

КОНТРАКТ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ №

6	9	4	0	4	1	2	6	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(для категории Бюджетные организации)

г. Кимры

«30» 01 2023 г.

Идентификационный код закупки 233691000901369100100100010013514244

Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице руководителя Кимрского участка обособленного подразделения «АтомЭнергоСбыт» Тверь Шубиной Марины Ильиничны, действующей на основании доверенности № 17.11/77 от 17.11.2021 г., с одной стороны, и Муниципальное образовательное учреждение «Средняя школа №13», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директоры Кузнецовой Светланы Борисовны, действующей на основании Устава и в соответствии с п.п. 29 п.1 ст.93 ФЗ от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Контракт энергоснабжения (далее – Договор) на нижеследующих условиях.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Потребитель – потребитель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

Безучетное потребление – потребление электрической энергии с нарушением установленного настоящим Договором и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту Договора – Основные положения) 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 (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с Основными положениями прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности потребителя 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, а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности потребителя 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.

Бездоговорное потребление электроэнергии – самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, потребление электрической энергии в период приостановления поставки электрической энергии по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту Договора – Правила ограничения). Бездоговорным потреблением не признается потребление электрической энергии в отсутствие заключенного договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках:

- в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей;

- в период заключения указанного договора в случае обращения потребителя, имеющего намерение заключить с гарантирующим поставщиком договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), за заключением такого договора в случае смены собственника энергопринимающего устройства и в случае заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, до завершения технологического присоединения энергопринимающих устройств при условии соблюдения сроков, установленных для предоставления гарантирующему поставщику заявления о заключении договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) (возвращения гарантирующему поставщику подписанного заявителем проекта договора (протокола разногласий, дополнительного соглашения к действующему договору, обеспечивающему продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке).

Интеллектуальная система учета электрической энергии (мощности) – совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенная для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающая информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической энергии, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета электрической энергии, не влияющее на результаты измерений, выполняемых приборами учета электрической энергии, а также предоставление информации о результатах измерений, данных о количестве и иных параметрах электрической энергии в соответствии с Правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 № 890.

Прибор учета, присоединенный к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), – прибор учета электрической энергии, допущенный в эксплуатацию для целей коммерческого учета электрической энергии на розничных рынках и (или) предоставления коммунальных услуг по электроснабжению и присоединенный к интеллектуальной системе учета в соответствии с Правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 № 890.

Максимальная мощность – наибольшая величина мощности, определенная к 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.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя для целей определения его обязательств на розничном рынке, а также для целей отнесения его к подгруппам потребителей, в том числе и при применении гарантирующими поставщиками дифференцированных по группам (подгруппам) потребителей сбытовых надбавок, определяется в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, в рамках границ балансовой принадлежности в отношении энергопринимающего устройства, принадлежащего на праве собственности или на ином законном основании Потребителю, а в случае, если у Потребителя несколько энергопринимающих устройств, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие Потребителю объекты электросетевого хозяйства, для этих целей максимальная мощность определяется в соответствии с указанными Правилами в отношении такой совокупности энергопринимающих устройств.

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 и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющая заключение договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

Наименование и контактная информация Сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Потребителя, указана в Приложении № 2 к настоящему Договору.

Иные понятия, используемые в настоящем Договоре, имеют значения, определенные действующим законодательством.

Стороны при поставке и потреблении (покупке) электрической энергии обязуются руководствоваться настоящим Договором, федеральными законами, постановлениями Правительства Российской Федерации и иными действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими деятельность в сфере электроэнергетики.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором и нормами действующего законодательства.

1.2. Исполнение обязательств Гарантирующего поставщика по настоящему Договору в отношении энергопринимающих устройств Потребителя, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, осуществляется начиная с указанных в настоящем Договоре даты и времени.

1.3. Объем взаимных обязательств Сторон по настоящему Договору определяется в точках поставки, находящихся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), определенной в документах о технологическом присоединении.

При отсутствии на дату заключения настоящего Договора составленных в установленном порядке документов о технологическом присоединении, до их составления точки поставки определяются в точках присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) Потребителя к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

1.4. Точки поставки и адреса энергопринимающих устройств Потребителя указаны в Приложении № 1 к настоящему Договору.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

2.1. Гарантирующий поставщик обязуется:

2.1.1. Осуществлять продажу электроэнергии (мощности), качество и параметры которой должны соответствовать требованиям, установленным государственными стандартами или иными обязательными правилами;

2.1.2. В порядке, установленном действующим законодательством, урегулировать отношения, связанные с передачей электрической энергии и иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии;

2.1.3. В случае реорганизации, изменения формы собственности, видов деятельности по ОКВЭД, банковских и почтовых реквизитов своевременно сообщать в течение всего срока действия настоящего Договора об изменениях Потребителю;

2.1.4. Публиковать предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), а также часы для расчета величины мощности, оплачиваемой Потребителем на розничном рынке, опубликованные коммерческим оператором оптового рынка в соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172, на официальном сайте в сети «Интернет» www.atomsbt.ru по форме и в сроки согласно действующему законодательству;

2.1.5. Доводить до сведения Потребителя в счетах на оплату электрической энергии (мощности) предельные уровни нерегулируемых цен, а также составляющие предельных уровней нерегулируемых цен;

2.1.6. Доводить до сведения Потребителя утвержденные Сетевой организацией графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) не позднее, чем за 7 (семь) календарных дней до начала очередного периода их действия любым доступным способом, в том числе путем их размещения на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети «Интернет». Также указанная информация может быть доведена до сведения Потребителя Сетевой организацией.

