

**ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
С ПОТРЕБИТЕЛЕМ, ПРИРАВНЕННЫМ К ТАРИФНОЙ ГРУППЕ «НАСЕЛЕНИЕ»**

№ _____

г. Тольятти

«___» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «ТольяттиЭнергоСбыт» (ОГРН 1046301100284), именуемое в дальнейшем «**Гарантирующий поставщик**», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения (далее – Договор) о нижеследующем:

ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА:

Гарантирующий поставщик - коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством Российской Федерации присвоен статус гарантирующего поставщика, которая осуществляет энергосбытовую деятельность и обязана в соответствии Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» заключить договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от своего имени или от имени потребителя электрической энергии и в интересах указанного потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

Покупатель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, который в соответствии с законодательством РФ в области государственного регулирования тарифов отнесен к тарифной группе «Население» (*Приложение N 1 к Основам ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утв. постановлением Правительства РФ от 29.12.2011г. N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»*).

Сетевая организация – организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии (мощности) с использованием объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям которой непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Покупателя.

Средства измерения – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электрической энергии (мощности) (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно-измерительные системы и их линии связи), соединенных между собой по установленной схеме, типы которых утверждены в установленном порядке.

Точка поставки – место исполнения обязательств по договорам энергоснабжения, купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, используемое для определения объема взаимных обязательств субъектов розничных рынков по указанным договорам, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

Расчетный период – календарный месяц, начало которого определяется с 00.00 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Договору является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Договора и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца.

Срок платежа – установленный Договором срок осуществления платежей, в том числе по предварительной оплате за приобретаемую электрическую энергию (мощность).

Период платежа – соответствует одному периоду между установленными договором сроками платежа.

Безучетное потребление электрической энергии (мощности) – потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии) и настоящим документом порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через которые приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы электрической энергии

Гарантирующий поставщик

Покупатель

(мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с настоящим документом прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) и (или) в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (далее - границы земельного участка) или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на потребителя (покупателя), а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка потребителя (покупателя) подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка.

Договорные величины – согласованный сторонами плановый объем поставки (продажи) электрической энергии (мощности) за расчетный период, в пределах которого Гарантирующий поставщик несет обязательство перед Покупателем.

Заявленная мощность – предельная величина мощности, потребляемая Покупателем в соответствующем периоде регулирования (календарном году) в часы максимальной нагрузки энергосистемы, согласованная между Покупателем и Гарантирующим поставщиком.

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим Договором Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу Покупателю электрической энергии (мощности) в объеме, установленном в *Приложении № 1* к настоящему Договору и через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения Покупателя, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

1.2. Точки поставки электрической энергии (мощности) Покупателя находятся на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств), определенной в «Акте разграничения балансовой принадлежности» (*Приложение № 6* к Договору).

1.3. Качество поставляемой (потребляемой) в соответствии с настоящим Договором электрической энергии в точках поставки должно соответствовать требованиям технических регламентов, а до их принятия – обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013.

1.4. Категория надежности электроснабжения Покупателя определяется его фактической схемой электроснабжения и классификацией «Правил устройства электроустановок». В соответствие со схемой электроснабжения Покупатель является потребителем ___ категории.

1.5. Максимальная мощность Покупателя составляет _____ кВт.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

2.1. Гарантирующий поставщик ОБЯЗУЕТСЯ:

2.1.1. Обеспечить Покупателю продажу электрической энергии (мощности) в объеме, предусмотренном *Приложением № 1*, 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 Покупателя соответствующих договоров, исполнение которых связано с обеспечением устойчивого, надежного и качественного энергоснабжения Покупателя.

2.1.3. Производить расчет стоимости поставляемой Покупателю электрической энергии и оказанных услуг в соответствии с настоящим Договором.

2.1.4. Производить по требованию Покупателя (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки по форме, предложенной Гарантирующим поставщиком.

2.1.5. При получении уведомления Покупателя о намерении отказаться от исполнения настоящего Договора полностью или уведомления об уменьшении объемов электрической энергии (мощности), в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного уведомления направить Покупателю счет, для проведения соответствующих расчетов, с учетом положений Основных положений ФРРЭ.

2.1.6. Выставлять Покупателю счета-фактуры за фактически потребленную электрическую энергию.

Гарантирующий поставщик

Покупатель

2.1.7. Информировать Покупателя путем размещения информации на своем официальном сайте ООО «ТЭС» в сети Интернет (www.tltes.ru) об изменении регулируемых тарифов на электроэнергию после выхода соответствующего решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

2.1.8. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики.

2.2. Гарантирующий поставщик ИМЕЕТ ПРАВО:

2.2.1. Производить полное (частичное) ограничение режима потребления Покупателем электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями, изложенными в Разделе 6 настоящего Договора.

2.2.2. Проводить на объектах Покупателя в присутствии его представителя (с возможным привлечением представителя сетевой организации) работы, связанные с калибровкой, программированием, пломбированием средств измерений, а также другие виды работ, связанные с обслуживанием средств измерений на возмездной основе.

2.2.3. Проверять соблюдение Покупателем порядка учета электрической энергии, условий настоящего Договора, а также проводить проверки на предмет выявления фактов безучетного потребления электрической энергии.

