

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
(для бюджетного потребителя)

№ 6504083

г.Шарья

12 декабря 2023г

Публичное акционерное общество «Костромская сбытовая компания» (ПАО «КСК»), именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице руководителя Шарьинского представительства Малковой Е.В., действующего на основании доверенности 07/09 от 01.01.2023, с одной стороны, и

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Шарьинский педагогический колледж Костромской области" (ОГБПОУ "Шарьинский педагогический колледж Костромской области"), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Барского Андрея Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДОГОВОРЕ:

В целях единообразного понимания и исполнения условий Договора стороны договорились о следующем толковании используемых в Договоре терминов, основанных на нормах Гражданского кодекса РФ, Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии; Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, иных законах и правовых актах об энергоснабжении, а также обязательных правил, принятых в соответствии с ними:

Основные положения - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, с последующими изменениями и дополнениями.

Правила - Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, с последующими изменениями и дополнениями.

Гарантирующий поставщик - коммерческая организация, обязанная в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» или добровольно принятыми обязательствами заключить договор энергоснабжения с любым обратившимся к нему физическим или юридическим лицом в отношении энергопринимающих устройств, расположенных в границах зоны деятельности гарантирующего поставщика, а также по основаниям и в порядке, которые установлены в разделе III Основных положений, принимать на обслуживание любого потребителя, энергопринимающие устройства которого расположены в границах зоны деятельности гарантирующего поставщика, в отсутствие обращения потребителя.

Договор энергоснабжения - соглашение, в соответствии с которым гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией потребителя, а потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги, а также соблюдать режим потребления электрической энергии (мощности), обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.

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

Потребитель - лицо, приобретающее электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

Безучётное потребление электроэнергии - потребление электрической энергии с нарушением порядка, установленного Договором и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии; Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

Гарантирующий поставщик

Потребитель

Точка поставки электрической энергии - 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 акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

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

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

АИИСКУЭ - автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии, совокупность аппаратных и программных средств, обеспечивающих дистанционный сбор, хранение и обработку данных об энергетических потоках в электросетях, включающая:

- измерительный комплекс (измерительные трансформаторы тока и напряжения, интервальный прибор учета электрической энергии) точек поставки;
- устройство сбора и передачи данных;
- каналобразующую аппаратуру;
- программно-аппаратный комплекс верхнего уровня, выполняющий функции вычисления расчетных величин и хранения архивных данных.

Интервальный прибор учета - многофункциональный микропроцессорный счетчик электрической энергии, позволяющий измерять и хранить в памяти интервальные значения мощности, напряжения, тока и другие вспомогательные параметры электрической сети, оснащенный модулем памяти и интерфейсами передачи данных на внешние накопители или устройства сбора и передачи данных.

Интегральный прибор учета - прибор учета, обеспечивающий учет электрической энергии суммарно по состоянию на определенный период времени.

Под уведомлением понимается вручение уведомления лицу, которому оно адресовано, или его направление такому лицу одним из следующих способов (за исключением случаев, когда для отдельных видов уведомлений прямо предусмотрены иные способы):

а) заказное почтовое отправление - если адресатом является гражданин, то уведомление отправляется по адресу регистрации гражданина или месту жительства, или по адресу, который гражданин указал сам в договоре энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии), или, если адресатом является индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, то уведомление отправляется по адресу, указанному в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или Едином государственном реестре юридических лиц, или по адресу, указанному индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в соответствующем договоре. Уведомления, направленные по указанным адресам, считаются полученными, даже если соответствующее лицо фактически не проживает (не находится) по указанному адресу, по истечении контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции;

б) включение текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям;

в) электронная почта - по адресу электронной почты, который указан в соответствующем договоре. При этом уведомление считается полученным в момент его направления;

г) направление короткого текстового сообщения (далее - смс-сообщение) на выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного

Гарантирующий поставщик



Потребитель



телефона), который указан в соответствующем договоре. При этом уведомление считается полученным в момент его направления;

д) факсимильная или другие телекоммуникационные каналы связи - при условии наличия возможности достоверно установить, от кого исходило сообщение и кому оно адресовано. При этом уведомление считается полученным в момент его направления.

Приложение №1 - объем потребления электрической энергии;

Приложение №4 - акт согласования аварийной и технологической брони электроснабжения предприятия (при наличии такового).

Иные понятия, используемые в настоящем Договоре, имеют значения, определенные федеральными законами и нормативными правовыми актами РФ.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По договору энергоснабжения гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией потребителя, а потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги, а также соблюдать режим потребления электрической энергии (мощности), обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.

Объем взаимных обязательств по договору энергоснабжения определяется в точках поставки, которые находятся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), определенной в документах о технологическом присоединении.

Перечень точек поставки и технические характеристики присоединения определены в документах, подтверждающих технологическое присоединение к настоящему Договору.

1.2. Стороны обязуются руководствоваться настоящим Договором, а также действующим законодательством РФ.

1.3. Поставка электрической энергии Потребителю производится до точек технологического присоединения электрических сетей Потребителя к электрическим сетям сетевой организации, установленных в актах разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон. Местом передачи энергии (местом перехода права собственности на электрическую энергию и мощность) является граница балансовой принадлежности электросети Потребителя.

1.4. В случае если энергопринимающие устройства Потребителя электрической энергии присоединены к сетям сетевой организации через энергопринимающие устройства (энергетические установки) лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо присоединены к бесхозным объектам электросетевого хозяйства, Гарантирующий поставщик несет ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

2.1. Гарантирующий поставщик обязуется:

2.1.1. Закупать электрическую энергию (мощность) на организованных рынках электрической энергии и мощности и поставлять электрическую энергию Потребителю в соответствии с договорными объемами потребления.

2.1.2. Осуществлять расчет стоимости электрической энергии согласно выбранной Потребителем ценовой категории.

2.1.3. Самостоятельно или через сетевую организацию оперативно информировать Потребителя об аварийных ситуациях в электрических сетях.