2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.2.1. В случаях и в порядке, установленных действующим законодательством, инициировать введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии по настоящему Договору;

2.2.2. В порядке, установленном действующим законодательством, требовать компенсации затрат, понесенных при проведении работ по введению ограничения режима потребления электрической энергии и последующему его возобновлению;

2.2.3. Контролировать значения показателей качества электроэнергии на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя и Сетевой организации;

2.2.4. Рекомендовать Потребителю перечень организационных и технических мероприятий по эффективному использованию электроэнергии;

2.2.5. Беспрепятственного доступа к энергопринимающим устройствам (объектам электросетевого хозяйства) и пунктам контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Потребителя, для:

- участия в проведении мероприятий по ограничению режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителя по основаниям, предусмотренным действующим законодательством;

- осуществления контроля за соблюдением установленных режимов передачи электроэнергии и мощности, проведения замеров по определению качества электроэнергии и значений соотношения потребляемой активной и реактивной мощности, условий эксплуатации и сохранности средств измерений и снятия показаний расчетных и контрольных приборов учета;

- осуществления по согласованию и в присутствии Потребителя работы (переключения, отключения) на оборудовании Потребителя (в том числе в измерительных цепях);

2.2.6. В порядке, установленном действующим законодательством, осуществлять проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений и снятие показаний расчетных и контрольных приборов учета;

2.2.7. Требовать от Потребителя представления информации, предусмотренной настоящим Договором и действующим законодательством, в том числе информации, необходимой для надлежащего исполнения Гарантирующим поставщиком настоящего Договора и договора оказания услуг по передаче электрической энергии и взаимодействию с лицами, обеспечивающими предоставление услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса энергоснабжения;

2.2.8. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств по оплате электрической энергии (мощности) при условии уведомления об этом Потребителя за 10 рабочих дней до планируемой даты прекращения действия настоящего Договора;

2.2.9. Гарантирующий поставщик имеет иные права и несет иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством и настоящим Договором, в том числе необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренных Основными положениями.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

3.1. Потребитель обязуется:

3.1.1. Надлежащим образом производить оплату потребленной 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, а также производить другие платежи, предусмотренные настоящим Договором;

3.1.2. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему объекты энергетического хозяйства, в том числе 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, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечить установку автономных резервных источников питания в случае если его наличие предусмотрено категорией надежности электроснабжения энергопринимающих устройств Потребителя и 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;

3.1.3. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных в границах балансовой принадлежности Потребителя;

3.1.4. Соблюдать заданные в установленном порядке Сетевой организацией, субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике 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;

3.1.5. Поддерживать в точках поставки, которые находятся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, показатели качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами, в том числе соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности в случаях и порядке, определенных действующим законодательством;

3.1.6. Выполнять требования Сетевой организации и (или) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, направленные на введение ограничения режима потребления электроэнергии в случаях возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях, а также проведения плановых ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства, использовать в этих целях средства противоаварийной автоматики в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативно - техническими документами;

3.1.7. Представлять по письменному запросу Гарантирующему поставщику и (или) в Сетевую организацию технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования, документы, подтверждающие величину максимальной мощности энергопринимающего оборудования в границах балансовой принадлежности по соответствующим точкам поставки) в срок не позднее 5-ти рабочих дней;

3.1.8. Информировать Сетевую организацию об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников Потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики;

3.1.9. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Гарантирующего поставщика и Сетевой организации к энергопринимающим устройствам (объектам электросетевого хозяйства) и пунктам контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии Потребителя для осуществления контроля за соблюдением установленных режимов передачи электроэнергии и мощности, проведения замеров по определению качества электроэнергии и значений соотношения потребляемой активной и реактивной мощности, проведения контрольных проверок расчетных (контрольных) приборов учета, для проведения работ по замене прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также для проведения работ, связанных с эксплуатацией прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности);

3.1.10. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии (при их наличии);

3.1.11. Обеспечивать проведение замеров потокораспределения мощности в порядке и сроки, предусмотренные Основными положениями;

3.1.12. Составить (изменить) и согласовать с Сетевой организацией проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони в течение 30-ти дней с даты заключения настоящего Договора, если на эту дату у Потребителя отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони или после заключения настоящего Договора возникли предусмотренные действующим законодательством основания для изменения ранее составленного акта (применяется в случаях, если Потребитель относится к категории потребителей электрической энергии (мощности),

Потребитель уведомляет Гарантирующего поставщика с использованием контактных данных, указанных в разделе Договора «РЕКВИЗИТЫ СТОРОН», Сетевую организацию – контактных данных, указанных в Приложении № 2 к настоящему Договору.

3.1.23. Возмещать Гарантирующему поставщику (Сетевой организации) убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Гарантирующим поставщиком (Сетевой организацией) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности);

3.1.24. Потребитель не вправе по своему усмотрению демонтировать приборы учета и (или) иное оборудование, ограничивать к ним доступ, вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с принадлежащих им приборов учета электрической энергии;

3.1.25. Предоставлять Гарантирующему поставщику информацию об общей площади занимаемых помещений (в случае, если помещения Потребителя расположены в многоквартирном доме). Первоначальная информация (с подтверждающими документами) предоставляется непосредственно при заключении настоящего Договора. Информация (с подтверждающими документами) об изменении общей площади занимаемых помещений, расположенных в многоквартирном доме, предоставляется в течение 3-х дней с момента ее изменения;

3.1.26. Обеспечивать доступ к собственным энергопринимающим устройствам (на объекты электросетевого хозяйства) представителей Сетевой организации и Гарантирующего поставщика для ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в сроки, указанные в уведомлении Гарантирующего поставщика.