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

2.2.5. Гарантирующий поставщик имеет право отказаться от исполнения настоящего Договора полностью при наличии у Покупателя признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности перед Гарантирующим поставщиком за поставленный коммунальный ресурс в размере, превышающем стоимость соответствующего коммунального ресурса за 3 расчетных периода (расчетных месяца). При этом должно быть соблюдение прав и законных интересов потребителей, добросовестно исполняющих свои обязательства по оплате соответствующего вида коммунальной услуги, в том числе путем предоставления им этого вида коммунальной услуги Гарантирующим поставщиком вплоть до заключения договора ресурсоснабжения с иным исполнителем коммунальной услуги или напрямую с потребителями, а также путем уведомления потребителей о наличии у исполнителя такой задолженности и возможности выбора собственниками помещений в многоквартирном доме иного способа управления многоквартирным домом, иной управляющей организации и заключения договора ресурсоснабжения напрямую с Гарантирующим поставщиком в случае выбора непосредственного способа управления собственниками помещений в многоквартирном доме.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОКУПАТЕЛЯ

3.1. Покупатель ОБЯЗУЕТСЯ:

3.1.1. Уведомлять Гарантирующего поставщика о выбранной ценовой категории за 10 рабочих дней до начала расчетного периода.

3.1.2. Предоставлять документы, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора, установленные нормативными актами РФ, регулирующими отношения в электроэнергетике.

3.1.3. Представлять Гарантирующему поставщику величину заявленной мощности в точке присоединения каждого из энергопринимающих устройств Покупателя на следующий год не позднее 15 марта текущего года и заявку на объем поставки электрической энергии (мощности), с разбивкой по месяцам и по уровням напряжений на следующий год (*Приложение № 1 к Договору «Договорные величины потребления электрической энергии и заявленной мощности»*).

3.1.4. Ежемесячно производить снятие показаний расчетных средств измерения по состоянию на 24.00 часа последнего дня расчетного месяца и представлять их Гарантирующему поставщику в сроки, указанные Гарантирующим поставщиком, на бумажном носителе и при наличии технической возможности в электронном виде по установленной Гарантирующим поставщиком форме (*Приложение № 2 к настоящему Договору*). При наличии на территории сетевой организации средств измерения, фиксирующих количество поставленной Покупателю электрической энергии (мощности), показания средств измерения предоставляются сетевой организацией и, при необходимости, подтверждаются Покупателем.

В случае не предоставления показаний расчетных средств измерений расчет производить в соответствии с нормами действующего законодательства.

3.1.5. Надлежащим образом производить оплату потребленной (подлежащей потреблению) электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Договором.

3.1.6. В трехдневный срок уведомлять Гарантирующего поставщика об изменениях юридического адреса, адреса для переписки и/или электронного адреса (E-mail), банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и/или формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение Договора, с представлением соответствующих документов. При несообщении о таких изменениях (непредставлении соответствующих документов) в указанный срок, платежные и иные документы, подлежащие направлению в адрес Покупателя, считаются доставленными, а риски (ущерб), связанные с неполучением таких документов, относятся на счет Покупателя.

- 3.1.7. Соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).
- 3.1.8. В установленные Гарантирующим поставщиком сроки (дни) проводить замеры потребления активной и реактивной электрической энергии (мощности) и представлять обработанный материал (протокол замеров) Гарантирующему поставщику.
- 3.1.9. Соблюдать установленные настоящим Договором Договорные величины потребления электрической энергии (мощности), указанные в *Приложении № 1* к настоящему Договору.
- 3.1.10. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии (мощности) и измерительные трансформаторы, используемые для коммерческого учета электрической энергии (мощности), устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, в том числе обеспечивать сохранность и целостность установленных в отношении энергопринимающих устройств потребителя приборов учета электрической энергии (мощности) и (или) измерительных трансформаторов, а также контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, в случае если прибор учета и (или) измерительные трансформаторы установлены в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (границы земельного участка) (внутри помещений, границах балансовой и (или) эксплуатационной ответственности), и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.
- 3.1.11. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.
- 3.1.12. Уведомлять Гарантирующего поставщика в трехдневный срок об изменении прав на энергопринимающие устройства и присоединенную сеть с оформлением и предоставлением Гарантирующему поставщику двухстороннего акта снятия показаний приборов учета электрической энергии (мощности) между Покупателем и сетевой организацией.
- 3.1.13. Информировать не позднее, чем за 10 календарных дней до начала работ Гарантирующего поставщика и сетевую организацию о плановом, текущем и капитальном ремонтах на энергетических объектах.
- 3.1.14. Незамедлительно (не позднее суток с момента обнаружения) уведомлять Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию:
- а) обо всех нарушениях схемы учета, защитных и пломбирующих устройств средств измерений, а также неисправностях в работе или утрате средств измерений, находящихся на территории Покупателя;
 - б) обо всех изменениях (нарушениях), происшедших в схеме энергоснабжения Покупателя;
 - в) об авариях на энергетических объектах Покупателя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей, а также о пожарах, вызвавших неисправность электроустановок;
 - г) обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Покупателя;
 - д) о случаях безучетного потребления, выхода из строя или утраты прибора учета;
 - е) информировать Сетевую организацию, к сетям которого непосредственно или опосредованно присоединены электроустановки Покупателя, о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах Покупателя в срок, не позднее 30 дней до их начала. Согласовывать предложенные Сетевой организацией сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих ей объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Покупателя.
- 3.1.15. Соблюдать заданные в установленном порядке Сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони.
- 3.1.16. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети показатели качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами ГОСТ 32144-2013.
- 3.1.17. Выполнять команды (распоряжения) диспетчерских центров системного оператора и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации по подключению нагрузки под действие противоаварийной автоматики, настройке устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и нести ответственность за несоблюдение указанной обязанности.
- 3.1.18. Обеспечивать приобретение, установку, замену, эксплуатацию и поверку измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов, установленных или устанавливаемых на подстанциях с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше, а также в отношении объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках.