2.1.4. Предоставлять Потребителю счета-фактуры, оформленные в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

2.1.5. При продлении срока действия Договора пересматривать ежегодно режимы подачи (графики) и потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с заявкой Потребителя.

2.1.6. Подавать электрическую энергию, качество которой должно соответствовать требованиям законодательства РФ. Качество электрической энергии должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. Категория надежности электроснабжения энергоснабжаемого объекта Потребителя электрической энергией

Гарантирующий поставщик



Потребитель



определена в документах, подтверждающих технологическое присоединение к настоящему Договору.

2.1.7. Совершать действия по вводу приборов учета в эксплуатацию, по установке пломб и (или) знаков визуального контроля по завершении процедуры ввода прибора учета в эксплуатацию, по снятию и предоставлению показаний приборов учета без взимания платы за их совершение, если иное прямо не установлено Основными положениями.

2.1.8. Производить проверки соблюдения Потребителем условий настоящего Договора, режима потребления энергии и мощности, обслуживания (состояния) приборов учета электрической энергии. Указанные проверки производятся Гарантирующим поставщиком лично либо посредством привлечения уполномоченных представителей сетевой организации или иных третьих лиц.

2.1.9. По заявлению Потребителя урегулировать в его интересах и от его имени отношения по оперативно-диспетчерскому управлению в случае соответствия Потребителя установленным действующим законодательством критериям отнесения субъектов электроэнергетики к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, либо в случае, если Потребитель владеет энергопринимающими устройствами, технологический режим работы и эксплуатационное состояние которых влияют на электроэнергетический режим работы энергетической системы.

2.1.10. При непредоставлении Потребителем Гарантирующему поставщику документов, подтверждающих категорию надежности энергопринимающих устройств Потребителя, энергоснабжение энергопринимающих устройств Потребителя осуществляется как для энергопринимающих устройств (энергоустановок) третьей категории надежности.

2.1.11. Производить установку, замену, демонтаж, допуск в эксплуатацию средств учета электрической энергии (мощности), в том числе измерительных трансформаторов тока и напряжения, питающих средств измерений в случаях, предусмотренных Основными положениями.

2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного допуска к энергопринимающим устройствам, средствам измерения Потребителя, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Потребителя, для:

- контроля и учета количества и качества поставляемой электрической энергии (мощности);
- контроля установленных режимов потребления электрической энергии (мощности);
- составления (пересмотра) Приложения № 4 «Акт согласования аварийной и технологической брони электроснабжения предприятия» (при наличии такового);
- проведения мероприятий по прекращению (ограничению) энергоснабжения Потребителя.

2.2.2. Вводить ограничение режима потребления электроэнергии в следующих случаях:

а) получение законного требования судебного пристава-исполнителя о введении ограничения режима потребления;

б) нарушение потребителем своих обязательств, выразившееся в следующих действиях:

неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, если это привело к образованию задолженности потребителя перед гарантирующим поставщиком, энергосбытовой, энергоснабжающей организацией или производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке по основному обязательству, возникшему из договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), в том числе обязательству по предварительной оплате электрической энергии (мощности);

неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем условий договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;

в) прекращение обязательств по поставке электрической энергии (мощности) по договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и (или) по оказанию услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики по договору оказания услуг по передаче электрической энергии;

г) выявление факта бездоговорного потребления электрической энергии;

д) выявление ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя, которое установлено гарантирующим поставщиком, заключившим с этим потребителем в случаях, предусмотренных Основными положениями, договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) при отсутствии документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой

Гарантирующий поставщик



Потребитель



принадлежности;

е) поступление от потребителя заявления о введении в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ограничения режима потребления в случае, если у потребителя отсутствует техническая возможность самостоятельного ограничения режима потребления;

ж) возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

з) необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, к которым присоединены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики потребителя, или необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций (объектах электросетевого хозяйства иных владельцев) либо на объектах по производству электрической энергии в случае, если проведение этих работ невозможно без ограничения режима потребления.

2.2.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью, уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от Договора, при соблюдении требований установленных п. 53 Основных положений.

2.2.4. Направлять Потребителю SMS-сообщения (SMS - аббревиатура от английских слов Short Message Service - сообщение текстового формата, направляемое Потребителю в процессе реализации SMS-сервиса), связанные с исполнением обязательств, указанных в настоящем Договоре, а также по иным вопросам, затрагивающим интересы сторон, на номер телефона, предоставленный Потребителем.

Уведомление о введении ограничения электрической энергии направляется Потребителю однократно посредством направления SMS-сообщения на номер мобильного телефона **8-915-919-97-56** или адрес электронной почты **shpk.sharya@mail.ru**, и является надлежащим уведомлением Потребителя о сроках введения ограничения поставки электроэнергии.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

3.1. Потребитель обязуется:

3.1.1. Обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации. Неисполнение данной обязанности влечет ответственность Потребителя в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.1.2. Производить оплату потребляемой электрической энергии (мощности) в порядке, предусмотренном разделом 6 настоящего Договора.

3.1.3. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети показатели качества электрической энергии в соответствии с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями.

3.1.4. Обеспечивать беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации к энергопринимающим устройствам, средствам измерения Потребителя, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Потребителя, для:

- контроля и учета количества и качества поставляемой электрической энергии (мощности);
- контроля установленных режимов потребления электрической энергии (мощности);
- составления (пересмотра) Приложения № 4 «Акт согласования аварийной и технологической брони электроснабжения предприятия» (при наличии такового);
- проведения мероприятий по прекращению (ограничению) энергоснабжения Потребителя;
- представителей федеральных органов исполнительной власти по государственному энергетическому надзору для контроля за условиями эксплуатации электроустановок и соблюдения правил техники безопасности и проведения мероприятий по контролю, осуществляемого в пределах их полномочий.

- установки и обслуживания интеллектуальных систем учета и относящихся к ним каналов связи.

