

ТИПОВАЯ ФОРМА

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ  
для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

г. Краснокаменск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 год

Унитарное муниципальное предприятие городского поселения «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район Забайкальского края «Жилищно-коммунальное управление». Именуемое в дальнейшем Гарантирующий поставщик, в лице директора \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование юридического лица, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует)

являющееся потребителем электрической энергии, именуемый(ая, ое) в дальнейшем Потребитель, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА:**

1.1. Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии и мощности Потребителю и оказывать услуги по передаче электрической энергии (мощности) и оперативно-диспетчерскому управлению, а Потребитель обязуется оплачивать принятую электрическую энергию (мощность), а также оказанные услуги, в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Гарантирующий поставщик и Потребитель при отпуске электрической энергии и ее потреблении, а также при взаимных расчетах руководствуются настоящим договором, действующим законодательством Российской Федерации, определяющими правила работы на розничном рынке электрической энергии.

**2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК ОБЯЗУЕТСЯ:**

2.1. Отпускать электрическую энергию и мощность Потребителю в объемах, согласно Приложению № 1. Точка поставки определяется актом балансовой (эксплуатационной) ответственности подписанного сетевой организацией (Приложении № 2 к настоящему договору).

2.2. Обеспечивать на границе балансовой принадлежности электрической сети показатели качества электроэнергии (ПКЭ) в соответствии с действующими требованиями законодательства Российской Федерации.

2.3. Согласовывать сроки и продолжительность отключений, ограничений или снижения категории надежности электроснабжения Потребителя для проведения плановых или аварийных работ по ремонту электрооборудования сетевой организации или Потребителя.

2.4. Возмещать Потребителю, в случаях перерывов электроснабжения по вине Гарантирующего поставщика, реальный ущерб, за исключением случаев, предусмотренных П.3.3., П.3.4., П.4.19., П.5.9. настоящего договора. Величина реального ущерба определяется комиссией Гарантирующего поставщика и Потребителя (в спорных случаях с привлечением независимых экспертов) по двухстороннему акту, составленному в течение 30 дней от дня перерыва электроснабжения.

2.5. Обеспечить доступ представителей Потребителя к расчетным средствам учета, установленным на объектах сетевой организации, для контроля фактических величин потребления электрической энергии и мощности не чаще одного раза в месяц.

2.6. Осуществлять контрольные проверки средств учета не реже одного раза в 12 месяцев.

### **3. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК ИМЕЕТ ПРАВО:**

3.1. Беспрепятственного доступа представителей Гарантирующего поставщика или иной организации по его поручению к системам и средствам учета Потребителя в присутствии представителя Потребителя:

- для чтения профиля мощности с приборов учета;
- для контроля режимов электропотребления;
- для проведения проверки работы средств учета и схем учета электроэнергии и мощности;
- для проведения замеров по определению показателей качества электрической энергии;
- для обслуживания электрических сетей и установок, находящихся в собственности и/или эксплуатационной ответственности сетевой организации, при их наличии на территории Потребителя;
- для контроля подключенной нагрузки сторонних организаций;
- для отключения установок Потребителя в соответствии с П.3.3., П.3.4., П. 4.19., П.5.9. настоящего договора.

3.2. Инициировать полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии после уведомления Потребителя в следующих случаях:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение Потребителем электрической энергии обязательств по оплате электрической энергии и мощности, а также услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения;
- прекращение обязательств сторон по настоящему договору;
- выявление фактов безучетного потребления электрической энергии;
- выявление неудовлетворительного состояния энергетических установок Потребителя, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;
- возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов, в том числе при увеличении потребляемой нагрузки выше разрешенной;
- возникновение отключений вследствие повреждения оборудования, стихийных явлений, а также необходимости устранения угрозы жизни людей (далее именуются – вне регламентные отключения);
- для проведения согласованных в установленном порядке ремонтных работ, если схема энергоснабжения Потребителя не позволяет проводить указанные работы без ограничения режима потребления - по заявке Потребителя.