3.1.19. В разрешенных законодательством случаях подключать (присоединять) к собственным сетям энергопринимающее оборудование субабонентов только с согласия Гарантирующего поставщика и сетевой организации с внесением соответствующих изменений в настоящий Договор.

3.1.20. Не производить присоединение энергопринимающего оборудования к сети, приводящее к увеличению мощности свыше максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном порядке.

3.1.21. Урегулировать с Сетевой организацией, к сетям которых непосредственно или опосредованно присоединены электроустановки Покупателя, вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и нормативно-правовыми актами.

3.1.22. Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Гарантирующего поставщика и/или Сетевой организации для осуществления следующих мероприятий:

а) установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний;

б) проведения мероприятий по прекращению (ограничению) поставки (потребления) электрической энергии (мощности) в связи с нарушением Покупателем условий Договора – в рабочее время суток Покупателя;

в) контроля соблюдения установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений Покупателя – в рабочее время суток Покупателя;

г) проведения замеров по определению качества электрической энергии – в рабочее время суток Покупателя;

д) обеспечить периодический (не чаще 1 раза в месяц) доступ к приборам учета для их проверки и снятия показаний.

3.1.23. Обеспечивать соблюдение порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

а) допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;

б) определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты за оказанные услуги по передаче электрической энергии;

в) эксплуатации прибора учета, в том числе обеспечение поверки прибора учета по истечении, установленного для него межповерочного интервала;

г) восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не может быть более 2 месяцев;

д) передачи данных приборов учета, если по условиям Договора такая обязанность возложена на Покупателя;

е) сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации.

3.1.24. Обеспечить возмещение сетевой организации (гарантирующему поставщику) убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных сетевой организацией (гарантирующим поставщиком) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

3.1.25. Компенсировать затраты Гарантирующего поставщика, понесенные им перед Сетевой организацией на введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии Покупателем и возобновления подачи электрической энергии.

3.1.26. Выполнять требования Гарантирующего поставщика и/или сетевой организации по реализации графиков аварийного ограничения, в соответствии с действующим законодательством.

3.1.27. Предоставлять по запросу Гарантирующего поставщика необходимую технологическую информацию, связанную с исполнением настоящего Договора: электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования.

3.1.28. Производить по требованию Гарантирующего поставщика (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки задолженности по форме, предложенной Гарантирующим поставщиком.

3.1.29. В случае принятия решения о переходе на обслуживание энергосбытовой организации или ГП уведомить Гарантирующего поставщика о таком переходе не позднее, чем за 30 дней до предполагаемой даты вступления в силу договора с иной энергосбытовой организацией или ГП.

При отсутствии уведомления в указанный срок, а также при неисполнении других обязательных требований, предусмотренных действующим законодательством, Покупатель продолжает нести все предусмотренные настоящим Договором обязательства.

3.1.30. Получать в офисе (структурном подразделении) Гарантирующего поставщика, Акт приема-передачи электрической энергии (мощности), счета-фактуры на оплату электроэнергии и оказанных услуг, иные документы, связанные с исполнением обязательств по настоящему договору в срок с 12 по 15 число месяца следующего за расчетным.

3.1.31. Обеспечить оборудование многоквартирного дома коллективным (общедомовым) прибором учета, а также обеспечивать его работоспособность и соблюдение технических требований к его эксплуатации.

3.1.32. При намерении в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности) 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.

Оплатить Гарантирующему поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения Договора стоимость потребленной электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных Основными положениями ФРРЭ, начисленной ему Гарантирующим поставщиком суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения Договора, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого Гарантирующим поставщиком.

При нарушении Покупателем требования настоящего пункта об уведомлении Гарантирующего поставщика в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных Основными положениями ФРРЭ, определенные заключенным с Гарантирующим поставщиком договором обязательства Покупателя и Гарантирующего поставщика сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

3.1.33. Покупатель может воспользоваться правом, указанным в п. 3.2.5. Договора при условии выполнения следующей обязанности:

- не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения договора оплатить Гарантирующему поставщику стоимость потребленной до заявленной даты изменения договора электрической энергии (мощности), а также, начисленную ему Гарантирующим поставщиком сумму компенсации в связи с изменением договора, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого Гарантирующим поставщиком;

- не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения договора предоставить Гарантирующему поставщику выписку из договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержащую сведения о продавце, а также согласованные сторонами условия, обязательные при заключении такого договора;

- с даты изменения в соответствии с настоящим пунктом заключенного с Гарантирующим поставщиком договора энергоснабжения оплачивать Гарантирующему поставщику услуги по передаче электрической энергии в объеме, соответствующем всему объему потребления электрической энергии (мощности).

3.1.34. Представить список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных актов снятия показаний расчетных приборов учета и иных актов, телефоны и факс для оперативной связи (*Приложение № 8 к Договору*). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц и их рабочие телефоны. Потребитель обязуется незамедлительно извещать Гарантирующего поставщика об изменении данных, указанных в настоящем пункте. В случае непредставления Потребителем указанного списка или несвоевременного извещения Гарантирующего поставщика об изменении данных, указанных в настоящем пункте, отсутствие в указанном списке сведений о лице, подписавшем акт, не будет являться основанием для признания данного лица неуполномоченным на подписание акта.

3.1.35. Выполнять иные обязанности, установленные действующим законодательством для потребителей электрической энергии.

3.2. Покупатель ИМЕЕТ ПРАВО:

3.2.1. Инициировать замену принадлежащих «Покупателю» приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, входящих в измерительный комплекс, изменение схемы подключения расчетных приборов учета электрической энергии (вторичную коммутацию) по согласованию с Гарантирующим поставщиком и сетевой организацией.