3.1.5. Надлежащим образом обслуживать принадлежащие ему и находящиеся согласно актам разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон в его зоне эксплуатационной ответственности энергопринимающие устройства (и при наличии объектов электросетевого хозяйства) и нести ответственность за их состояние.

Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства,

Гарантирующий поставщик

Потребитель

необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

3.1.6. Обеспечить работоспособность приборов учета и соблюдать в течение всего срока действия Договора эксплуатационные требования к приборам учета, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем, обеспечивать сохранность установленных на приборе учета пломб.

3.1.7. Обеспечивать сохранность и безопасность эксплуатации принадлежащих Гарантирующему поставщику и (или) сетевой организации сетей, приборов учета и электрооборудования и устройств противоаварийной автоматики, находящихся на территории Потребителя, а также сохранность технических и программных средств автоматизированной системы учета, контроля и управления подачей энергии, установленных у Потребителя; незамедлительно сообщать Гарантирующему поставщику и сетевой организации о всех неисправностях оборудования, принадлежащего Гарантирующему поставщику и (или) сетевой организации.

3.1.8. Передавать Гарантирующему поставщику в согласованной форме и установленном настоящим Договором порядке и сроки показания расчетных приборов учета, в границах балансовой принадлежности Потребителя:

- а) в период с 25 по последнее число месяца по интегральным приборам учета;
- б) 1 числа месяца, следующего за расчетным, в электронном виде и согласованном сторонами формате за период с 1 по последнее число расчетного месяца по интервальным приборам учета (в случае расчета по 2-6 ценовой категории) с последующим предоставлением до 4 числа месяца, следующего за расчетным, на бумажном носителе, удостоверенном подписью и печатью Потребителя.

Передавать Гарантирующему поставщику технологическую информацию, а также иную информацию, предусмотренную настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3.1.9. Планировать потребление электрической энергии (мощности) и соблюдать установленные Договором договорные величины потребления электрической энергии (мощности), указанные в Приложении № 1 к Договору. Потребитель предоставляет прогнозные величины потребления электрической энергии (мощности) с разбивкой по точкам поставки, месяцам и уровням напряжения не позднее 01 ноября года, предшествующего расчетному. В случае, если предоставленные Потребителем в заявке объемы потребления электрической энергии и мощности превышают объемы разрешенного сетевой организацией пропуска электрической энергии (мощности) для соответствующего периода (года, месяца) и (или) по соответствующему уровню напряжения, Гарантирующий поставщик вправе отказать в принятии заявки уведомив Потребителя в письменной форме.

3.1.10. Принимать участие в разработке графиков прекращения (ограничения) поставки энергии.

3.1.11. Предоставлять сетевой организации возможность выполнить необходимые технические мероприятия в отношении технологически присоединенных к её электрическим сетям энергопринимающих устройств, обеспечивающих введение аварийного ограничения и (или) действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики, либо самостоятельно выполнять указанные мероприятия в соответствии с техническими требованиями сетевой организации.

3.1.12. Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину и выполнять команды сетевой организации, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок сетевой организации в ремонт, используя в этих целях средства противоаварийной автоматики в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативно-техническими документами.

3.1.13. Сообщать Гарантирующему поставщику обо всех изменениях условий и положений настоящего Договора не позднее, чем за 10 дней до предполагаемой даты возникновения этих изменений и представлять документацию для переоформления условий Договора в случаях:

- увеличения мощности токоприемников выше разрешенной;
- планируемых изменений профиля производства, связанных с изменением присоединенной мощности;
- реорганизации;

Гарантирующий поставщик



Потребитель



- планируемых изменений схемы электроснабжения и организации учета электроэнергии;
- подключения новых объектов;
- в случае досрочного расторжения Договора по инициативе Потребителя.

3.1.14. Уведомлять Гарантирующего поставщика и (или) 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 Потребителя, - не позднее одного рабочего дня с момента обнаружения;

б) обо всех изменениях (нарушениях), произошедших в схеме энергоснабжения Потребителя (с учетом его субабонентов), - не позднее трех рабочих дней с момента произошедших изменений (нарушений);

в) об авариях на энергетических объектах Потребителя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей, а также о пожарах, вызвавших неисправность электроустановок, - не позднее одного рабочего дня;

г) обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Потребителя, - не позднее одного рабочего дня с момента обнаружения;

д) при выявлении фактов неисправности или утраты приборов учета, истечения межповерочного интервала - не позднее одного рабочего дня с момента обнаружения;

е) о начале и прекращении энергоснабжения объектов Потребителя от генератора, - незамедлительно диспетчеру по телефону (4942)44-00-88 и письменно не позднее одного рабочего дня.

3.1.15. Своевременно оформлять направленный в его адрес Гарантирующим поставщиком Акт сверки расчетов (задолженности) за потребленную электроэнергию, подписанный руководителем и главным бухгалтером, и возвращать его Гарантирующему поставщику в течение 3-х рабочих дней с момента получения. При неисполнении в срок Потребителем обязанности, установленной настоящим пунктом, сторонами в безусловном порядке принимаются данные Гарантирующего поставщика.

3.1.16. Потребитель обязан надлежащим образом в соответствии с требованиями законодательства РФ выполнять графики аварийного ограничения. При этом Потребитель несет ответственность за реализацию графиков аварийного ограничения в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.1.17. Сообщать об утрате прав на энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование. При утрате Потребителем прав на указанное в настоящем пункте энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование и несообщении об этом Гарантирующему поставщику, Потребитель обязуется оплачивать электрическую энергию до даты расторжения настоящего Договора в письменной форме.

3.1.18. Вводить самостоятельно ограничение режима потребления электроэнергии при наличии оснований и в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

3.1.19. Не препятствовать передаче электрической энергии лицам, владеющим на законных основаниях энергопринимающими устройствами (объектами), присоединенными к электрическим сетям Потребителя, и имеющим договоры энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с Гарантирующим поставщиком.