В отношении Потребителей (отдельных объектов Потребителя), ограничение режима потребления которых может привести к экологическим, экономическим и социальным последствиям, ограничение режима потребления ниже уровня аварийной брони не производится.

3.3. Производить полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии Потребителя без соответствующего его предупреждения с последующим уведомлением в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварии в системе электроснабжения.

3.4. Доводить Потребителю объемы участия в автоматическом, либо оперативном противоаварийном управлении мощностью. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с заранее разработанными графиками аварийного ограничения потребления, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

Графики аварийного ограничения Потребителей разрабатываются на период с 01 октября текущего года по 30 сентября следующего года.

3.5. Обратиться в адрес Потребителя с заявкой на оформление акта аварийной брони энергоснабжения объектов Потребителя.

3.6. Расторгнуть настоящий договор в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в случае утраты Потребителем права собственности на энергопринимающие установки и при условии, что новым собственником в адрес Гарантирующего поставщика направлено заключение договора энергоснабжения.

#### **4. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:**

4.1. Производить расчеты за потребляемую электрическую энергию и мощность в порядке, сроки и размере, предусмотренных разделом 9 настоящего договора.

4.2. В суточный срок с момента обнаружения сообщать Гарантирующему поставщику обо всех нарушениях и неисправностях в работе измерительного комплекса, а так же систем расчетного учета электрической энергии, о нарушениях защитных средств и пломб на средствах учета, о выявленных самостоятельно или сетевой организацией фактах безучетного или бездоговорного потребления электроэнергии с предоставлением Гарантирующему поставщику копии акта о выявленном нарушении и безучетном потреблении электроэнергии. Восстановить работоспособность средств расчетного учета электрической энергии, находящихся в эксплуатационной ответственности Потребителя в случае выхода из строя или утраты прибора учета в срок не более 2 месяцев с момента обнаружения.

4.3. Незамедлительно сообщать Гарантирующему поставщику обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Потребителя.

4.4. Предоставлять заявки на потребление электрической энергии и мощности на следующий год в сроки и в порядке, указанном в разделе 7 настоящего договора.

4.5. Обеспечивать согласование проведения плановых ремонтов в сетях и на оборудовании сетевой организации не чаще 2-х раз в квартал на время по технологическим регламентам (уведомление Потребителя – не позднее, чем за 7 дней до предстоящих регламентных работ), а также информировать Гарантирующего поставщика и сетевую организацию о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах Потребителя в срок не позднее 30 дней до их начала.

4.6. Обеспечить постоянный беспрепятственный доступ представителей Гарантирующего поставщика или иной организации по его поручению к средствам расчетного учета в присутствии представителей Потребителя для чтения профиля мощности с приборов учета Потребителя, для контроля над соблюдением установленных режимов электропотребления и мощности, для проведения проверки работы средств учета, для проведения замеров по определению показателей качества электроэнергии, контроля подключенной нагрузки сторонних организаций.

4.7. Обеспечивать сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, средств учета электроэнергии и других электроустановок, принадлежащих сетевой организации.

4.8. Обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в ведении Потребителя электрических сетей и исправность используемого им оборудования, связанного с передачей электрической энергии.

4.9. Согласовывать с Поставщиком, с обязательным внесением соответствующих изменений в договор:

4.9.1. Увеличение мощности токоприемников выше определенной договором присоединения к сети;

4.9.2. Изменение схемы электроснабжения и учета электроэнергии;

4.9.3. Подключение новых объектов Потребителя или сторонних организаций;

4.9.4. Объемы потерь электрической энергии и мощности в сетях и энергопринимающих установках Потребителя.

4.10. Ежемесячно, до 28 числа расчетного периода представлять Поставщику предоставлять Гарантирующему Поставщику информацию об объемах потребления электрической энергии (мощности).

4.10.1. В случае непредставления потребителем показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета:

- для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, а для потребителя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, - также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

- для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Непредставление потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.