3.2.2. Получать электрическую энергию, показатели качества которой соответствуют техническим регламентам, а до их принятия – обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013.

3.2.3. При соблюдении условий, предусмотренных законодательством, расторгнуть заключенный с Гарантирующим поставщиком настоящий Договор и:

- заключить договор, обеспечивающий продажу ему электрической энергии (мощности), с энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией;

- 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.

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

3.2.5. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке в случае приобретения электрической энергии в отношении энергопринимающих

устройств, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, объединенных в ценовые зоны оптового рынка.

3.2.6. В случае утраты Гарантирующим поставщиком его статуса, перейти на обслуживание к иной организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика, либо к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных законодательством условий заключения договоров с указанными субъектами.

4. УСЛОВИЕ О ПОРЯДКЕ УЧЕТА И ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

4.1. Фактический объем поставленной (проданной) по настоящему Договору электрической энергии (мощности) определяется средствами измерений, за исключением случаев, отдельно оговоренных Договором, при которых определение объема фактически поставленной электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем.

4.2. Перечень расчетных и контрольных приборов учета, характеристика электроустановок Покупателя согласовывается Сторонами в *Приложении № 5* к настоящему Договору.

4.3. 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 настоящим Договором и Основными положениями ФРРЭ, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля (далее - расчетные приборы учета).

4.4. Если приборы учета, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности смежных субъектов розничного рынка - потребителей, производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, сетевых организаций, то выбор расчетного прибора учета осуществляется исходя из одного из следующих критериев (в порядке убывания приоритета):

в качестве расчетного прибора учета принимается прибор учета, установленный и допущенный в эксплуатацию сетевой организацией (гарантирующим поставщиком) в рамках исполнения обязанностей, указанных в пункте 136 настоящего документа. Такой прибор учета становится расчетным прибором учета с даты допуска его в эксплуатацию;

в качестве расчетного прибора учета принимается прибор учета, обеспечивающий проведение измерений с минимальной величиной потерь электрической энергии от места его установки до точки поставки (при номинальных токах и напряжениях). Расчет величины потерь электрической энергии осуществляется в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче;

при равных величинах потерь электрической энергии от места установки такого прибора учета до точки поставки в качестве расчетного прибора учета принимается прибор учета, 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 при ее передаче;

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

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

4.5. 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.

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

4.7. Учет электрической энергии (мощности) для расчетов между Гарантирующим поставщиком и Покупателем производится в точках поставки в соответствии с *Приложением № 5* к настоящему Договору.

4.8. 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.

Установка прибора учета и допуск его к эксплуатации, в случае если такой прибор учета отсутствовал или вышел из строя, истек срок его эксплуатации по состоянию на 1 апреля 2020 г. или ранее, должны быть осуществлены до 31 декабря 2023 г. В иных случаях установка, замена или с учетом положений пункта 136 настоящего документа проверка прибора

учета электрической энергии и допуск к эксплуатации прибора учета электрической энергии должны быть осуществлены не позднее 6 месяцев:

с даты истечения интервала между поверками или срока эксплуатации прибора учета, если соответствующая дата (срок) установлена в договоре энергоснабжения (оказания услуг по передаче электрической энергии);

в иных случаях при нахождении прибора учета в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства) - с даты получения обращения потребителя (производителя) электрической энергии, сетевой организации или иного владельца объектов электросетевого хозяйства об истечении интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности. Обращение в отношении коллективного (общедомового) прибора учета направляется лицом, осуществляющим управление многоквартирным домом, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - лицом, уполномоченным общим собранием собственников помещений;

с даты выявления истечения срока поверки, срока эксплуатации, неисправности прибора учета в ходе проведения его проверки в установленном настоящим документом порядке;

с даты признания прибора учета утраченным.

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.

4.9. Если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей и энергопринимающего оборудования Покупателя, 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.

4.10. Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств Покупателя приборами учета, а также по обеспечению допуска установленных приборов учета в эксплуатацию возлагается на Сетевую организацию. Обязанность по обеспечению допуска Сетевой организации (Гарантирующего поставщика) к местам установки приборов учета для организации учета электрической энергии, в том числе для присоединения прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) возлагается на Покупателя.

4.11. 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 № 5* 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 ФРРЭ.

4.12. 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 в порядке, установленном Основными положениями ФРРЭ.

4.13. Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в качестве расчетного прибора учета, снимает Покупатель, 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 Гарантирующего поставщика в течение 2 рабочих дней со дня получения такого запроса.

4.14. Покупатель (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 Гарантирующего поставщика 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.

4.15. Изменение в перечне приборов учета, указанных в *Приложении № 5* 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.

4.16. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии (мощности) Покупателя сетевой организацией составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) и не позднее 3 рабочих дней с даты его составления передается Покупателю и Гарантирующему поставщику.

4.18. Покупатель должен присутствовать при составлении акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности). Отказ Покупателя, 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.

Акт о неучтенном потреблении электрической энергии может быть составлен в отсутствие лица, осуществляющего безучетное потребление или бездоговорное потребление электрической энергии, или обслуживающего его Гарантирующего поставщика. При этом лицо, составляющее акт о неучтенном потреблении электрической энергии, прикладывает к акту доказательства надлежащего уведомления Потребителя о дате и времени составления акта.

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

- а) вмешательство в работу прибора учета (системы учета);
- б) не исполнение обязанности Покупателя 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 Покупателем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

4.20. 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 ФРПЭ) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности).

4.21. При наличии интервальных приборов учета, включенных в Автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электроэнергии Гарантирующего поставщика (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 Покупателя в целом за расчетный период.