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. Заявлять Гарантирующему поставщику об ошибках, обнаруженных в платежном документе. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ в неоспариваемой части. Полная оплата суммы, указанной в платежном документе, подтверждает согласие Потребителя с начисленной суммой. Перерасчет при подаче заявления об ошибке должен быть произведен Гарантирующим поставщиком в следующем расчетном периоде при наличии на то оснований.

3.2.2. Исполнять обязательства по оплате электроэнергии (мощности) ранее сроков, предусмотренных настоящим Договором.

3.2.3. Изменить ценовую категорию путем направления уведомления Гарантирующему поставщику за 10 рабочих дней до начала расчетного периода (при расчете по 2, 3, и 5 ценовой категории), с которого предполагается изменить ценовую категорию.

При этом изменение уже выбранного на текущий период регулирования (расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике) варианта расчета за

Гарантирующий поставщик

Потребитель

услуги по передаче электрической энергии не допускается, если иное не предусмотрено настоящим документом, а также указанными Основами ценообразования.

3.2.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора полностью, что влечет расторжение такого договора, при условии оплаты Гарантирующему поставщику не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а также оплаты в соответствии со счетом, выставленным Гарантирующим поставщиком. Выставление данного счета осуществляется Гарантирующим поставщиком в соответствии с условиями, предусмотренными п. 85 Основных положений.

В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика по настоящему Договору, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по Договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, при условии выполнения Потребителем следующих обязанностей:

не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной Потребителем даты изменения настоящего договора оплатить Гарантирующему поставщику стоимость потребленной до заявленной даты изменения Договора электрической энергии (мощности), а также оплатить в соответствии со счетом, выставленным Гарантирующим поставщиком, сумму компенсации в связи с изменением договора;

не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной Потребителем даты изменения настоящего 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, которая должна быть подписана уполномоченными лицами и заверена печатями сторон;

с даты изменения Договора в соответствии с условиями настоящего пункта Потребитель обязан оплачивать Гарантирующему поставщику услуги по передаче электрической энергии в объеме, соответствующем всему объему потребления электрической энергии (мощности).

3.2.5. Потребитель, заявляющий в одностороннем порядке об отказе или об одностороннем изменении настоящего Договора обязан передать Гарантирующему поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявленной даты расторжения или изменения Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления Гарантирующим поставщиком. При нарушении требования настоящего пункта об уведомлении Гарантирующего поставщика или при нарушении требований, предусмотренных п. 3.2.4. настоящего Договора, определенные настоящим Договором обязательства Потребителя и Гарантирующего поставщика сохраняются до надлежащего выполнения указанных требований. В случае если Гарантирующий поставщик не выставил счет в порядке, предусмотренном п. 3.2.4. настоящего Договора, и при этом Потребитель выполнил иные требования в связи с односторонним отказом или изменением настоящего Договора, Договор считается расторгнутым или измененным с заявленной Потребителем даты, что не освобождает Потребителя от обязанности в дальнейшем оплатить Гарантирующему поставщику имеющуюся задолженность и сумму компенсации в связи с отказом или изменением Договора.

3.2.6. Планировать потребление электроэнергии по часам суток при условии оборудования точек поставки приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электроэнергии.

3.2.7. Для получения от Гарантирующего поставщика SMS-сообщений с уведомлениями в соответствии с пунктом 2.2.4. настоящего Договора Потребитель предоставляет номер телефона **8-915-919-97-56**.

В случае утраты SIM-карты либо при изменении номера телефона, Потребитель обязуется сообщить об этом письменно Гарантирующему поставщику не позднее 3 рабочих дней. Внесение указанных изменений производится путем подписания дополнительного соглашения к договору.

В случае неисполнения Потребителем указанного обязательства, SMS-сообщение, отправленное Гарантирующим поставщиком на номер телефона, обозначенный в настоящем пункте, будет считаться направленным по надлежащему номеру.

3.2.8. Потребитель соглашается на передачу SMS-сообщений, осознавая, что такие каналы передачи информации не всегда являются безопасными, и соглашается нести все риски, связанные с возможным нарушением конфиденциальности, возникающие вследствие использования таких каналов передачи информации.

3.2.9. С даты утраты Гарантирующим поставщиком его статуса перейти на обслуживание:

- к организации, которой присвоен статус Гарантирующего поставщика;

Гарантирующий поставщик



Потребитель



- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных действующим законодательством условий заключения договоров с указанными субъектами.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

4.1. Определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется на основании данных, полученных с использованием приборов учета, а при отсутствии приборов учета и в установленных действующим законодательством случаях - с применением расчетных способов, предусмотренных нормами Основных положений.

4.2. Снятие показаний расчетных (контрольных) приборов учета производит персонал стороны, в электроустановках которой этот расчетный (контрольный) учет установлен, на 00 часов 1 дня месяца, следующего за расчетным периодом (а также на 00 часов дня, следующего за датой расторжения (заключения) договора) с оформлением актов, подписываемых уполномоченными представителями сторон (сетевой организации и Потребителя) и заверяемых печатями.

По точкам поставки Потребителя, по которым расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги осуществляются Потребителем с использованием 2 ценовой категории и определение дифференцированных по зонам суток объемов потребления электрической энергии производится с использованием интервальных (в т.ч. входящих в систему АИИСКУЭ).

По точкам поставки Потребителя, по которым расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги осуществляются Потребителем по 2,3,4,5 или 6 ценовой категории, определение фактических почасовых объемов потребления электрической энергии производится с использованием интервальных приборов учета (в т.ч. входящих в систему АИИСКУЭ), указанные акты снятия показаний расчетных приборов учета оформляются с почасовой детализацией.

4.3. Потребитель, рассчитывающийся по первой-третьей ценовым категориям, в случае необходимости изменения договорного объема потребления электрической энергии и мощности, представляет Гарантирующему поставщику скорректированные объемы не позднее, чем за 10 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 юридический адрес.

