

**ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) № _____**

г. _____ « _____ » _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор купли-продажи электрической энергии (далее – Договор) о нижеследующем.

Основные термины и определения

Гарантирующий поставщик (далее – ГП) – организация, осуществляющая поставку, куплю-продажу электрической энергии потребителям, покупателям электрической энергии на территории своей зоны деятельности по публичным договорам энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии.

Покупатель - энергосбытовая организация, осуществляющая продажу потребителям произведенной и (или) приобретенной электрической энергии.

Потребитель – лицо, владеющее на законных основаниях энергопринимающим устройством и приобретающее электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд у Покупателя.

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 право заключения 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.

Иные владельцы объектов электросетевого хозяйства (далее по тексту ИВС) – лица, владеющие на праве собственности или ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, к которым присоединены энергопринимающие устройства Потребителя, и не оказывающие услуги по передаче электрической энергии.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией (ИВС) и Потребителем за состояние и обслуживание электроустановок.

Точка поставки – место исполнения обязательств по настоящему Договору, а также услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон по настоящему Договору, 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 (ИВС), определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства

Потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

Прибор учета – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления электрической энергии (мощности) по настоящему Договору.

Показания прибора учета – все показания и результаты измерений прибора учета электрической энергии, которые используются для целей взаиморасчетов за поставленные электрическую энергию и мощность, а также за связанные с указанными поставками услуги.

Расчётный прибор учета – прибор учета, показания которого используются для целей определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, соответствующий требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений и об электроэнергетике, в том числе к месту установки и классу точности, имеющий неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля, допущенный в эксплуатацию в порядке, предусмотренном законодательством РФ об электроэнергетике на дату допуска.

Контрольный прибор учета – прибор учета, расположенный по иную сторону границы балансовой принадлежности от расчетного прибора учета, показания которого по соглашению Сторон, в случаях, установленных законодательством РФ, могут использоваться для определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты.

Измерительный комплекс – совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов, предназначенных для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Система учета – совокупность приборов учета, 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 или нескольким точкам поставки.

Безучетное потребление электрической энергии – потребление электрической энергии с нарушением установленного настоящим Договором, договором оказания услуг по передаче электрической энергии и действующим законодательством порядка учета электрической энергии со стороны Потребителя, 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 учета 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 действующим законодательством 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 подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка.

Максимальная мощность – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Потребителя, в пределах которой Сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, согласованная Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору.

Транзитный потребитель – лицо, энергопринимающие устройства которого непосредственно присоединены к электрическим сетям Потребителей Покупателя, и имеющее договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с ГП, в том числе граждане-потребители и приравненные к ним категории потребителей, а также Сетевые организации.

Иные термины и определения, используемые в настоящем Договоре, соответствуют значению, придаваемому им соответствующими нормативными правовыми актами в области электроэнергетики и жилищным законодательством.

1. Предмет Договора

1.1. ГП обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) и обеспечивать предоставление иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителям Покупателя, а Покупатель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

Покупатель (Потребители Покупателя) самостоятельно урегулирует (-ют) отношения по передаче электрической энергии.

1.2. ГП поставляет электрическую энергию (мощность) в точки поставки Потребителей Покупателя, указанные в Приложении № 2 к настоящему Договору. Границы балансовой принадлежности устанавливаются документами о технологическом присоединении энергопринимающих устройств Потребителей Покупателей.

1.3. Качество электрической энергии, поставляемой ГП, на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

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

2. Права и обязанности Сторон

2.1. ГП обязуется:

2.1.1. Осуществлять поставку электрической энергии (мощности) Покупателю в точки поставки, определенные Приложением № 2 к настоящему Договору.

2.1.2. Определять стоимость поставленной электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями действующего законодательства РФ. Порядок определения объема поставленной электрической энергии (мощности) указан в разделе 3 настоящего Договора.

2.1.3. Обеспечить выставление Покупателю счетов на оплату электрической энергии способами, допускающими возможность их удаленной передачи (почта, сеть "Интернет" и др.).

2.1.4. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета (измерительных комплексов, систем учета) и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), установленных ГП в отношении нежилых помещений многоквартирных домов и находящихся вне границ таких помещений, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества в многоквартирном доме.