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. Выбирать и изменять ценовую категорию для осуществления расчетов за поставленную электрическую энергию в порядке, определенном Основными положениями;

3.2.2. Осуществлять планирование объемов потребления электрической энергии по часам суток, в случаях и в порядке, определенных Основными положениями;

3.2.3. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемой по настоящему Договору, в т.ч. путем приобретения части объемов по договору, заключаемому с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии выполнения требований, предусмотренных действующим законодательством, с последующим внесением соответствующих изменений в настоящий Договор, а также в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью при условии письменного уведомления Гарантирующего поставщика об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявленной даты расторжения и осуществления оплаты не позднее, чем за 10 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения (изменения) настоящего Договора счета, выставленного Гарантирующим поставщиком, включающего в себя:

- сумму задолженности по Договору (при наличии) на дату получения уведомления;

- стоимость электроэнергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению до заявленной Потребителем в уведомлении даты его расторжения (изменения), и нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за предшествующий расчетный период;

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

- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;

- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при соблюдении установленных Основными положениями условий заключения договора с указанными субъектами;

3.2.5. Требовать поддержания показателей качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами;

3.2.6. Потребитель имеет иные права и несет иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством и настоящим Договором.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА, УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

4.1. Определение объема электрической энергии (мощности), поставленной Гарантирующим поставщиком в точках поставки за расчетный период, осуществляется на основании данных об объемах потребления электрической энергии (мощности), определенных с использованием приборов учета электрической энергии, а при их отсутствии, неисправности, утрате или истечении интервала между поверками, истечении срока эксплуатации расчетного прибора учета – в соответствии с расчетными способами, предусмотренными действующим законодательством и настоящим Договором.

4.2. В случае непредставления показаний прибора учета электрической энергии в установленные сроки, для определения объема потребления электрической энергии применяются способы, предусмотренные Основными положениями.

4.3. В случае выявления неисправности или утраты расчетного прибора учета, определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в соответствии с Основными положениями.

4.4. Приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также установленным Основными положениями требованиям, в том числе по их классу

точности, быть допущенными в эксплуатацию в установленном Основными положениями порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

4.5. В соответствии с действующим законодательством на Сетевую организацию возложена обязанность по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности) в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим ей на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств потребителя (за исключением установки и замены коллективных (общедомовых) приборов учета).

Гарантирующий поставщик обеспечивает коммерческий учет электрической энергии (мощности) в отношении расположенных в его зоне деятельности многоквартирных домов (за исключением помещений многоквартирного дома, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества), включая установку коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.

4.6. В соответствии с действующим законодательством Сетевая организация (Гарантирующий поставщик) осуществляет установку (замену) прибора учета электрической энергии и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии не позднее 6 месяцев:

- с даты истечения интервала между поверками или срока эксплуатации прибора учета, если соответствующая дата (срок) установлена в Договоре;

- с даты получения обращения Потребителя, 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;

- с даты выявления истечения срока поверки, срока эксплуатации, неисправности прибора учета в ходе проведения его проверки в установленном Основными положениями порядке;

- с даты признания прибора учета утраченным.

Сетевая организация (Гарантирующий поставщик), имеющая намерение установить либо заменить прибор учета электрической энергии в соответствии с действующим законодательством, направляет Потребителю, а также иным организациям (лицам), установленным Основными положениями, запрос на установку (замену) прибора учета способом, позволяющим подтвердить факт получения такого запроса.

В таком запросе на установку (замену) прибора учета должны быть указаны:

- реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона, а также причины установки либо замены ранее установленного прибора учета;

- место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых имеется намерение установить или заменить прибор учета;

- предлагаемые места установки прибора учета;

- информация о приборе учета и (или) об ином оборудовании, которые предполагается установить или заменить;

- предполагаемые дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию приборов учета (при необходимости допуска в эксплуатацию);

- иная информация в соответствии с требованиями Основных положений.

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

В подтвержденные дату и время Сетевая организация (Гарантирующий поставщик) осуществляет действия по установке (замене) прибора учета.

При ненаправлении Потребителем Сетевой организации (Гарантирующему поставщику) в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при двукратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска, прибор учета подлежит установке в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, с уведомлением Потребителя, а также иных организаций (лиц), установленных Основными положениями, о смене места установки с указанием адреса такого места.

4.7. В случае, если приборы учета, соответствующие требованиям Основных положений, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности смежных субъектов розничного рынка, то выбор расчетного прибора учета осуществляется исходя из критериев, установленных Основными положениями.

При этом прибор учета, расположенный по иную сторону границы балансовой принадлежности от расчетного прибора учета, по соглашению Сторон Договора может быть определен как контрольный прибор учета.

4.8. В случае если прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), то объем потребления (производства) электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по настоящему Договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности энергопринимающих устройств до места установки прибора учета. При этом расчет величины потерь осуществляется Сетевой организацией в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.

4.9. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии, на основании которого осуществляются расчеты за потребленную таким образом электрическую энергию.

4.10. Расчет объема и стоимости безучетного потребления электрической энергии производится в порядке и сроки, определенные разделом X Основных положений.

4.11. В случае если к энергопринимающим устройствам Потребителя присоединено энергопринимающее оборудование (объекты) лиц, имеющих договоры энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) с Гарантирующим поставщиком, соответствующие изменения в Приложение № 1 к настоящему Договору в части исключения (вычитания) объемов потребления такими лицами из объемов электрической энергии, поставляемой Потребителю, вносятся Гарантирующим поставщиком в одностороннем порядке, путем направления уведомления Потребителю.

4.12. Расчетным периодом для осуществления расчетов Потребителя с Гарантирующим поставщиком по настоящему Договору является 1 (один) месяц.

5. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ

5.1. Поставка электрической энергии (мощности), за исключением объемов, поставляемых населению и приравненным к нему в соответствии с нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов группам потребителей, осуществляется по нерегулируемым ценам в рамках соответствующих предельных уровней нерегулируемых цен на розничных рынках.

Порядок определения объемов и стоимости электрической энергии (мощности), поставляемой Гарантирующим поставщиком Потребителю, устанавливается действующим законодательством.

5.2. Поставка электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему в соответствии с нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов группам потребителей в объеме всего фактического потребления осуществляется по регулируемым ценам (тарифам).

5.3. Регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему в соответствии с нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов группам потребителей, применяются с даты, указанной в решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, без предварительного уведомления Потребителя.

5.4. Стоимость электрической энергии (мощности) по настоящему Договору включает стоимость объема покупки электрической энергии (мощности), стоимость услуг по передаче электрической энергии, сбытовую надбавку, а также стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю.