4.11. Обслуживать средства учета электроэнергии, находящиеся на балансе или в эксплуатационной ответственности Потребителя. Поддерживать эти средства учета в состоянии, отвечающем требованиям нормативно-технической документации, независимо от места их установки. А так же осуществлять замену и поверку расчетных средств учета электроэнергии, трансформаторов тока и напряжения, находящихся во владении или на ином законном основании у Потребителя, в установленные нормативными документами сроки, с обязательным согласованием этой замены или поверки с Гарантирующим поставщиком и последующим уведомлением о выполненных работах.

4.12. Незамедлительно уведомлять дежурного диспетчера сетевой организации об авариях на энергетических объектах Потребителя, связанных с отключением питающих линий, внезапном прекращении подачи электроэнергии вследствие повреждения основного оборудования, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок, с последующим незамедлительным информированием Гарантирующего поставщика.

4.13. Принимать участие в автоматическом, либо в оперативном противоаварийном управлении мощностью. Поддерживать в исправности средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, средства учета электрической энергии и мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии; соблюдать в течение всего срока действия договора требования, установленные для технологического присоединения и в правилах эксплуатации указанных средств, приборов и устройств.

4.14. В десятидневный срок сообщать Гарантирующему поставщику сведения об изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Потребителя, ведомственной принадлежности и (или) формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение договора.

4.15. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).

4.16. Самостоятельно урегулировать с сетевой организацией вопросы оперативнотехнологического взаимодействия.

4.17. При ликвидации либо реорганизации юридического лица или прекращении отдельных видов деятельности Потребителя за 30 дней до наступления данного события

направить письмо Гарантирующему поставщику о расторжении или изменении договора энергоснабжения.

4.18. В случае прекращения права пользования (владения) энергопринимающим оборудованием немедленно информировать об этом Гарантирующего поставщика с приложением подтверждающих документов, направить заявление о расторжении (изменении) договора энергоснабжения, а также произвести расчеты за потребленную электрическую энергию и произвести отключение данных энергопринимающих устройств.

4.19. При невыполнении Потребителем действий по самостоятельному ограничению режима потребления и отсутствию технической возможности введения частичного ограничения с питающих центров Потребитель обязан обеспечить доступ к принадлежащим ему энергетическим установкам и энергопринимающим устройствам уполномоченных представителей Гарантирующего поставщика для осуществления действий по ограничению режима потребления.

4.20. Определять величину технологической и аварийной брони электроснабжения с последующим предоставлением Гарантирующему поставщику Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии и (мощности).

4.21. Установить и поддерживать в состоянии готовности к использованию при возникновении отключений или введении ограничения потребления электрической энергии резервный источник снабжения электрической энергией при наличии первой или второй категории надежности. В противном случае, при возникновении отключений подачи электрической энергии вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также вследствие необходимости отключения подачи электрической энергии с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей до установки такого резервного источника Гарантирующий поставщик не несет ответственности за нарушение условия о категории надежности по договору.

4.22. Направить письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета в соответствии с порядком утвержденным Основными положениями, при намерении установить систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, либо заменить ранее установленные систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, с предоставлением следующих данных:

- реквизиты и контактные данные Потребителя, направившего запрос, включая номер телефона;

- место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств;

- объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых Потребитель, имеет намерение установить или заменить систему учета либо прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета;

- метрологические характеристики прибора учета, в том числе его класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки, места установки существующих приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета;

- предлагаемые места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологические характеристики прибора учета (в случае наличия у Потребителя таких предложений).

4.21. Потребитель электрической энергии, несвоевременно и (или) не полностью оплатившие электрическую энергию гарантирующему поставщику, обязаны уплатить ему пени в размере одной сотринадцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

## **5. ПОТРЕБИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:**

5.1. Предъявлять претензию на возмещение ущерба в случаях перерывов электроснабжения по вине Гарантирующего поставщика реальный ущерб, за исключением

случаев, предусмотренных П.3.3., П.3.4., П.4.19., П.5.9., настоящего договора. Величина реального ущерба определяется комиссией Гарантирующего поставщика и Потребителя (в спорных случаях с привлечением независимых экспертов) по двухстороннему акту, составленному в течение 30 дней от дня перерыва электроснабжения.