4.22. В случае выхода АИИС КУЭ из строя определение объема фактического потребления электроэнергии (мощности) производится по показаниям приборов учета (с учетом п. 4.9. настоящего Договора), опломбированных Гарантирующим поставщиком и указанных в *Приложении № 5* к настоящему Договору.

4.23. Данные интервального учета электроэнергии по точкам поставки Покупателя, оснащенным интервальными приборами учета и включенными в АИИС КУЭ Гарантирующего поставщика, могут быть предоставлены Покупателю, путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к настоящему договору.

4.24. В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в настоящем Договоре, применяются показания контрольного прибора учета, при этом:

-показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении Потребителя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по зонам суток, только в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток;

-показания контрольного прибора учета для потребителей с третьей по шестую ценовую категорию используются с учетом следующих требований:

-если контрольный прибор учета позволяет измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, то такие объемы в соответствующей точке поставки определяются исходя из показаний указанного контрольного прибора учета;

-если контрольный прибор учета является интегральным, то почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются следующим образом:

-для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределяется по часам расчетного периода пропорционально почасовым объемам потребления электрической энергии в той же точке поставки на основании 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, почасовые объемы потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы

пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода определяются как минимальное значение из объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств этого Потребителя в соответствующей точке поставки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки. Если определенные таким образом почасовые объемы потребления электрической энергии в плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода, установленные системным оператором, оказываются меньше, чем объем электрической энергии, соответствующий величине мощности, рассчитанной в порядке, предусмотренном Приложением № 7, то почасовые объемы потребления электрической энергии в этой точке рассчитываются в соответствии с абзацем шестым настоящего пункта.

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 подпунктом "а" пункта 1 приложения № 10 к настоящему Договору, а для потребителя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, почасовые объемы потребления электрической энергии определяются расчетным способом в соответствии с подпунктом "б" пункта 1 приложения № 10 к настоящему Договору.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств в точке поставки потребителя определяется в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения № 10 к настоящему Договору.

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

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

5.1. Покупатель в течение всего соответствующего периода регулирования тарифов, приобретает у Гарантирующего поставщика электрическую энергию по регулируемым тарифам в объеме всего фактического потребления.

В случае установления двухставочных тарифов (цен) для Покупателей расчет размера платы за коммунальные услуги осуществляется по таким тарифам (ценам).

В случае установления тарифов (цен) для Покупателей, дифференцированных по времени суток или по иным критериям, отражающим степень использования коммунальных ресурсов, размер платы за коммунальные услуги определяется с применением таких тарифов (цен), если у Покупателя установлен индивидуальный, общий (квартирный) или комнатный прибор учета, позволяющий определить объемы потребленных коммунальных ресурсов дифференцированно по времени суток или по иным критериям, отражающим степень использования коммунальных ресурсов.

5.2. Объем фактического потребления электрической энергии, поставленной Гарантирующим поставщиком Покупателю по регулируемым тарифам, определяется как сумма количества электроэнергии, определенного на основании показаний приборов учета, величины безучетного потребления электроэнергии на основании соответствующего акта, потерь электроэнергии в сетях от места установки приборов учета до границы балансовой принадлежности.

5.3. Покупатель оплачивает стоимость электроэнергии исходя из объемов потребления электроэнергии, определяемых в соответствии с настоящим Договором и регулируемого тарифа, утвержденного уполномоченным органом государственной власти Самарской области в области государственного регулирования тарифов.

5.4. Действующие на момент заключения настоящего Договора регулируемые тарифы могут изменяться в соответствии с решениями уполномоченного органа. Изменение величины регулируемых тарифов 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 Покупателя с Гарантирующим поставщиком за потребленную электрическую энергию является 1 месяц.

5.6. Расчет стоимости потребленной за расчетный период электрической энергии (мощности) Покупателем производится по состоянию на 1 число месяца, следующего за расчетным. На основании расчета составляется счет-фактура, в соответствии с которой Покупатель в срок, предусмотренный п. 5.7. настоящего Договора, производит оплату стоимости фактически потребленной в расчетном периоде электрической энергии.

5.7. Оплата за электрическую энергию осуществляется путем перечисления Покупателем денежных средств на

расчетный счет или внесения денежных средств в кассу Гарантирующего поставщика в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным, исходя из показаний приборов учета электрической энергии и действующих регулируемых тарифов.

5.8. Стоимость безучетного (неучтенного) потребления электрической энергии, выявленного в ходе контрольной проверки средств учета и рассчитанного исходя из количества безучетно (неучтенно) потребленной электроэнергии, подлежит оплате в 10-дневный срок от даты выставления соответствующего счета на оплату.

5.9. Обязательства Покупателя по оплате электрической энергии по настоящему Договору считаются исполненными при поступлении денежных средств на расчетный счет или в кассу Гарантирующего поставщика в порядке и сроки, установленные п.п.5.7. и 5.8. настоящего Договора.

5.10. По истечении пяти дней с момента получения Покупателем счета-фактуры и Акта приема-передачи электрической энергии и в случае отсутствия у него возражений (в письменной форме) в части количества и стоимости, фактически потребленной в расчетном периоде электрической энергии, количество и стоимость фактически потребленной в расчетном периоде электрической энергии считаются Покупателем признанными, счет-фактура и Акт - принятыми.

6. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

6.1. Ограничение режима потребления электрической энергии по инициативе Гарантирующего поставщика вводится при наступлении одного из следующих обстоятельств:

- а) соглашение сторон договора энергоснабжения;
- б) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности) за 3 и более расчетных периода;
- в) выявление факта безучетного потребления электрической энергии (мощности);
- г) прекращение обязательств по снабжению электрической энергией (мощностью) и (или) оказанию услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств по договору энергоснабжения;
- д) выявление гарантирующим поставщиком факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Покупателя к объектам электросетевого хозяйства.