5.5. При осуществлении расчетов по настоящему Договору Стороны в платежных документах обязаны указывать:

- назначение платежа;
- номер и дату Договора;
- стоимость электрической энергии (мощности);
- номер и дату счета-фактуры (счета);
- период, за который производится платеж;
- сумму НДС (если иное не предусмотрено налоговым законодательством).

В случае если в платежных документах не указаны: назначение платежа, номер и дата настоящего Договора, а также номер и дата счета-фактуры (счета), платеж считается произведенным по настоящему Договору только после письменного подтверждения Потребителем указанных реквизитов.

В случае если в платежных документах указаны только назначение платежа и (или) номер и дата настоящего Договора, платеж считается произведенным в счет погашения задолженности, возникшей в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательства Потребителя по оплате, срок исполнения которого наступил ранее.

Обязательства Потребителя по оплате поставленной Гарантирующим поставщиком электрической энергии (мощности) считаются исполненными с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика. В случае письменного уведомления Гарантирующего поставщика об изменении реквизитов платежа Потребитель обязан исполнить обязательства по оплате электроэнергии на указанные в уведомлении расчетные счета.

5.6. Оплата электрической энергии (мощности) по настоящему Договору производится Потребителем в следующие периоды (сроки) платежа:

- 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;
- 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа 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 следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

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

5.7. Для определения размера платежей, которые должны быть произведены Гарантирующему поставщику Потребителем в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость

электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

В случае выставления счета для оплаты электрической энергии (мощности) 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 определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

5.8. Потребитель, энергопринимающие устройства которого находятся в многоквартирном доме, также оплачивает объем электрической энергии, потребленной при содержании общего имущества в многоквартирном доме, рассчитываемый в случаях и порядке, установленных действующим законодательством.

5.9. В случае изменения стоимости оказанных услуг, в том числе в случае изменения цены (тарифа) и (или) уточнения объема оказанных услуг, Гарантирующий поставщик оформляет документы о перерасчете, в том числе корректировочный акт к акту приема-передачи электроэнергии (мощности) и соглашение об изменении стоимости к акту приема-передачи электроэнергии (мощности).

Подписанные руководителем или иным доверенным лицом Потребителя и скрепленные печатью корректировочный акт к акту приема-передачи электроэнергии (мощности) и соглашение об изменении стоимости к акту приема-передачи электроэнергии (мощности) возвращаются Потребителем Гарантирующему поставщику в течение 5-ти рабочих дней с момента получения указанного акта и соглашения.

В случае непредставления Гарантирующему поставщику в указанный выше срок со стороны Потребителя надлежащим образом оформленного корректировочного акта к акту приема-передачи электроэнергии (мощности), соглашения об изменении стоимости к акту приема-передачи электроэнергии (мощности), электрическая энергия считается принятой Потребителем в полном объеме и по стоимости, указанным в корректировочном акте к акту приема-передачи электроэнергии (мощности), соглашении об изменении стоимости к акту приема-передачи электроэнергии (мощности), при этом указанные акт и соглашение считаются подписанными Потребителем без возражений.

5.10. Цена настоящего Договора составляет 410 000 (Четыреста десять тысяч) рублей), в том числе за счет средств внебюджетного финансирования _____ (_____) рублей.

Цена Договора может быть изменена (увеличена или уменьшена) путем оформления дополнительного соглашения к настоящему Договору. Планируемый объем потребления _____ кВтч.

Отсутствие дополнительного соглашения об изменении условий настоящего Договора или наличие соглашения о расторжении настоящего Договора не может являться основанием для отказа Потребителя от выполнения обязательств по оплате Гарантирующему поставщику потребленной электрической энергии сверх согласованной настоящим Договором цены.

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

6.1. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством.

6.2. Уведомление о введении ограничения режима потребления электрической энергии направляется Потребителю с использованием контактных данных, указанных в разделе Договора «РЕКВИЗИТЫ СТОРОН», любым из способов, предусмотренных законодательством, в том числе: по электронной почте, смс-сообщением на номер мобильного телефона, телефонограммой, посредством факсимильной связи, нарочным, заказным почтовым отправлением, посредством направления по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме с использованием электронной подписи, посредством публикации на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети «Интернет» www.atomsbt.ru, посредством включения текста уведомления в документы на оплату потребленной электрической энергии (мощности), посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти субъекта Российской Федерации. Неполучение Потребителем направленного уведомления по обстоятельствам, не зависящим от воли Гарантирующего поставщика, считается надлежащим уведомлением Потребителя.

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

Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления, направленное по электронной почте на адрес, указанный в разделе Договора «РЕКВИЗИТЫ СТОРОН», считается доставленным, а Потребитель надлежащим образом уведомленным в день направления такого уведомления.

Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления, направленное по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме с использованием электронной подписи, считается доставленным, а Потребитель надлежащим образом уведомленным в день направления повторного уведомления при условии, что Гарантирующий поставщик направил Потребителю повторное уведомление в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого уведомления.

В случае, если Потребитель своевременно письменно не уведомил Гарантирующего поставщика об изменении контактных данных, указанных в разделе Договора «РЕКВИЗИТЫ СТОРОН», то Потребитель будет считаться надлежащим образом уведомленным о планируемом введении ограничения режима потребления электрической энергии при направлении ему уведомления с использованием информации, ранее отраженной в настоящем Договоре.

Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления посредством направления смс-сообщения и электронной почты осуществляется с номеров мобильного телефона и с адресов электронной почты Гарантирующего поставщика, размещенных на официальном сайте Гарантирующего поставщика.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Наличие оснований и размер ответственности Сторон определяются в соответствии с гражданским законодательством и законодательством об электроэнергетике.

7.2. Стороны несут ответственность за нарушение (несоблюдение) предусмотренного законодательством и настоящим Договором порядка введения ограничения режима потребления электрической энергии в порядке и размере, установленными действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.4. 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.