5.2. Подключать только с письменного разрешения Гарантирующего поставщика к своим сетям другого абонента с обязательной установкой интервальных приборов учета электроэнергии, которые должны быть включены в АИИС КУЭ Потребителя (при наличии АИИС КУЭ Потребителя), при условии заключения этим абонентом договора энергоснабжения с Гарантирующим поставщиком.

5.3. Потребитель, известив Гарантирующего поставщика, вправе изменить почасовой суточный договорный объем потребления в сроки, указанные в разделе 7 настоящего договора.

5.4. Корректировки договорного объема производятся не позднее, чем за 10 дней до начала расчетного периода, в котором производится изменение договорного объема.

5.6. Потребитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью при условии выполнения требований, установленных настоящим Договором. При отказе Потребителя от введения полного ограничения режима потребления электрической энергии Договор действует на тех же условиях до его расторжения в порядке, установленном п.13.1, либо по решению суда.

## **6. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ:**

6.1. Учет отпущенной и потребленной активной и реактивной электрической энергии осуществляется средствами коммерческого учета, указанными в Приложении № 3.

6.2. Для учета электрической энергии Потребитель использует приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 1,0. В случае замены приборов учета, а также при присоединении к электрической сети новых энергопринимающих устройств, мощность которых не ниже 670 кВт, устанавливаются приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, в том числе включенные в состав АИИС КУЭ. С целью организации информационного обмена данными коммерческого учета между Гарантирующим поставщиком и Потребителем, последний согласовывает с Гарантирующим поставщиком тип и класс точности устанавливаемых приборов учета, а также измерительных трансформаторов тока и напряжения. В случае, если Потребитель владеет на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами, присоединенная мощность которых не превышает 670 кВт, используются приборы учета класса точности 2,0 и выше. При замене выбывших из эксплуатации приборов учета, а также при присоединении новых энергопринимающих устройств устанавливаются приборы учета (в том числе включенные в состав АИИС КУЭ) класса точности 1,0 и выше.

6.3. В случае необходимости внесения изменений в измерительные комплексы (замена прибора учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, установка дополнительных приборов контроля или автоматики и т.п.) Потребитель в срок не позднее, чем за 7 дней до начала работ письменно согласовывает с Гарантирующим поставщиком время и место выполнения данных работ.

6.4. После выполнения работ, указанных в П.6.3. договора, представитель Гарантирующего поставщика или организации, уполномоченной им, совместно с уполномоченным представителем Потребителя составляет Акт, фиксирующий изменения расчетной схемы. В случае составления Акта представителем сетевой компании Потребитель в течение двух рабочих дней предоставляет Гарантирующему поставщику копию Акта, для внесения необходимых изменений в договор.

6.5. При установке расчетных средств учета не на границе балансовой принадлежности электросети технологический расход (потери) электроэнергии на ее транспорт определяется расчетным способом и относится на владельца сетей. Расчет технологического расхода электроэнергии на компенсацию потерь, далее по тексту «потери», выполняется сетевой организацией, и согласовывается с Потребителем и

Гарантирующим поставщиком. Согласованный объем потерь указывается в Приложении № 1.

## **7. ПЛАНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ:**

7.1. Потребитель, в случае необходимости изменения договорного объема потребления электрической энергии и мощности предоставляет Поставщику скорректированные объемы не позднее, чем за 30 дней до начала расчетного периода, в котором производится изменение договорного объема. Заявка, заверенная подписью и печатью Потребителя, предоставляется на бумажном носителе Гарантирующему поставщику на его почтовый адрес, указанный в разделе 13 настоящего договора.

7.2. В случае непредоставления договорных объемов потребления электрической энергии по часам суток на месяц Гарантирующий поставщик имеет право использовать договорные объемы электрической энергии и мощности, заявленные Потребителем на год (Приложение №1), с равномерной разбивкой по часам суток.