В связи с наступлением обстоятельств, указанных в подпунктах «а», «в», «г» и «д» пункта 6.1. настоящего Договора, вводится полное ограничение режима потребления. Гарантирующий поставщик уведомляет Покупателя в день ограничения.

6.2. Введение ограничения по основаниям, указанным в пп. «б» п. 6.1., осуществляется в следующем порядке:

а) Гарантирующий поставщик направляет Покупателю уведомление о том, что в случае непогашения задолженности в течение 1 месяца с момента направления указанного уведомления предоставление ему услуги электроснабжения может быть приостановлено и (или) ограничено;

б) при непогашении задолженности в течение установленного в уведомлении срока Гарантирующий поставщик вправе ограничить предоставление указанной в уведомлении услуги по энергоснабжению с предварительным (за 3 суток) письменным извещением Покупателя;

в) в случае непогашения образовавшейся задолженности и по истечении 1 месяца со дня введения ограничения режима потребления электрической энергии Гарантирующий поставщик имеет право приостановить предоставление услуги энергоснабжения. Направления письменного уведомления при этом не требуется.

6.3. Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления осуществляется Гарантирующим поставщиком любым позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления способом, в том числе:

- посредством направления телефонограммы, факсимильного сообщения;
- посредством однократного направления смс-, ммс-сообщения на номер мобильного телефона, указанный в п.10.2 настоящего Договора для направления Потребителю уведомления о введении ограничения режима потребления;
- посредством однократного направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в п.10.2 настоящего Договора для направления Потребителю уведомления о введении ограничения режима потребления;
- посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), выставляемый Потребителю;
- посредством публикации на официальном сайте Гарантирующего поставщика <http://www.tltes.ru/> в сети «Интернет», зарегистрированном в качестве средства массовой информации.

Уведомление о введении ограничения режима потребления считается доставленным, а Потребитель надлежащим образом уведомленным в день доставки Потребителю смс-, ммс-сообщения, или сообщения, направленного по адресу электронной почты, или уведомления, направленного по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме, или счета на оплату потребленной электрической энергии (мощности), или иного сообщения либо в день публикации соответствующего уведомления на официальном сайте Гарантирующего поставщика <http://www.tltes.ru/> в сети «Интернет», зарегистрированном в качестве средства массовой информации.

Выбор способа информирования, предупреждения (уведомления) Потребителя осуществляется Гарантирующим поставщиком.

6.4. В случае исполнения Покупателем требований Гарантирующего поставщика об оплате задолженности в полном объеме и представления Покупателем документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, в срок до введения ограничения потребления, такое ограничение не вводится.

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

6.6. Подача электрической энергии Покупателю возобновляется в течение 2 календарных дней с момента устранения им оснований для введения ограничения режима потребления. При этом Гарантирующий поставщик вправе потребовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке с Покупателя компенсации расходов на оплату действий сетевой организации по введению ограничения режима потребления Покупателя и последующему его восстановлению, а также на совершение им действий, предусмотренных Правилами ограничения.

6.7. В случае если при введении ограничения имеются потребители, надлежащим образом исполняющие обязательства по оплате электрической энергии (мощности), Покупатель обязуется уведомить Гарантирующего поставщика о их наличии не позднее чем за сутки до предполагаемой даты введения ограничения.

Покупатель обязан обеспечить предоставление коммунальной услуги по электроснабжению потребителям, добросовестно исполняющим свои обязательства по оплате коммунальных услуг.

Покупатель обязуется обеспечить возможность вводить ограничение в объемах, не приводящих к ограничению лиц, надлежащим образом исполняющих обязательства по оплате электрической энергии (мощности).

6.8. При возникновении (угрозе возникновения) аварийных электроэнергетических режимов допускается полное и (или) частичное прекращение подачи Покупателю электрической энергии (мощности) по распоряжению субъекта оперативно-диспетчерского управления или сетевой организации. При этом подача электрической энергии (мощности) прекращается без согласования с Покупателем посредством реализации графиков аварийного ограничения, доводимых до Покупателя Гарантирующим поставщиком или сетевой организацией, или действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

6.9. В случае возникновения вне регламентных отключений полное и/или частичное ограничение вводится по инициативе сетевых организаций или владельцев генерирующего оборудования, Гарантирующий поставщик не несет ответственности за введение вне регламентных отключений.

6.10. Перерывы в подаче Покупателю электрической энергии (мощности) или снижение категории надежности электроснабжения Покупателя допускаются в случае проведения необходимых плановых работ по ремонту объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, проводимых в порядке, определяемом «Актом об осуществлении технологического присоединения» (Приложение № 6 к настоящему Договору).

6.11. В остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, при наступлении обстоятельств, указанных в Правилах ограничения, Стороны руководствуются Правилами ограничения.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Гарантирующий поставщик несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, в том числе за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств контрагентами Гарантирующего поставщика по заключенным им во исполнение настоящего Договора договорам оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией (мощностью), а также за иное неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

7.2. Гарантирующий поставщик, при наличии своей вины, в случаях перерывов (ограничения или прекращения) энергоснабжения Покупателя возмещает причиненный Покупателю реальный ущерб в порядке и размере, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Гарантирующий поставщик не несет ответственности за нарушение энергоснабжения энергопринимающего оборудования Покупателя при включении автоматических устройств по восстановлению энергоснабжения, либо при включении резервного питания, а также при аварийных снижениях (посадках) напряжения ниже гарантируемого, связанных с работой противоаварийной автоматики и релейной защиты.