7.5. Если энергопринимающее оборудование Потребителя присоединено к сетям Сетевой организации через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, Гарантирующий поставщик несет перед Потребителем ответственность за надежность энергоснабжения и качество электрической энергии только в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

7.6. Потребитель несет ответственность за убытки, возникшие у Гарантирующего поставщика, Сетевой организации, Потребителя, третьих лиц вследствие неисполнения Потребителем предусмотренного действующим законодательством порядка введения ограничения режима потребления электрической энергии.

7.7. Ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по установке, замене и допуску в эксплуатацию прибора учета несет Сетевая организация. Потребитель электрической энергии вправе требовать уплаты неустойки в размере, установленном Основными положениями. Указанная неустойка учитывается Гарантирующим поставщиком при определении обязательств по Договору в том же расчетном периоде и в том размере, в котором неустойка была учтена Сетевой организацией при определении стоимости услуг по передаче электрической энергии в соответствии с требованиями Основных положений.

7.8. Потребитель несет ответственность за неисполнение требований и распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и Сетевой организации в соответствии с действующим законодательством.

7.9. При несоблюдении Потребителем условий одностороннего уменьшения приобретаемых объемов электрической энергии (мощности) или одностороннего отказа от исполнения настоящего Договора Потребитель продолжает нести обязательства по настоящему Договору в полном объеме.

7.10. При нарушении Потребителем сроков исполнения обязательств по оплате, в том числе промежуточных платежей, установленных п. 5.6 Договора, Гарантирующий поставщик имеет право начислять Потребителю пени (неустойку) в размере, определенном законодательством Российской Федерации, от несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки исполнения указанных обязательств до момента фактической оплаты.

7.11. Расторжение настоящего Договора не влечет за собой прекращение обязательств Потребителя по оплате стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а также обязанности Потребителя оплатить пени (неустойку) в порядке, установленном настоящим Договором, до даты фактического исполнения обязательств по настоящему Договору.

7.12. Все разногласия Сторон, возникающие в ходе заключения, исполнения, изменения и/или расторжения настоящего Договора, могут быть разрешены в досудебном порядке путем переговоров. Стороны пришли к соглашению, что переговоры могут проводиться представителями Сторон как путем проведения встреч с составлением протокола переговоров, так и путем обмена сообщениями с использованием контактных данных, указанных в разделе Договора «РЕКВИЗИТЫ СТОРОН», любым из следующих способов: по электронной почте, смс-сообщением на номер мобильного телефона, посредством факсимильной связи, нарочным, почтовым отправлением. Переговоры считаются состоявшимися в момент составления протокола переговоров или в момент направления одной из Сторон в адрес другой Стороны сообщения с указанием возникших разногласий или суммы возникшей по настоящему Договору задолженности. Неполучение адресатом направленного сообщения по обстоятельствам, не зависящим от воли направляющей стороны, считается надлежащим уведомлением.

По истечении 5-ти календарных дней после направления сообщения обязательный досудебный порядок урегулирования считается соблюденным, и разногласия могут быть переданы на рассмотрение в Арбитражный суд Тверской области.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если их неисполнение или частичное неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают такие обстоятельства, которые возникли на территории Российской Федерации после заключения настоящего Договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных Сторонам, включая, но не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, экономические и политические санкции, введенные в отношении Российской Федерации и (или) ее резидентов, при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по настоящему Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами и/или вступившими в силу нормативными актами органов власти.

8.3. Сторона, исполнению обязательств которой препятствует обстоятельство непреодолимой силы, обязана в течение 5-ти рабочих дней письменно информировать другую Сторону о случившемся и его причинах. Возникновение, длительность и (или) прекращение действия обстоятельства непреодолимой силы должно подтверждаться сертификатом (свидетельством), выданным компетентным органом государственной власти или субъекта Российской Федерации. Сторона, не уведомившая другую Сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем.

8.4. Если после прекращения действия обстоятельства непреодолимой силы, по мнению Сторон, исполнение настоящего Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

8.5. В случае если обстоятельства непреодолимой силы действуют непрерывно в течение 3-х месяцев, любая из Сторон вправе потребовать расторжения настоящего Договора.

9. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

9.1. При исполнении настоящего Договора Стороны соблюдают и будут соблюдать в дальнейшем все применимые законы и нормативные акты, включая любые законы о противодействии взяточничеству и коррупции.

9.2. Стороны и любые их должностные лица, работники, акционеры, представители, агенты или любые лица, действующие от имени или в интересах, или по просьбе какой-либо из Сторон в связи с настоящим Договором, не будут прямо или косвенно, в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором, предлагать, вручать или осуществлять, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего Договора, если указанные действия нарушают применимые законы или нормативные акты о противодействии взяточничеству и коррупции.

10. ЗАВЕРЕНИЯ И ГАРАНТИИ

10.1. Каждая Сторона гарантирует другой Стороне, что:

Сторона вправе заключать и исполнять настоящий Договор, представители Сторон имеют необходимые полномочия на подписание настоящего Договора;

заключение и/или исполнение Стороной настоящего Договора не противоречит прямо или косвенно никаким законам, постановлениям, указам, прочим нормативным актам, актам органов государственной власти и/или местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям;

Стороной получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и/или исполнения настоящего Договора (в том числе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки).

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

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 00 часов 00 минут «01» января 2023 г., но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства.

энергоснабжение которого осуществляется по настоящему Договору. Настоящий Договор действует по 24 час. 00 мин. «31» декабря 2023г.

Исполнение обязательств Гарантирующего поставщика по настоящему Договору может быть не ранее:

- даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства, энергоснабжение которого осуществляется по настоящему Договору;

- даты фактической подачи Сетевой организацией напряжения и мощности на объекты Потребителя, соответствующей дате фактического присоединения, указанной в акте об осуществлении технологического присоединения, – в случае заключения настоящего Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств;

- дня составления и размещения на официальном сайте Сетевой организации или ином официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», определяемом Правительством Российской Федерации, в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны Сетевой организации – в отношении Потребителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по второй или третьей категории надежности, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- даты возникновения у нового собственника права собственности на энергопринимающее устройство, если иное не определено соглашением между предыдущим собственником и новым собственником энергопринимающего устройства (такое соглашение подлежит направлению Гарантирующему поставщику), в случае смены собственника энергопринимающего устройства; при этом новым собственником должны быть соблюдены предусмотренные Основными положениями сроки направления Гарантирующему поставщику заявления о заключении договора в отношении соответствующего энергопринимающего устройства.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

11.3. Изменение условий настоящего Договора и дополнения к нему, если иное не предусмотрено настоящим Договором, могут производиться путем заключения дополнительных соглашений, подписанных обеими Сторонами, в течение всего срока действия настоящего Договора.