4.4. Потребитель, рассчитывающийся по пятой-шестой ценовой категории, заявляет договорные объемы потребления электрической энергии по часам суток на следующий месяц не позднее, чем до 23 числа текущего месяца. Заявки предоставляются на электронном носителе Гарантирующему поставщику на электронный адрес: odo@k-sc.ru.

4.5. Данные о показаниях приборов учета передаются Гарантирующему поставщику с использованием следующих вариантов передачи данных: посредством электронной почты по установленному гарантирующим поставщиком шаблону для передачи показаний; через личный кабинет Потребителя на сайте Гарантирующего поставщика; в тексте SMS-сообщения на номер +7-910-952-1111, в котором необходимо указать: номер лицевого счета (7 цифр) и показания счетчиков в порядке, указанном в документах, подтверждающих технологическое присоединение к договору энергоснабжения, разделяя знаком #; или иным способом не позднее 1 числа месяца, следующего за расчетным (с последующим подтверждением этих данных надлежащим образом оформленными актами снятия показаний - до 4 числа месяца, следующего за расчетным).

4.6. При электроснабжении через электросети Потребителя иных потребителей Гарантирующего поставщика, Потребитель снимает (обеспечивает снятие) показания приборов расчетного учета таких потребителей на 00 часов 1 числа месяца, следующего за расчетным, с составлением актов снятия показаний расчетных приборов учета.

По точкам поставки Потребителя, по которым расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги осуществляются Потребителем с использованием 2 ценовой категории и определение дифференцированных по зонам суток объемов потребления электрической энергии производится с использованием интервальных, либо многотарифных приборов учета (в т.ч. входящих в систему АИИСКУЭ), акты снятия показаний расчетных приборов учета иных потребителей Гарантирующего поставщика оформляются с детализацией по зонам суток.

По точкам поставки Потребителя, по которым определение фактических почасовых объемов потребления электрической энергии производится по 2,3,4,5 или 6 ценовой категории и с использованием интервальных приборов учета (в т.ч. входящих в систему АИИСКУЭ), акты снятия показаний расчетных приборов учета иных потребителей Гарантирующего поставщика оформляются с почасовой детализацией.

При не предоставлении указанных актов снятия показаний расчетных приборов учета к

Гарантирующий поставщик



Потребитель



установленному сроку, либо их ненадлежащем оформлении, расход электроэнергии по иным потребителям Гарантирующего поставщика за расчетный период относится на Потребителя до устранения им замечаний к оформлению или предоставления актов.

Если объемы потребления электрической энергии (мощности) иных потребителей Гарантирующего поставщика, соответствующие точкам поставки Потребителя, по которым расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги осуществляются Потребителем с использованием 2,3,4,5 или 6 ценовых категорий, определяются на основании показаний расчетных приборов учета, не позволяющих измерять и хранить объемы потребления электрической энергии по часам (зонам) суток, Потребитель, в случаях, предусмотренных Основными положениями, обязан обеспечить установку расчетных приборов учета, позволяющих измерять и хранить объемы потребления по часам (зонам) суток иных потребителей Гарантирующего поставщика.

Вопросы обслуживания учета электроэнергии между Потребителем и такими потребителями урегулируются ими самостоятельно, без участия Гарантирующего поставщика.

4.7. В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, предусмотренные настоящим Договором, для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности) используются показания контрольного прибора учета (при выполнении условий, предусмотренных Основными положениями).

В случае непредставления потребителем показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета, объем потребления электрической энергии (мощности) определяется на основании замещающей информации.

4.8. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета объем потребления электрической энергии (мощности) начиная с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется в порядке, установленном Основными положениями.

4.9. 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, предусмотренном п.4.7. настоящего Договора, для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки.

4.10. Для расчета объема потребления электрической энергии (мощности) в отсутствие прибора учета (или при несоответствии прибора учета требованиям действующего законодательства) и в случаях выявления безучетного потребления, также используются расчетные способы, предусмотренные Основными положениями.

Расчет объема потребления электрической энергии Потребителем осуществляется с применением расчетного способа, предусмотренного Приложением №3 к Основным положениям, в случае потребления Потребителем электрической энергии (мощности) с нарушением установленного Договором и (или) соответствующими нормативно-правовыми актами порядка учета электрической энергии (безучетное потребление), выразившимся, в том числе в следующих случаях:

а) вмешательство в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Потребителя;

б) присоединение энергопринимающих устройств на участке электрической сети находящейся на балансе Потребителя от границы балансовой принадлежности до места установки измерительного комплекса;

в) нарушение (повреждение), подделка, отсутствие ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета) Гарантирующим поставщиком или сетевой организацией;

г) нарушение (повреждение), подделка, отсутствие ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля Государственного поверителя и (или) завода изготовителя в соответствии с установленными требованиями на прибор учета, измерительные трансформаторы тока, измерительные трансформаторы напряжения;

д) нарушение целостности (наличие сквозных отверстий, трещин в корпусе и (или) между элементами корпуса) корпуса прибора учета, измерительных трансформаторов тока, измерительных трансформаторов напряжения;

е) изменение и нарушение схемы включения элементов измерительного комплекса отличное от установленных требований в том числе, обрыв и (или) шунтирование измерительных цепей тока и (или) напряжения;

ж) иные действия и (или) бездействия повлекшие к искажению данных об объеме потребления

Гарантирующий поставщик

Потребитель

электрической энергии (мощности).

4.11. Если объект энергоснабжения Потребителя (нежилое помещение) расположен в многоквартирном доме, то Потребитель в соответствии с действующим законодательством обязан вносить плату за электрическую энергию, предоставленную на общедомовые нужды, а также предоставлять исполнителю коммунальных услуг либо Гарантирующему поставщику информацию о показаниях своего прибора учета.

4.12. Электрическая энергия поставляется Потребителю по нерегулируемым ценам на основании действующего законодательства РФ.