7.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), в том числе по предварительной оплате, Гарантирующий поставщик имеет право начислить Покупателю пени в соответствии с законодательством.

7.5. В случае если при введении ограничения имеются потребители, надлежащим образом исполняющие обязательства по оплате электрической энергии (мощности), Покупатель обязуется уведомить Гарантирующего поставщика о их наличии не позднее чем за сутки до предполагаемой даты введения ограничения.

Покупатель обязан обеспечить предоставление коммунальной услуги по электроснабжению потребителям, добросовестно исполняющим свои обязательства по оплате коммунальных услуг.

Покупатель обязуется обеспечить возможность вводить ограничение в объемах, не приводящих к ограничению лиц, надлежащим образом исполняющих обязательства по оплате электрической энергии (мощности).

Гарантирующий поставщик

Покупатель

В случае ограничения режима потребления Покупателя, к которому присоединены энергопринимающие устройства иных потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, Покупатель, не предпринявший все необходимые действия для поставки электрической энергии (мощности) таким потребителям в необходимом объеме, несет ответственность за невыполнение таких действий и обязан возместить убытки, возникшие у таких потребителей.

7.6. Введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении Покупателя не освобождает его от обязанности оплатить Гарантирующему поставщику в полном размере стоимость электрической энергии (мощности), поставленной до его введения, а также от ответственности за ненадлежащее исполнение Покупателем своих обязательств по договору.

7.7. Покупатель 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 по передаче электроэнергии, а также по обеспечению своевременного выполнения диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

7.8. В иных случаях, не оговоренных в настоящем договоре, Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Основными положениями, Правилами ограничения, а также иными нормативно-правовыми актами в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.9. 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

7.10. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение принятых на себя обязательств в случае, если данное неисполнение явилось следствием возникновения непредвиденных и независящих от воли сторон обстоятельств (форс-мажор): наводнение, пожар, землетрясение или иные явления природы, военные действия и т.д. 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 исполнения Договора. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. В случае если необходимость установки автономных резервных источников питания возникла после завершения технологического присоединения, Покупатель 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.

Гарантирующий поставщик (сетевая организация) не несет ответственности за последствия, возникшие вследствие неисполнения Покупателем 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 Покупатель 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), он 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. Покупатель дает согласие на самостоятельное использование Гарантирующим поставщиком 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.

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

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 3-х календарных дня после направления документов (информации, сведений) посредством факсимильной связи и/или электронной почты.

8.5. Изменения и дополнения к Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами или надлежаще уполномоченными представителями сторон, кроме случая, оговоренного в п.5.4. настоящего Договора.

8.6. В случае возникших разногласий при заключении настоящего Договора либо разногласий, которые могут возникнуть из условий настоящего Договора (соглашения к Договору) любая из сторон вправе передать разногласия по настоящему Договору (соглашению) для урегулирования на рассмотрение Арбитражного суда Самарской области.

8.7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится у Гарантирующего поставщика, а другой – у Покупателя.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с 00 час. 00 мин. «__» _____ 20__ г. и действует по 24 час. 00 мин. «31» декабря 20__ г., но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении такого энергопринимающего устройства. Начало исполнения обязательств по настоящему Договору начинается с даты и времени вступления в силу настоящего договора.

9.2. Если за 30 дней до окончания срока действия настоящего Договора Покупатель 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 Покупателем 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.

9.3. 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 Гарантирующего поставщика, 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 Гарантирующий поставщик в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет Покупателю уведомление об изменении условий Договора, в т.ч. путем размещения на своем официальном сайте в сети Интернет <http://www.tltes.ru/>.

9.4. 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.

9.5. 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 Покупателем соответствующего уведомления (соглашения) от Гарантирующего поставщика.

9.6. Обязательства Покупателя по настоящему Договору прекращаются после полной оплаты стоимости потребленной до момента расторжения Договора и составления акта о показаниях прибора учета на момент отключения, электрической энергии и выполнения иных установленных законодательством требований, а обязательства Гарантирующего поставщика по Договору прекращаются с момента его расторжения.

9.7. Покупатель, имеющий намерение в соответствии с настоящим Договором в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью или уменьшить объем электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика, обязан передать Гарантирующему поставщику 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 Покупателем требования настоящего пункта об уведомлении Гарантирующего поставщика в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных Основными положениями, определенные настоящим Договором обязательства Покупателя и Гарантирующего поставщика сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ

1. Приложение № 1 «Договорные величины потребления электрической энергии и заявленной мощности».
2. Приложение № 2 «Бланк снятия показаний» (форма).
3. Приложение № 3 «Схема расчета объемов потребления электрической энергии (мощности)».

Гарантирующий поставщик

Покупатель

4. Приложение № 4 «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)» (форма).
5. Приложение № 5 «Перечень мест установки расчетных приборов учета электрической энергии».
6. Приложение № 6 «Акт разграничения балансовой принадлежности».
7. Приложение №7 «Ведомость начисления за потребленную электрическую энергию и мощность».
8. Приложение №8 «Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров и подписания актов снятия показаний расчетных приборов учета и иных актов».

Приложения № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 являются неотъемлемой частью настоящего Договора (при их наличии).

В случае составления и подписания Сторонами Приложения, не поименованного в перечне приложений как неотъемлемая часть Договора, данное Приложение становится неотъемлемой частью Договора.