11.4. Настоящий Договор может быть изменен (дополнен) или расторгнут:

- по соглашению Сторон;

- по решению суда в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

- любой из Сторон в случаях, предусмотренных действующим законодательством, при соблюдении сроков и условий, определенных действующим законодательством и настоящим Договором.

11.5. Уведомление Потребителя по настоящему Договору производится путем вручения уведомления Потребителю или направлением его Потребителю одним из следующих способов:

- заказное почтовое отправление - уведомление отправляется по адресу, указанному в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или Едином государственном реестре юридических лиц, или по адресу, указанному в Договоре. Уведомления, направленные по указанным адресам, считаются полученными, даже если соответствующее лицо фактически не находится по указанному адресу, по истечении контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции;

- включение текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности);

- электронная почта – по адресу электронной почты, который указан в Договоре;

- направление короткого текстового сообщения (далее – смс-сообщение) на выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее – номер мобильного телефона), который указан в Договоре;

- факсимильная или другие телекоммуникационные каналы связи – при условии наличия возможности достоверно установить, от кого исходило сообщение и кому оно адресовано.

При этом уведомление, направленное посредством электронной почты, смс- сообщения, факсимильной связи или иных телекоммуникационных каналов связи считается полученным в момент его направления.

11.6. В случае принятия после заключения настоящего Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения настоящего Договора или содержащих иные правила деятельности Гарантирующего поставщика или Потребителя, то установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

11.7. В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, Приложение № 1 к настоящему Договору оформляется Сторонами в течение 30 дней с момента получения Гарантирующим поставщиком документов, подтверждающих технологическое присоединение, документа о допуске в эксплуатацию прибора учета электрической энергии. Указанные документы предоставляются Гарантирующему поставщику Потребителем в течение 2-х рабочих дней с даты их подписания.

До завершения процедуры технологического присоединения, адресом нахождения таких энергопринимающих устройств является: _____

До подписания Сторонами Приложения № 1 к настоящему Договору необходимые для его исполнения сведения определяются документами, указанными в абзаце 1 настоящего пункта Договора.

11.8. Представленные в ходе исполнения настоящего Договора Потребителем или Сетевой организацией копии надлежащим образом оформленных технических документов в отношении энергопринимающих устройств, отраженных в Приложении № 1 к настоящему Договору (документы о технологическом присоединении, акт

согласования технологической и (или) аварийной брони, акты допуска в эксплуатацию и демонтажа приборов учета), становятся неотъемлемой частью настоящего Договора с даты их поступления в адрес Гарантирующего поставщика.

11.9. Все изменения и дополнения к настоящему Договору в части номеров телефонов, почтовых адресов, адресов электронных почт Сторон, могут быть осуществлены в том числе путем направления почтового отправления, по электронной почте, смс-сообщением на номер мобильного телефона, посредством факсимильной связи или иной связи, позволяющей достоверно установить, что информация исходит от Стороны по настоящему Договору. Документы, полученные путем такого обмена, имеют полную юридическую силу.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ

- 12.1. Приложение № 1 Перечень точек поставки и средств измерения;
12.2. Приложение № 2 Контактная информация и порядок передачи показаний приборов учета.

13. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Гарантирующий поставщик АО «АтомЭнергоСбыт»

Адрес местонахождения: 115432, г. Москва,
проезд Проектируемый 4062-й, д.6, стр.25
ИНН / КПП 7704228075 / 997650001
Наименование ОП/Филиала Обособленное
подразделение «АтомЭнергоСбыт» Тверь
Почтовый адрес: 171502, Тверская область,
г. Кимры, Южная площадь, д.4
e-mail: ShubinaMI@tver.atomsbt.ru
www: http://atomsbt.ru
Телефон: (48236) 2-21-44 факс: (48236) 2-28-96
ИНН / КПП 7704228075 / 695045004
р/с 40702810800050000993
к/с 30101810700000000187
Наименование банка:
Банк ВТБ (ПАО) г. Москве
БИК 044525187
ОКПО 57082325
ОКВЭД 35.14
ОГРН 1027700050278
ОКТМО 45914000

Потребитель

Муниципальное образовательное учреждение «Средняя школа №13»

Адрес местонахождения: 171506, Тверская обл,
г.Кимры, ул. Ленина, д. 11
Почтовый адрес: 171506, Тверская обл, г. Кимры,
ул.Ленина, д. 11
e-mail: school13kimry@mail.ru ,
falina.84@yandex.ru
Телефон: 3-12-96, 3-27-41, 3-22-69 факс:
Мобильный телефон:
ИНН/КПП 6910009013 / 691001001
р/с 03234643285280003600
к/с 40102810545370000029
Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ ТВЕРЬ
БАНКА РОССИИ/УФК по Тверской области г.
Тверь
БИК 012809106
ОКПО 47035477
ОГРН 1026901661610
ОКВЭД 85.13
Реквизиты для оформления счетов-фактур:
Наименование Грузополучателя: Муниципальное
образовательное учреждение «Средняя школа
№13»
Адрес Грузополучателя: 171506, Тверская обл, г.
Кимры, ул.Ленина, д. 11

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующий поставщик



М.П.

/ Шубина М.И. /

20__ г.

Потребитель



М.П.

/Кузнецова С.Б./

20__ г.