## **8. СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ:**

8.1. Расчеты за потребленную электрическую энергию осуществляются по регулируемым тарифам, установленным органом исполнительной власти Забайкальского края.

## **9. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ И МОЩНОСТЬ:**

9.1. Дата снятия показаний с приборов учета электрической энергии Потребителем для учета отпущенной энергии в расчетном периоде устанавливается до 28 числа расчетного периода. Расчетный период – календарный месяц.

9.2. Оплата за потребляемую электрическую энергию осуществляется Потребителем в следующем порядке:

- 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;

- 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа текущего месяца;

- стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных потребителем (покупателем) в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

Если последний день срока приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается ближайший следующий за ним рабочий день.

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 потребителя и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

9.3. Оплата потребленной (потребляемой) электроэнергии производится в безналичной форме, путем перечисления средств на счет Гарантирующего поставщика. Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

9.4. За нарушение сроков оплаты электроэнергии, указанных в договоре, Потребитель уплачивает Поставщику пеню в размере ставки рефинансирования от суммы, подлежащей оплате, за каждый день просрочки платежа. Началом применения данной санкции считается

следующий день после срока оплаты очередного платежа. Пеня подлежит оплате на основании счета Поставщика.

9.5. Универсальный платежный документ в расчетном периоде представляются Потребителю не позже 10 числа месяца, следующего за расчетным.

9.6. Потребитель в срок не позднее 10 дней от даты получения универсального платежного документа рассматривает, должным образом оформляет, подписывает и возвращает в адрес Гарантирующего поставщика указанный документ. В случае возникновения разногласий, направляет в адрес Поставщика мотивированный ответ с указанием причин разногласий в срок не позднее 15 дней от даты получения акта сверки.

## **10. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:**

10.1. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется с даты признания прибора учета не пригодным к коммерческим расчетам и до восстановления работы прибора учета в порядке, установленном п.4.10.1. настоящего договора для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки. Факт выявления нарушения работы средств учета и его устранение подтверждается соответствующими актами. При уведомлении Потребителем Гарантирующего поставщика в установленные договором сроки о факте выхода из строя средств расчетного учета электрической энергии, эксплуатационная ответственность которого лежит на Потребителе, с даты получения уведомления Потребителя, расчет за потребленную энергию производится аналогично.

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 настоящим документом) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии. С даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии объем потребления электроэнергии определяется в порядке, предусмотренном п. 4.10.1 для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки начиная с 3-го расчетного периода.

10.2. При обнаружении нарушений работы средств расчетного учета электрической энергии, эксплуатационная ответственность за которые лежит на сетевой организации, расчет за потребленную энергию осуществляется с момента выявления нарушения и до момента устранения выявленного нарушения, в соответствии с п.4.10.1 для случая не предоставления показаний за 1 и 2 расчетный периоды. Факт выявления нарушения работы средств учета и его устранение подтверждается соответствующими актами.

10.3. В случае ввода графиков аварийного ограничения субъектом оперативно-диспетчерского управления Потребитель обеспечивает доступ представителям сетевой организации для выполнения необходимых технических мероприятий по вводу аварийного ограничения электропотребления, либо самостоятельно выполняет указанные мероприятия в соответствии с техническими требованиями сетевой организации.

## **11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН:**

11.1. В случаях перерывов энергоснабжения по вине Гарантирующего поставщика возмещается причиненный Потребителю реальный ущерб за исключением случаев, предусмотренных П.3.2., П.4.11., П.5.7. настоящего договора.

11.2. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.3. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения форс-мажорных обстоятельств.

11.4. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в



письменной форме. В этом случае по требованию любой из сторон может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения Договора.

Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

## **12. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА:**

12.1. Настоящий Договор может быть расторгнут Потребителем в одностороннем порядке при условии оплаты гарантирующему поставщику не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной им даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии. Планируемый объем потребления электрической энергии до даты расторжения определяется исходя из действующих тарифов и среднесуточного объема потребления за предыдущий расчетный период.