5. ПОРЯДОК УЧЕТА И КОНТРОЛЬ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Учет и контроль поставляемой энергии и оказанных услуг осуществляются системами учета и (или) приборами учета, которые должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений по каждой точке поставки и точке технологического присоединения, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в установленном порядке, предусмотренном разделом X Основных положений и иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

При наличии АИИСКУЭ у Потребителя и признанной сторонами по Договору в качестве коммерческой системы Потребитель обязуется обеспечить сбор и передачу почасовой информации Гарантирующему поставщику, а также предоставить удаленный доступ к системе учета для контроля достоверности передаваемой информации об объемах потребления электрической энергии. В случае выхода автоматизированной системы из строя учет электроэнергии и мощности производится в соответствии с Основными положениями.

5.2.1. Допуск установленных систем учета и (или) прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.

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

5.2.3. По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля.

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются сетевой организацией, а в случае, если сетевая организация не явилась в согласованные дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, а также в случаях когда коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках обеспечивает Гарантирующий поставщик, контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются Гарантирующим Поставщиком, участвующим в процедуре допуска. Установленную Гарантирующим Поставщиком контрольную пломбу и (или) знаки визуального контроля сетевая организация вправе заменить при проведении первой инструментальной проверки, в случаях, когда коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках обеспечивает сетевая организация.

5.2.4. Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

Для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, составляется паспорт-протокол измерительного комплекса. Паспорт-протокол измерительного комплекса должен содержать в том числе описание прибора учета и измерительных трансформаторов (номер, тип, дату проверки), межповерочный интервал, расчет погрешности измерительного комплекса, величину падения напряжения в измерительных цепях трансформатора напряжения, нагрузку токовых цепей трансформатора тока.

Обязанность по оформлению паспорта-протокола измерительного комплекса лежит на Потребителе.

5.2.5. Если в ходе процедуры допуска системы учета и (или) прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством РФ об обеспечении

Гарантирующий поставщик

Потребитель

единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа. Устранение нарушений в таком случае должно осуществляться за счет лица, осуществившего установку приборов учета.

5.2.6. В случае выявления нарушений в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию возможно проведение повторной процедуры допуска в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

5.4. Приборы учета подлежат установке на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), а также в иных местах, определенных в соответствии с действующим законодательством РФ.

В случае если прибор учета, расположен не на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), то объем потребления электрической энергии, подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) до места установки прибора учета.

При этом потери технологический расход (потери) электрической энергии на передачу по электросетям на участке сети от границы балансовой принадлежности электросети до места установки расчетных средств учёта относятся:

- а) при установке средств учета после границы - на Потребителя;
- б) при установке средств учета до границы - на сетевую организацию.

5.5. При выявлении случаев безучетного потребления в порядке, установленном п.177 Основных положений, составляется акт о безучётном пользовании электроэнергией, на основании которого Гарантирующий поставщик вправе взыскать, а Потребитель электроэнергии обязан оплатить стоимость безучетного потребления электроэнергии.

6. РАСЧЕТЫ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ

6.1. Расчетный период за электроэнергию (мощность) и оказанные услуги принимается один календарный месяц.

6.2. Оплата по настоящему договору производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика, указанный в настоящем Договоре, или иным способом по соглашению сторон.

6.3. Оплата за потребленную электрическую энергию (мощность) производится Потребителем в соответствии с нормативно-правовыми актами, регулирующими порядок оплаты за потребленную электрическую энергию (мощность).

6.4. Предельные уровни нерегулируемых цен на розничном рынке за соответствующий расчетный период рассчитываются Гарантирующим поставщиком в соответствии с нормативно-правовыми актами.

6.5. Оплата электрической энергии (мощности) и оказанных услуг производится Потребителем в следующие сроки:

30 процентов стоимости электрической энергии (мощности), в том числе НДС, 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 том числе НДС, в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;

стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счета-фактуры и (или) счета, который выставляется в электронной форме в соответствии с установленными форматами и порядком по телекоммуникационным каналам связи через соответствующего оператора электронного документооборота или по электронной почте.

6.6. В случае выставления счета до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для определения размера платежей используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она была определена и официально опубликована.

Гарантирующий поставщик

Потребитель

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, равной 0,002824.

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

6.8. Обязательства Потребителя по оплате электрической энергии (мощности) и оказанных услуг считаются исполненными при поступлении денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика в полном объеме.

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

6.10. Потребитель, несвоевременно и (или) неполностью внесший плату за электрическую энергию (мощность) обязуется уплатить Гарантирующему поставщику пени в размере 1/130 ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на момент оплаты, от не выплаченных в срок сумм за каждый день просрочки начиная со следующего дня после наступления установленного срока оплаты по день фактической выплаты включительно.

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

7.1. Порядок введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) устанавливается Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии с учетом определенной в процессе технологического присоединения категории надежности.

7.2. Полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии предполагает сокращение объемов потребления или временное прекращение подачи электрической энергии (мощности) Потребителю в случае наступления предусмотренных действующим законодательством РФ обстоятельств.

7.3. Возобновление подачи электрической энергии или прекращение процедуры введения ограничения режима потребления осуществляется после устранения потребителем оснований для введения ограничения режима потребления не позднее чем через 24 часа со времени получения инициатором введения ограничения уведомления об устранении потребителем оснований для введения ограничения режима потребления.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. В случае возникновения каких-либо споров и разногласий в процессе исполнения обязательств по настоящему договору стороны обязуются урегулировать их в досудебном (претензионном) порядке путем направления стороне претензии в письменном виде. Срок для ответа на претензию — 7 рабочих дней с момента ее направления. При недостижении согласия, неисполнении указанных в претензии требований, отсутствии ответа на претензию по истечении 7 рабочих дней с момента ее направления споры и разногласия могут быть переданы для разрешения в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражный суд Костромской области.