2.1.2.	Сетевая компания _____
--------	------------------------

2.2. Контактные данные Гарантирующего поставщика для передачи показаний приборов учета

№ п/п	Контактная информация	Порядок передачи показаний приборов учета
2.2.1.	<p>Контактные телефоны: 8(48236) 2-28-96 e-mail: NikolaevaSV@tver.atomsbt.ru KuznecovaNM@tver.atomsbt.ru, SmirnovaIY@tver.atomsbt.ru факс: 8(48236) 2-28-96 Почтовый адрес: 171502, Тверская область, г. Кимры, Южная площадь, д.4</p>	<p>Снятие показаний расчетных (контрольных) приборов учета осуществляется по состоянию на 00 часов 00 минут первого месяца дня, следующего за расчетным периодом, с предоставлением снятых показаний приборов учета в адрес Сетевой организации и Гарантирующего поставщика до окончания первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетного прибора учета.</p> <p>В случае, если прибор учета Потребителя попадает под учет коллективного (общедомового) прибора учета, установленного в многоквартирном доме, снятие показаний по такому прибору учета осуществляется с 20-го до окончания 25-го дня расчетного периода с предоставлением снятых показаний приборов учета в адрес Сетевой организации и Гарантирующего поставщика до окончания 26-го дня расчетного месяца, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетного прибора учета.</p> <p>При расторжении (заключении) Договора снятие показаний расчетных (контрольных) приборов учета осуществляется по состоянию на 00 часов 00 минут дня расторжения (заключения) Договора с предоставлением снятых показаний приборов учета в адрес Сетевой организации и Гарантирующего поставщика в течение суток, следующих за датой расторжения (заключения) Договора, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетного прибора учета.</p> <p>Акт снятия показаний расчетного прибора учета подписывается лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета, а также представителями Сетевой организации.</p> <p>Форматы передачи показаний расчетных (контрольных) приборов учета предоставляются Потребителю Гарантирующим поставщиком.</p> <p>5-6 ценовые категории (плановые почасовые объемы потребления электрической энергии): Потребители, рассчитываемые по 5-6 ценовым категориям, предоставляют Гарантирующему поставщику плановые почасовые объемы потребления электрической энергии на месяц вперед за три рабочих дня до начала месяца, на который производится планирование с разбивкой по каждому часу суток в формате MS Excel.</p> <p>Корректировка планового объема потребления электрической энергии по часам суток производится не позднее 09-00 часов путем передачи данных в формате MS Excel по следующему графику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в понедельник – на среду; - во вторник – на четверг; - в среду – на пятницу; - в четверг – на субботу; - в пятницу – на воскресенье, понедельник и вторник. <p>В день, предшествующий нерабочему дню, прогноз представляется на все идущие подряд нерабочие праздничные дни, начиная со второго, плюс два рабочих дня. Под нерабочими днями понимаются выходные и праздничные дни согласно производственному календарю при пятидневной рабочей неделе.</p> <p>Под временем предоставления информации понимается время, по которому определяются сроки совершения действий в соответствии Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства РФ №1172 от 27.10.2010, на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации, объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на которых находятся точки поставки Потребителя.</p> <p>В случае непредставления Потребителем плановых почасовых объемов потребления электрической энергии в установленные Договором сроки плановые объемы потребления электрической энергии принимаются равными нулю.</p>



Гарантирующий поставщик
Шубина М.И.
М.П. _____
_____ 202_ г.



Потребитель
Кузнецова С.Б.
М.П. _____
_____ 202_ г.

Перечень точек поставки и средств измерения

№ точки учета	Наименование и адрес энергопринимающего устройства (объекта)	Схема присоединения (ПС, ТП, РП, фид., яч. и т.д.)	Точка поставки (описание границы балансовой принадлежности сетей)	Место установки прибора учета	Расчетный уровень напряжения (ВН, ГН, СН1, СН2, НН)	Максимальная мощность по точке поставки, кВт		Расчетный коэффициент	Технические характеристики средства измерения										Потери электрической энергии (+ / -)		Примечание		
						в единых границах балансовой принадлежности	по точкам поставки		Коэффициент трансформации напряжения (ТН)	Коэффициент трансформации тока (ТТ)	Прибор учета электроэнергии											кВтч	%
											Тип прибора учета	Заводской №	Класс точности	Значность	Дата предыдущей поверки	Дата очередной поверки	Межповерочный интервал	Назначение учета (расчетный / контрольный)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	Муниципальное образовательное учреждение "Средняя школа №13", г.Кимры, ул. Ленина, д. 11	ПС 35/6кВ Кимры фид.№2 ТП - 7	Наконечники отходящего кабеля в РУ-0,4 кВ ТП - 7 на среднюю школу №13	ЩУ	СН2	50	50	1	-	-	Меркурий 230 АМ-02	09824433	1	6	2016	2026	10	Р					
2	Муниципальное образовательное учреждение "Средняя школа №13", г.Кимры, ул. Ленина, д. 11	ПС 35/6кВ Кимры фид.№2 ТП - 7	Наконечники отходящего кабеля в РУ-0,4 кВ ТП - 7 на среднюю школу №13	ЩУ	СН2			1	-	-	Меркурий 230 АМ-01	14894704	1	6	2013	2023	10	Р					



Гарантирующий поставщик

М.И. Шубина

Шубина М.И. /

М.П.

20__ г



Потребитель

С.Б. Кузнецова

/Кузнецова С.Б./

М.П.