12.2. При получении уведомления о расторжении договора в одностороннем порядке, Гарантирующий поставщик направляет Потребителю счет, объемы потребления которого рассчитаны в соответствии с подпунктом 12.1. настоящего договора. Счет должен быть оплачен Потребителем не позднее, чем за 10 дней до даты расторжения Договора.

12.3. Потребитель, не имеющий задолженности по оплате обязательств по настоящему Договору вправе расторгнуть его в одностороннем порядке. Отсутствие задолженности подтверждается актом сверки расчетов, вступившим в силу решением суда, оплатой счета, выставляемого в порядке, установленном подпунктом 12.2. настоящего Договора.

12.4. Потребитель в случае расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке обязан передать гарантирующему поставщику письменное уведомление об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

12.5. Гарантирующий поставщик вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, в случае ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате по настоящему Договору, уведомив об этом Потребителя за 10 рабочих дней до даты расторжения договора.

12.6. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

## **13. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ:**

13.1 Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения, фактически сложившиеся между сторонами с 00 часов «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года. Настоящий договор действует до \_\_ часов \_\_\_\_ 20\_\_ г. и считается ежегодно продленным, если за месяц до окончания срока действия договора не последует заявления одной из сторон о его расторжении, заключении договора на иных условиях или внесении изменений (дополнений).

13.2. Изменение и расторжение договора возможно по соглашению сторон, либо на основании вступившего в законную силу решения суда.

13.3. Вопросы, не отраженные в настоящем договоре, регулируются действующим законодательством РФ.

Приложения к договору являются его неотъемлемой частью:

### **13. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

#### **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:**

Унитарное муниципальное предприятие городского поселения «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края «Жилищно-коммунальное управление» (УМП «ЖКУ»)

#### **ПОТРЕБИТЕЛЬ:**

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Документ, удостоверяющий личность:

\_\_\_\_\_  
(Наименование документа, удостоверяющего личность, серия, №, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации)

Адрес: \_\_\_\_\_

ИНН (при наличии) \_\_\_\_\_  
тел. (при наличии) \_\_\_\_\_

Директор УМП «ЖКУ»:

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

Приложение № 1  
к Договору энергоснабжения  
(купли-продажи (поставки) электрической энергии)  
от \_\_\_\_\_ 2016 года № \_\_\_\_\_

Договорные объемы отпуска электрической энергии, тыс. кВт/ч

Точка поставки (адрес)	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал			всего
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

Унитарное муниципальное предприятие городского поселения «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края «Жилищно-коммунальное управление» (УМП «ЖКУ»)

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_ (ФИО)

Документ, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_  
(Наименование документа, удостоверяющего личность, серия, №, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации)

Адрес: \_\_\_\_\_  
ИНН (при наличии) \_\_\_\_\_  
тел. (при наличии) \_\_\_\_\_

Директор УМП «ЖКУ»:

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

Приложение № 2  
к Договору энергоснабжения  
(купли-продажи (поставки) электрической  
энергии)  
от \_\_\_\_\_ 2016 года № \_\_\_\_\_

АКТ об установлении границ балансовой (эксплуатационной) ответственности  
(подписанный сетевой организацией)

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

Унитарное муниципальное предприятие  
городского поселения «Город  
Краснокаменск» муниципального района  
«Город Краснокаменск и Краснокаменский  
район» Забайкальского края «Жилищно-  
коммунальное управление» (УМП «ЖКУ»)

Директор УМП «ЖКУ»:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Документ, удостоверяющий личность:

\_\_\_\_\_  
(Наименование документа, удостоверяющего личность, серия, №, дата  
выдачи, наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий  
личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации)

Адрес: \_\_\_\_\_

ИНН (при наличии) \_\_\_\_\_

тел. (при наличии) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

к Договору энергоснабжения  
(купли-продажи (поставки) электрической  
энергии)  
от \_\_\_\_\_ 2016 года № \_\_\_\_\_

Ведомость установленных приборов учета

№ п/п	Мака прибора учёта электроэнергии	№ прибора учёта электроэнергии	Класс точности	Год изготовления	Дата поверки	Примечание