2.1.5. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

2.2. ГП имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа (для своего персонала и (или) персонала Сетевой организации) в присутствии представителей Потребителя Покупателя к электроустановкам, приборам учета и иному оборудованию, используемому для коммерческого учета электрической энергии (мощности), измерительным комплексам и системам учета электрической энергии Потребителя Покупателя, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Потребителя Покупателя, для осуществления в рабочее время (в аварийных ситуациях – круглосуточно):

- составления (пересмотра) Приложения № 2 к Договору;
- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств Потребителя Покупателя, в том числе с целью определения правильности составления Потребителем Покупателя акта согласования технологической и (или) аварийной брони;

- контрольного снятия показаний приборов учета и систем учета, в том числе перепрограммирования и считывания информации с приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, обеспечивающих хранение профиля нагрузки посредством специальных технических средств (переносных компьютеров с необходимым программным обеспечением);

- проверок целостности и корректности работы приборов учета и иного оборудования, используемого для коммерческого учета электрической энергии (мощности), измерительных комплексов и систем учета на соответствие требованиям нормативно-технической документации;

- проверки показаний приборов учета;

- контроля величины мощности электроприемников Потребителя Покупателя;

- измерений показателей качества электрической энергии;

- проверки схемы присоединения энергопринимающих устройств и установки приборов учета, измерительных комплексов и систем учета Потребителя Покупателя;

- контроля соблюдения Потребителем Покупателя введенного ограничения режима потребления электрической энергии;

- работ по установке, замене, поверке, вводу в эксплуатацию и демонтажу измерительных комплексов и систем учета, приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ;

- работ, связанных с эксплуатацией прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности);

- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

В случае недопуска, работниками ГП или Сетевой организации составляется «Акт об отказе в доступе к энергетическим установкам» (далее «Акт недопуска»). В «Акте недопуска» должны содержаться данные о Потребителе Покупателя, дата и время, когда произошел факт недопуска, адрес энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, допуск к которому не был обеспечен, и обоснования необходимости такого допуска, дата предыдущей проверки электроустановок, показания приборов учета на дату последней проведенной проверки, объяснения Потребителя Покупателя и (или) Покупателя о причинах недопуска и его претензии к составленному «Акту недопуска».

Отсутствие представителей Потребителя Покупателя и (или) Покупателя, а также отказ от подписания «Акта недопуска» отражается в «Акте недопуска».

2.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, уведомив об этом Покупателя в порядке, установленном действующим законодательством, до заявляемой ГП даты отказа от Договора, если по Договору Покупателем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, предоставлению банковской гарантии, полной предварительной оплате, предусмотренные п.п. 2.3.1, 2.3.2 настоящего Договора. Договор в этом случае считается расторгнутым с даты указанной в уведомлении.

При этом для обеспечения бесперебойного энергоснабжения Потребителей Покупателя, Гарантирующий поставщик обязуется обеспечить принятие их на обслуживание в соответствии с Разделом II Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения).

2.2.3. Направлять Покупателю уведомления следующими способами (за исключением случаев, когда для отдельных видов уведомлений настоящим Договором прямо предусмотрены иные способы):

- заказное почтовое отправление по адресу, указанному в разделе 8 настоящего Договора. Уведомления, направленные по указанному адресу, считаются полученными, даже если 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), услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии;

- электронной почтой - по адресу электронной почты, который указан в настоящем Договоре. При этом уведомление считается полученным в момент его направления;

- направление короткого текстового сообщения (далее - смс-сообщение) на выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона), который указан в настоящем Договоре. При этом уведомление считается полученным в момент его направления;

- 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.

Указанные сообщения могут содержать ссылки на внешние информационные ресурсы в телекоммуникационной сети Интернет и вложенные документы, связанные с исполнением Сторонами условий настоящего Договора, а также по иным вопросам, затрагивающим интересы Сторон.

2.2.4. Принимать от Покупателя информацию и предоставлять ему информацию посредством дистанционных каналов, в том числе посредством ее размещения на официальном сайте ГП в сети «Интернет», личного кабинета на официальном сайте ГП в сети «Интернет», электронной почты, системы учёта, смс-сообщений, телефона единого контактного центра, иных дистанционных сервисов ГП и его партнёров. Перечень используемых дистанционных каналов и сервисов, порядок их подключения, использования и отключения устанавливаются ГП и публикуются на его официальном сайте.

2.2.5. В случае отсутствия у Потребителя Покупателя согласованной между Сетевой организацией (ИВС) и Потребителем Покупателя в документах об осуществлении технологического присоединения однолинейной схемы электроснабжения его энергопринимающих устройств, оформить и согласовать ее с Покупателем, которая после согласования становится неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

2.2.6. Запрашивать информацию о Потребителях Покупателя, имеющих задолженность за поставленную электрическую энергию.