" 30 " 01 20 20

Контактная информация и порядок передачи показаний приборов учета

1. Общая информация и реквизиты Гарантирующего поставщика

№ п/п	Контактная информация	Примечание
1.1.	Почтовый адрес: 171502, Тверская область, г. Кимры, Южная площадь, д.4 официальный сайт: www: http://atomsbt.ru e-mail: _____	Общая информация
1.2.	Руководитель участка: Шубина Марина Ильинична Контактный телефон руководителя: 8(48236) 2-21-44 e-mail руководителя: ShubinaMI@tver.atomsbt.ru Контактные телефоны: 8 (48236) 2-29-03 (договорной отдел) факс: 8(48236) 2-28-96	Сопровождение Договора
1.3.	Руководитель участка: Шубина Марина Ильинична Контактный телефон руководителя: 8(48236) 2-21-44 e-mail руководителя: ShubinaMI@tver.atomsbt.ru Контактные телефоны 8 (48236) 2-28-96 (экономисты)	Организация расчетов

**2. Порядок и контактные данные для передачи показаний приборов учета
(передаются в обязательном порядке в адрес Сетевой организации, а также в адрес Гарантирующего поставщика)**

2.1. Контактные данные Сетевой организации для передачи показаний приборов учета

№ п/п	Контактная информация	Порядок передачи показаний приборов учета
2.1.1.	Сетевая компания: филиал ПАО "Россети Центр" - "Тверьэнерго" Участок Сетевой компании Кимрский РЭС контактные телефоны: 8(48236) 3-26-06 e-mail: Volkova.EIA@mtrsk-1.ru Matveeva.EB@mtrsk-1.ru Почтовый адрес: Тверская обл., г.Кимры, ул.Пушкина, д.18 Участок Сетевой компании Кимрский РЭС Контактные телефоны: 8(48236) 3-26-06 e-mail: Volkova.EIA@mtrsk-1.ru Matveeva.EB@mtrsk-1.ru Почтовый адрес: Тверская обл., г.Кимры, ул.Пушкина, д.18	Снятие показаний расчетных (контрольных) приборов учета осуществляется по состоянию на 00 часов 00 минут первого месяца дня, следующего за расчетным периодом, с предоставлением снятых показаний приборов учета в адрес Сетевой организации и Гарантирующего поставщика до окончания первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетного прибора учета. В случае, если прибор учета Потребителя попадает под учет коллективного (общедомового) прибора учета, установленного в многоквартирном доме, снятие показаний по такому прибору учета осуществляется с 20-го до окончания 25-го дня расчетного периода с предоставлением снятых показаний приборов учета в адрес Сетевой организации и Гарантирующего поставщика до окончания 26-го дня расчетного месяца, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетного прибора учета. При расторжении (заключении) Договора снятие показаний расчетных (контрольных) приборов учета осуществляется по состоянию на 00 часов 00 минут дня расторжения (заключения) Договора с предоставлением снятых показаний приборов учета в адрес Сетевой организации и Гарантирующего поставщика в течение суток, следующих за датой расторжения (заключения) Договора, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетного прибора учета. Акт снятия показаний расчетного прибора учета подписывается лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета, а также представителями Сетевой организации. Форматы передачи показаний расчетных (контрольных) приборов учета предоставляются Потребителю Гарантирующим поставщиком.

2.1.2.	Сетевая компания _____
--------	------------------------

2.2. Контактные данные Гарантирующего поставщика для передачи показаний приборов учета

№ п/п	Контактная информация	Порядок передачи показаний приборов учета
2.2.1.	<p>Контактные телефоны: 8(48236) 2-28-96 e-mail: NikolaevaSV@tver.atomsbt.ru KuznetsovaNM@tver.atomsbt.ru, SmirnovAY@tver.atomsbt.ru факс: 8(48236) 2-28-96 Почтовый адрес: 171502, Тверская область, г. Кимры, Южная площадь, д.4</p>	<p>Порядок передачи показаний приборов учета</p> <p>Снятие показаний расчетных (контрольных) приборов учета осуществляется по состоянию на 00 часов 00 минут первого месяца дня, следующего за расчетным периодом, с предоставлением снятых показаний приборов учета в адрес Сетевой организации и Гарантирующего поставщика до окончания первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетного прибора учета.</p> <p>В случае, если прибор учета Потребителя попадает под учет коллективного (общедомового) прибора учета, установленного в многоквартирном доме, снятие показаний по такому прибору учета осуществляется с 20-го до окончания 25-го дня расчетного периода с предоставлением снятых показаний приборов учета в адрес Сетевой организации и Гарантирующего поставщика до окончания 26-го дня расчетного месяца, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетного прибора учета.</p> <p>При расторжении (заключении) Договора снятие показаний расчетных (контрольных) приборов учета осуществляется по состоянию на 00 часов 00 минут дня расторжения (заключения) Договора с предоставлением снятых показаний приборов учета в адрес Сетевой организации и Гарантирующего поставщика в течение суток, следующих за датой расторжения (заключения) Договора, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетного прибора учета.</p> <p>Акт снятия показаний расчетного прибора учета подписывается лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета, а также представителями Сетевой организации.</p> <p>Форматы передачи показаний расчетных (контрольных) приборов учета предоставляются Потребителю Гарантирующим поставщиком.</p> <p>5-6 ценовые категории (плановые почасовые объемы потребления электрической энергии):</p> <p>Потребители, рассчитывающиеся по 5-6 ценовым категориям, предоставляют Гарантирующему поставщику плановые почасовые объемы потребления электрической энергии на месяц вперед за три рабочих дня до начала месяца, на который производится планирование с разбивкой по каждому часу суток в формате MS Excel.</p> <p>Корректировка планового объема потребления электрической энергии по часам суток производится не позднее 09-00 часов путем передачи данных в формате MS Excel по следующему графику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в понедельник – на среду; - во вторник – на четверг; - в среду – на пятницу; - в четверг – на субботу; - в пятницу – на воскресенье, понедельник и вторник. <p>В день, предшествующий нерабочему дню, прогноз представляется на все идущие подряд нерабочие праздничные дни, начиная со второго, плюс два рабочих дня. Под нерабочими днями понимаются выходные и праздничные дни согласно производственному календарю при пятидневной рабочей неделе.</p> <p>Под временем предоставления информации понимается время, по которому определяются сроки совершения действий в соответствии Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства РФ №1172 от 27.10.2010, на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации, объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на которых находятся точки поставки Потребителя.</p> <p>В случае непредставления Потребителем плановых почасовых объемов потребления электрической энергии в установленные Договором сроки плановые объемы потребления электрической энергии принимаются равными нулю.</p>



Гарантирующий поставщик
М.И. Шубина / Шубина М.И./
М.П. _____
_____ 202__ г



Потребитель
С.Б. Кузнецова / Кузнецова С.Б. /
М.П. _____
"30" _____ 2023 г