8.2. Гарантирующий поставщик не несет ответственности перед Потребителем за недоотпуск электроэнергии (мощности), вызванный:

а) стихийными явлениями: пожарами, наводнениями, грозой при наличии в электросетях грозозащитных средств, а также гололедом, бурей, шугой, снежными заносами и т.д.;

б) неправильными действиями персонала Потребителя или посторонних лиц (ошибочное включение, отключение или переключение, наброс на провода воздушных линий, механическое повреждение воздушных или кабельных линий и т.п.);

в) условиями ограничения режима потребления электрической энергии Потребителем, предусмотренными п. 2.2.2 настоящего Договора;

г) проведением планового ремонта в сетях сетевой организации.

8.3. Гарантирующий поставщик не несет ответственности перед Потребителем за отпуск

Гарантирующий поставщик

Потребитель

электроэнергии пониженного качества за те сутки, в течение которых Потребитель не соблюдал установленный режим электропотребления, не выполнял введенный график ограничения электропотребления и мощности.

8.4. Гарантирующий поставщик не несет ответственности перед Потребителем за отпуск электроэнергии повышенного или пониженного уровня напряжения против пределов, указанных в Договоре, если Потребитель не выдерживает заданные Гарантирующим поставщиком или сетевой организацией оптимальные значения реактивной энергии (мощности) и режимы работы компенсирующих установок.

Гарантирующий поставщик не несет ответственности за нарушение энергоснабжения энергопринимающего оборудования Потребителя 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.

8.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащим образом исполненные обязательства, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны контрагентов должника, отсутствие у должника необходимых денежных средств (ст. 401 Гражданского кодекса Российской Федерации). 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.

8.6. Потребитель несет ответственность за невыполнение действий по самостоятельному ограничению режима потребления путем отключения собственных энергетических установок и (или) энергопринимающих устройств, а также за отказ от допуска представителей передающей организации для осуществления действий по ограничению режима потребления (в том числе за убытки, возникшие вследствие такого отказа у потребителей надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией).

8.7. Гарантирующий поставщик несет ответственность перед потребителем за надежность снабжения электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации (п.30 Основных положений).

В случае отсутствия или неисправности у потребителя необходимых защитных устройств, Гарантирующий поставщик не несет ответственности перед Потребителем за надежность снабжения электрической энергии и ее качество, причинения материального вреда и иных возможных последствий.

8.8. Стороны обязуются не применять нормы статьи 317.1 Гражданского кодекса РФ к отношениям сторон, вытекающим из настоящего Договора в ходе его исполнения сторонами.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Данный Договор вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения, фактически сложившиеся между сторонами с 00 часов 00 минут **01.01.2024** до 24 часов 00 минут **31.12.2024**.

Потребитель заявляет о прекращении настоящего договора энергоснабжения в установленные договором сроки, дополнительное уведомление о прекращении договора в адрес Гарантирующего поставщика направляться не будет.

В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору осуществляется:

а) с даты фактической подачи сетевой организацией напряжения и мощности на точку поставки электрической энергии на объекты Потребителя, соответствующей дате фактического присоединения, указанной в акте об осуществлении технологического присоединения;

б) со дня получения от сетевой организацией в адрес Гарантирующего поставщика акта об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя осуществляется по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной

Гарантирующий поставщик

Потребитель

точке присоединения энергопринимающих устройств).

9.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Документы, подтверждающие технологическое присоединение к настоящему Договору, являются его неотъемлемой частью. Все не относящиеся к данному Договору приложения, согласовываются и подписываются сторонами отдельно.

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

9.4. Настоящий договор может быть изменен или расторгнут:

- по соглашению сторон;
- по решению суда, в случаях предусмотренных действующим законодательством;
- в одностороннем порядке, при соблюдении условий предусмотренных действующим законодательством РФ.

9.5. Прекращение Договора не освобождает стороны от взаимных расчетов. Возобновление договорных отношений происходит путем подписания нового Договора.

9.6. Обязательства Гарантирующего поставщика по настоящему договору прекращаются с даты лишения последнего статуса Гарантирующего поставщика в установленном законодательством РФ порядке.

10. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

10.1. Стороны обязуются в пятидневный срок письменно извещать друг друга обо всех изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, организационно-правовой формы, ведомственной принадлежности и фактического местонахождения.

10.2. Сторона, не исполнившая требования, изложенные в п.п. 3.1.18., 10.1. настоящего Договора, несет риск наступления неблагоприятных последствий.

10.3. Все технические условия на присоединение энергоснабжаемого объекта Потребителя, выдаваемые сетевой организацией, являются неотъемлемой частью Договора.

10.4. Документы, подтверждающие технологическое присоединение, к договору энергоснабжения от **15.12.2022 № 6504083** являются неотъемлемой частью настоящего договора.

10.5. Уведомление о введении ограничения потребления электрической энергии, а также отмене ограничения потребления электрической энергии направляется Потребителю однократно на номер мобильного телефона **8-915-919-97-56** или адрес электронной почты **shpk.sharya@mail.ru**.

10.6. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Договора, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению Сторон) в течение срока действия Договора.

10.7. Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств, указанных в приложении «Перечень средств измерений» к настоящему договору, являющемся его неотъемлемой частью.

10.8. Технические характеристики присоединения, в том числе точки поставки электрической энергии к электрическим сетям и приборы учета электрической энергии отражаются в документах, подтверждающих технологическое присоединение.

10.9. Средства учета электрической энергии (в том числе, приборы учета, измерительные трансформаторы, информационно-измерительные системы, интеллектуальные системы и т.п.) должны соответствовать требованиям законодательства РФ на дату их допуска в эксплуатацию.

10.10. Предоставление однолинейной схемы электрической сети заявителя является обязательным условием для заключения и исполнения договора энергоснабжения.

10.11. Подгруппа потребителей по максимальной мощности энергопринимающих устройств и ценовая категория выбирается Гарантирующим поставщиком, исходя из документов о технологическом присоединении, с учетом однолинейной схемы электрической сети заявителя.

10.12. Договор энергоснабжения считается заключенным при наличии всех необходимых документов и выполнения всех существенных условий, и неотъемлемой частью которого, после завершения процедур технологического присоединения, являются установленные документами о технологическом присоединении условия из числа существенных.