2.2.7. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

2.3. Покупатель обязуется:

2.3.1. В случае если в настоящий Договор включены точки поставки Потребителей, в отношении которых ранее с Покупателем или с другой энергосбытовой организацией был расторгнут Договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) в связи с наличием задолженности, Покупатель, действующий в интересах указанных Потребителей, до начала исполнения обязательств Сторон по настоящему Договору обязан представить банковскую гарантию, обеспечивающую исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности), подлежащей поставке по Договору, за заключением которого обратился Покупатель, или по выбору Покупателя заключить дополнительное соглашение к настоящему Договору о 100% предварительной оплате электрической энергии (мощности). В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Покупателем обязательств по предоставлению

обеспечения исполнения обязательства по оплате электрической энергии (мощности) либо обязательства по предварительной оплате электрической энергии (мощности) ГП в одностороннем порядке вправе отказаться от исполнения Договора полностью в порядке, предусмотренном п. 2.2.2. настоящего Договора.

2.3.2. Своевременно оплачивать электрическую энергию (мощность) и иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителям Покупателя, в порядке и сроки, предусмотренные разделом 4 настоящего Договора.

2.3.3. Для определения объема потребленной электрической энергии снимать показания расчетных приборов учета, установленных в границах объектов Потребителей Покупателя и не присоединенных к системе учета электрической энергии (мощности) Сетевой организации или ГП, позволяющей осуществлять удаленный сбор, обработку и передачу показаний приборов учета, по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора, и передавать ГП до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора.

В случае наличия у Потребителей Покупателя объектов/точек поставки (нежилых помещений), расположенных в многоквартирном жилом доме, объем потребления которых учитывается общедомовым прибором учета и участвует в расчете объема электрической энергии для нужд содержания общедомового имущества, по данным объектам/точкам поставки снимать показания расчетных приборов учета и передавать ГП не позднее 25-го числа текущего расчетного периода.

Информация о показаниях расчетных приборов учета передается в адрес ГП по форме Приложения № 1 к настоящему Договору «Акт снятия показаний приборов учета» на адрес электронной почты ГП _____@_____ с адреса электронной почты Покупателя _____@_____ в формате Excel с приложением скан-копии Приложения № 1, подписанного уполномоченным лицом Покупателя и представителями Сетевых организаций.

Оригинал Акта снятия показаний приборов учета, подписанного уполномоченным лицом Покупателя и представителями Сетевых организаций, предоставляется в письменной форме в течение последующих 3 рабочих дней.

2.3.4. При расчете по третьей, четвертой, пятой или шестой ценовой категории предоставлять в адрес ГП до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора сведения о фактическом почасовом объеме потребления электрической энергии (мощности) по каждой точке поставки Потребителей Покупателя и Транзитным потребителям (согласованные с ними), по приборам учета, установленным в границах объектов Потребителей Покупателя и не присоединенным к системе учета электрической энергии (мощности) Сетевой организации, позволяющей осуществлять удаленный сбор, обработку и передачу показаний приборов учета, по форме Приложения № 1А к настоящему Договору на адрес электронной почты ГП _____@_____ с адреса электронной почты Покупателя _____@_____ в формате Excel с приложением скан-копий Приложений № 1А, подписанных уполномоченным лицом Покупателя и представителями Сетевых организаций.

Оригиналы Приложений № 1А по каждой точке поставки Потребителей Покупателя и Транзитным потребителям (согласованные с ними), подписанные уполномоченным лицом Покупателя и представителями Сетевых организаций, предоставляются, в письменной форме в течение последующих 3 рабочих дней.

Предоставлять Приложение № 1А с подтверждающим документом в виде оригинального файла (в формате производителя прибора учета), получаемого при проведении снятия получасовых данных без внесения в него корректировок (изменений).

2.3.5. При расчете по пятой или шестой ценовой категории:

–представлять ГП планируемый объем потребления электрической энергии по каждому объекту энергоснабжения на год за 30 календарных дней до начала следующего периода регулирования по форме Приложения № 1Б к настоящему Договору;

–представлять ГП детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток в формате Excel, txt-файла одним из следующих способов: на адрес электронной почты ГП _____@_____ с электронного адреса электронной почты Покупателя _____@_____ или через личный кабинет на официальном сайте ГП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по форме Приложения № 1В к настоящему Договору за 2 дня до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня, с правом скорректировать представленные плановые объемы потребления электрической энергии по всем или некоторым часам суток путем их уменьшения за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня, с последующим предоставлением оригинала в течение 3 рабочих дней;

–оплачивать стоимость электрической энергии в суммарном за расчетный период объёме превышений фактических почасовых объёмов покупки электрической энергии над соответствующими плановыми почасовыми объёмами потребления электрической энергии и в объёме превышений плановых почасовых объёмов потребления электрической энергии над соответствующими фактическими почасовыми объёмами покупки электрической энергии в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

В случае непредставления планируемых объемов потребления электрической энергии по часам суток на месяц ГП использует плановые объемы электрической энергии и мощности на расчетный месяц, заявленные Покупателем в Приложении № 1Б к настоящему Договору на год с равномерной разбивкой по часам суток.

