случае невозможности мирного урегулирования спора, разногласия урегулируются в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.8. Данный Договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится у Энергосбытовой организации, а другой – у Абонента.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Договор вступает в силу с 00 час. 00 мин. «__» _____ 2018 г. и действует по 24 час. 00 мин. «31» декабря 2018 г., но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении такого энергопринимающего устройства.

Если за 30 дней до окончания срока действия настоящего Договора Абонент не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора, то Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях. Если за 30 дней до окончания срока действия настоящего Договора Абонент внесено предложение об изменении Договора или заключении нового договора, то отношения Сторон до изменения Договора или до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями настоящего Договора.

9.2. Настоящий Договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения настоящего Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности Энергосбытовой организации, то установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего Договора в соответствие с новыми нормами, Энергосбытовая организация в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет Потребителю уведомление об изменении условий Договора.

9.3. Начало исполнения обязательств по настоящему Договору не может быть ранее даты устранения обстоятельств, явившихся основанием приостановления исполнения обязательств по оказанию услуг по передаче электрической энергии, и (или) отмены введенного полного ограничения режима потребления.

9.4. В случае если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением сторон, то Стороны обязуются достичь такое соглашение в течение 2 недель с момента получения Абонентом соответствующего уведомления (соглашения) от Энергосбытовой организации.

9.5. Абонент, имеющий намерение в соответствии с п. 3.2.2, п. 3.2.3. настоящего Договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Энергосбытовой организации, обязан передать Энергосбытовой организации письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения настоящего Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При нарушении Абонентом требования настоящего пункта об уведомлении Энергосбытовой организации в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных Основными положениями, определенными настоящим Договором обязательства Абонента и Энергосбытовой организации сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

9.6. Обязательства Абонента по настоящему Договору прекращаются после полной оплаты стоимости потребленной до момента расторжения Договора и составления акта на закрытие точки учета, электрической энергии и выполнения иных установленных законодательством требований, а обязательства Энергосбытовой организации по Договору прекращаются с момента его расторжения.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Акт снятия показаний приборов учета электрической энергии (мощности) (форма)
2. Договор об осуществлении технологического присоединение к электрическим сетям.
3. Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям.
4. Однолинейная схема энергоснабжения
5. Технические условия
6. Акт о технологическом присоединении
7. Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
8. Акт установки прибора учета электрической энергии
9. Акт о выполнении технических условий

11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Энергосбытовая организация:

ООО «Искра-Энергосбыт»

Юридический адрес: 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная,1, стр.14, оф. 2-02

Почтовый адрес: 660028, г. Красноярск-28, а/я 27076

ИНН/КПП 2463083167/246301001

р/с 40702810123300003862 Новосибирская область/филиал «Новосибирский»

АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск

БИК 045004774, к/с 30101810600000000774

Тел. факс: 256-88-10; тел. бух 256-88-17

Абонент:

Паспорт: .

Зарегистрирован:

Тел.: _____

E-mail: _____

Энергосбытовая организация

Абонент

_____ / Е.П. Мальшева/

_____ / _____ /

м.п.