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

10.1. Гарантирующий поставщик:

Общество с ограниченной ответственностью

«ТольяттиЭнергоСбыт»

(ООО «ТЭС» - сокращенное наименование):

Адрес: 445020, Самарская область, г. Тольятти,

ул Белорусская, 3

Тел.: 8(8482) 63-89-35; 8-800-100-17-78

Официальный сайт: www.tltes.ru

Адрес эл.почты: info-es@tltes.ru

ИНН 6321144460 КПП 632401001

ОГРН 1046301100284 ОКПО 76773963

р/с 40702810454280103255 в Поволжском банке

ПАО Сбербанк г. Самара

БИК 043601607 к/с 30101810200000000607

10.2. Покупатель:

Юридический адрес: _____

Фактический адрес (адрес для корреспонденции) _____

Тел/факс _____

ИНН/КПП _____

ОКВЭД _____

р/с _____

банк _____

БИК _____ к/с _____

Мобильный телефон для направления смс-, ммс-сообщений: _____

Адрес эл.почты: _____

10.3. Контактная информация сетевой организации:

Тел./факс _____

Сайт: _____

Адрес эл.почты: _____

Гарантирующий поставщик:

_____ (_____)

подпись

М.П.

Покупатель:

_____ (_____)

подпись

М.П.

Приложение №1
к договору энергоснабжения
с потребителем, приравненным к тарифной группе "Население"
№ _____ от "___" _____ 20__ г.

**ДОГОВОРНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ЗАЯВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ**

(по Группе "Приравненных к категории Население")
на 20__ год.

Период	Уровень напряжения									
	ВН		СН I		СН II		НН		Итого	
	эл.эн. (тыс.кВтч)	мощность (кВт)	эл.эн. (тыс.кВтч)	мощность (кВт)	эл.эн. (тыс.кВтч)	мощность (кВт)	эл.эн. (тыс.кВтч)	мощность (кВт)	эл.эн. (тыс.кВтч)	мощность (кВт)
Январь										
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										
Итого год :										

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)

М.П.

Потребитель

_____ (_____)

М.П.

Приложение №2
к договору энергоснабжения
с потребителем, приравненным к тарифной группе "Население"
№ _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)

М.П.

"УТВЕРЖДАЮ"

Покупатель

_____ (_____)

М.П.

БЛАНК СНЯТИЯ ПОКАЗАНИЙ (форма)

Бланк заполнить и передать не позднее одного рабочего дня с момента снятия показаний в ООО "ТольяттиЭнергоСбыт" по адресу: ул. Белорусская, 33, а также по эл.почте info-es@ltes.ru или по факсу: 8(8482)63-89-35

Бланк снятия показаний _____ 20 ____ г.

Договор № _____, _____
Абонент

Код точки учета	Наименование точки учета		Коэфф.	Разр.	№ счетчика	Начальные показания	Конечные показания

Руководитель _____ / _____ /

Энергетик _____ / _____ /

М.П.

Схема расчета объемов потребления электрической энергии (мощности)

Гарантирующий поставщик: ООО "ТольяттиЭнергоСбыт"

Покупатель: _____

Период: 20__ г.

Параметры точек учета

№ ТУ	Диспетчерское наименование присоединения, на котором организован учет	№ расчетного (коммерч. прибора учета)	№ договора на вычет	Уровень расчетного напряжения для тарифа	Группа потребителей	Потери в транс-ре/сети %	Код формы 46-ЭЭ	Схема расчета

Алгоритм расчета

1. Порядок расчета при наличии сведений о показаниях приборов учета

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг)	Уровень расчетного напряжения для тарифа	Группа потребителей	Формула

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)

М.П.

Покупатель

_____ (_____)

М.П.

"УТВЕРЖДАЮ"

Гарантирующий поставщик

м.п.

"УТВЕРЖДАЮ"

Покупатель

м.п.

Продавец : Общество с ограниченной ответственностью "ТольяттиЭнергоСбыт"
Идентификационный номер (ИНН) : 6321144460/632401001

Покупатель : _____
Идентификационный номер (ИНН) : _____

Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) № _____ от "___" "_____" 20__ г. (форма)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Продавца _____, действующий на основании _____ от _____ г. с одной стороны и представитель Покупателя _____, действующий на основании _____ с другой стороны, составили настоящий АКТ о том, что согласно Договора энергоснабжения № _____ от _____ г. Продавец передал Покупателю за период с _____ по _____ электрическую энергию (мощность) в количестве и на сумму:

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость товара (работ, услуг)	Сумма НДС	Стоимость товара (работ, услуг) всего с НДС
1		кВт.ч.					
Итого							

Итого: передано электрической энергии (мощности) на сумму _____

Вышеуказанный товар передан полностью и в срок. Покупатель претензий не имеет.

Продавец _____
м.п.

Покупатель _____

Перечень мест установки расчетных приборов учета электрической энергии

Гарантирующий поставщик: **ООО "ТольяттиЭнергоСбыт"**

Покупатель: _____

Сетевая организация: _____

Период: 20__ г.

№ п/п	Место установки (подстанция, ТП, РП) и Наименование присоединения	Уровень напряжения на котором установлен расчетный прибор учета, кВ	№ расчетного прибора учета	Вид измеряемой энергии (Активная (А) или Реактивная (Р))	Потери в трансформаторе/сети %	Коэффициент		Расчетный коэффициент
						Ктт	Ктн	

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)

М.П.

Покупатель

_____ (_____)

М.П.

ПОТРЕБИТЕЛЬ: _____

Энергоснабжаемый объект (фактический адрес местонахождения) _____

**Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания актов снятия показаний
расчетных приборов учета и иных актов**

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Телефон
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Примечание

При отсутствии круглосуточного дежурства оперативного электротехнического персонала дополнительно в списке указать номер телефона дежурного по предприятию (организации).

Гарантирующий поставщик

Покупатель

_____ (_____)

М.П.

М.П.