11. УСЛОВИЕ ОБ ОДНОСТОРОННЕМ ИЗМЕНЕНИИ ПУБЛИЧНОГО ДОГОВОРА ПРИ ПРИНЯТИИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ

Гарантирующий поставщик

Потребитель

11.1. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности Гарантирующего поставщика, или конкретизирующие порядок применения условий настоящего договора, то установленные такими документами новые нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

11.2. 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 Потребителем соответствующего уведомления от гарантирующего поставщика, при не достижении согласия в указанный срок согласованным является условие, определенное в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения сторон, возникшие с даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.

Приложение к настоящему договору: Приложение №1 (объем потребления электрической энергии); «Перечень средств измерений», иные приложения.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

12.1. "Гарантирующий поставщик" ПАО «КСК»

Юридический адрес: 156013 Костромская обл., г. Кострома, пр-кт Мира, д. 37-39/28

ИНН 4401050567 КПП 440101001

Почтовый адрес: 157510 Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д. 13

БИК 044525411

К/счет 30101810145250000411

Р/счет 40702810513250005500

Наименование банка: Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве

ОГРН 1044408642629 ОКВЭД 35.14 ОКПО 41642727

Телефон: (494-49) 5-58-11 Факс: 5-58-11

Адрес электронной почты: nach_uch@sharya.k-sc.ru

12.2. "Потребитель" ОГБПОУ "Шарьинский педагогический колледж Костромской области"

Юридический адрес: 157505 Костромская обл. г Шарья ул им хирурга Крылова В.М. 5

ИНН 4407001171 КПП 440701001

Почтовый адрес: 157505 Костромская обл. г Шарья ул им хирурга Крылова В.М. 5

БИК 013469126

К/счет 40102810945370000034

Р/счет 03224643340000004100

Наименование банка ОТДЕЛЕНИЕ КОСТРОМА БАНКА РОССИИ//УФК ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ Г.КОСТРОМА

ИКЗ:

ОГРН 1024402035250 ОКВЭД 85.21 ОКПО 2085118

Телефон: 5-42-83; 5-41-17 тел./факс 5-41-17

Адрес электронной почты: shpk.sharya@mail.ru

Гарантирующий поставщик



Гарантирующий поставщик



Потребитель

Приложение №1
к договору № 6504083
от « 12 » 12 2023 г.

Наименование абонента: ОГБПОУ «Шарьинский педагогический колледж Костромской области»

Адрес: 157505 Костромская область, город Шарья, улица имени хирурга Крылова В.М., дом 5

Платежные реквизиты: ИНН 4407001171 КПП 440701001
ОГРН 1024402035250

Единый казначейский счет: 40102810945370000034 в Отделении Кострома Банка России /УФК по Костромской области г.Кострома.
БИК 013469126

(Лицевой счет: 073.03.032.4 в Департаменте финансов Костромской области)

Казначейский счет: 03224643340000004101

Объем потребления

электрической энергии с разбивкой по кварталам на 2024 год,
подлежащий исполнению за счет средств областного бюджета

Месяц	Количество потребления электроэнергии, кВт*ч.	Стоимость электроэнергии по прогнозным ценам с НДС, руб.
Январь	12657	126570
Февраль	11212	112120
Март	10141	101410
Итого за 1 квартал	34010	340100
Апрель	9002	90020
Май	14106	141060
Июнь	10374	103740
Итого за 2 квартал	33482	334820
Июль	5071	50710
Август	4110	41100
Сентябрь	12821	128210
Итого за 3 квартал	22002	220020
Октябрь	13150	131500
Ноябрь	13250	132500
Декабрь	15120	151200
Итого за 4 квартал	41520	415200
Итого за год	131014	1310140

Гарантирующий поставщик

« 12 » декабря 2023 г.



Потребитель

« 12 » декабря 2023 г.



Перечень средств измерений

Приложение к договору энергоснабжения № 6504083 от 11.12.2023г
 Составлено на основании данных Акта об осуществлении технологического
 присоединения (технических условий)

ОГБПОУ "Шарьинский педагогический колледж Костромской области"

Контактная информация по сетевой организации: Публичное акционерное общество «Россети Центр» (Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго») г. Кострома, пр-т Мира, 53, 396-006

№	Наименование объекта расположения энергопринимающих устройств	Адрес расположения энергопринимающих устройств	Напряжение на границе балансовой принадлежности сетей, кВ	тарифная группа для оплаты услуг по передаче	максимальная мощность, кВт	прибор учета					измерительные трансформаторы				потери			
						Место установки	тип	номер	знанность	показания	дата поверки (год, квартал)	тока		напряжения		коэффициент трансформации по точке учета	постоянные, кВт*ч в месяц	переменные, % от потребления
												коэффициент трансформации	дата поверки (год, квартал)	коэффициент трансформации	дата поверки (год, квартал)			
1	Учебный корпус	г Шарья ул им хирурга Крылова В.М. 5	0,4	СН-2	80		СЭТ4-1/1М	552894	5,1	1077		30			30	0	0	
2	Спортивная площадка	г Шарья ул им хирурга Крылова В.М. 5	0,4	НН	15	Шкаф	Меркурий 201.5	40855868	5,1	4235	2020-I	1			1	0	0	
3	Учебный корпус (резерв)	г Шарья ул им хирурга Крылова В.М. 5	0,4	СН-2	80		Меркурий 230 ART-03	00328366	6,2	7469	2017-IV	30			30	0	0	
4	Общезитие счетчик №1	г Шарья ул им хирурга Крылова В.М. 5	0,4	СН-2	80		Меркурий 230 ART-03	00328502	6,2	8185,47	2017-IV	30			30	0	0	
5	Общезитие счетчик N 2	г Шарья ул им хирурга Крылова В.М. 5	0,4	СН-2	80		Меркурий 230 ART-03	00328440	6,2	2362	2017-IV	30			30	0	0	

Гарантирующий поставщик

Е.В. Малкова

Потребитель