2.3.6. Осуществлять информационный обмен данными, получаемыми в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках, необходимыми для взаиморасчетов за поставки электрической энергии и мощности, а также за связанные с указанными поставками услуги, на безвозмездной основе.

2.3.7. Производить сверку расчетов с ГП с оформлением двустороннего акта не реже одного раза в квартал.

2.3.8. случае нарушения Покупателем обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности) своевременно инициировать, в том числе по требованию ГП, процедуры введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в отношении Потребителей Покупателя, которые ненадлежащим образом исполняют свои обязательства по оплате электрической энергии (мощности).

2.3.9. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителей Покупателя, и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

Покупатель (Потребители Покупателя) 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.

Демонтаж приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), для случаев, не связанных с их заменой, допускается при необходимости проведения работ по капитальному ремонту или реконструкции объектов в местах установки соответствующих приборов учета.

Перед демонтажем прибора учета Покупатель (Потребители Покупателя) направляет письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения Сетевой организации и Гарантирующему поставщику способом, позволяющим подтвердить факт получения. Заявка должна содержать предлагаемые дату и время осуществления указанных в заявке действий, но не ранее 7 рабочих дней со дня ее направления.

Проверка прибора учета осуществляется в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством РФ.

2.3.10. В течение 1 суток сообщать ГП и Сетевой организации (ИВС) в письменной форме обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе приборов учета (измерительных комплексов, измерительных трансформаторов, систем учета), их утрате, а также о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета.

2.3.11. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей ГП и/или Сетевой организации (ИВС) к энергопринимающим устройствам, приборам учета и иному оборудованию, используемому для коммерческого учета электрической энергии (мощности), измерительным комплексам и системам учета электрической энергии Потребителей Покупателя для выполнения работ, указанных в п. 2.2.1. настоящего Договора, а также обеспечивать присутствие своего уполномоченного представителя при проведении проверок.

2.3.12. Уведомлять ГП о назначении и смене ответственного лица за эксплуатацию приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителей Покупателя, а также за снятие и передачу показаний приборов учета, установленных в границах балансовой принадлежности Потребителей Покупателя и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

2.3.13. Не позднее 5 дней со дня согласования Акта согласования технологической и (или) аварийной брони с Сетевой организацией, обеспечить предоставление в адрес ГП копии Акта, после чего он становится неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

2.3.14. Письменно уведомлять ГП об одностороннем отказе от исполнения Договора полностью (об исключении точки поставки из Договора) или уменьшении объемов электрической энергии (мощности), приобретаемых у ГП, не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

2.3.15. Письменно уведомлять ГП о подключении к сетям Потребителей Покупателя энергопринимающих устройств Транзитных потребителей в течение 5 (пяти) дней после осуществления такого подключения с предоставлением документов, подтверждающих технологическое присоединение.

2.3.16. Сообщать письменно в течение 5 (пяти) рабочих дней ГП об изменениях адреса, банковских реквизитов, наименования Покупателя, реорганизации (ликвидации) Покупателя и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего Договора.

2.3.17. Предоставлять ГП в течение 3 (трех) рабочих дней от даты получения запроса от ГП информацию о Потребителях Покупателя, имеющих задолженность за поставленную электрическую энергию (мощность) с указанием информации: наименование потребителя, адрес, сумма задолженности на текущую дату, период образования задолженности, адреса точек поставки, наличие технической возможности введения ограничения режима потребления электрической энергии.

2.3.18. Урегулировать отношения (обеспечить урегулирование Потребителями Покупателя отношений) по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств Потребителей Покупателя в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими деятельность в сфере электроэнергетики и уведомить ГП о дате заключения (изменения) такого договора оказания услуг по передаче электрической энергии.

2.3.19. Включить в договоры с Потребителями предусмотренный настоящим Договором порядок взаимодействия Потребителей Покупателя и третьих лиц, привлеченных ГП для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии. В случае неисполнения данной обязанности Покупатель несет ответственность за действия Потребителей Покупателя, совершенные с нарушением указанного порядка.

2.3.20. Включить в договоры с Потребителями условие о том, что Потребители Покупателя в соответствии с законодательством РФ обязаны возместить убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Сетевой организацией (ГП) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

2.3.21. Включить в договоры с Потребителями условия об исполнении обязанностей, которые предусмотрены для Потребителей Покупателя в настоящем договоре.

2.3.22. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

2.4. Покупатель имеет право:

2.4.1. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью, что влечет его расторжение при условии оплаты ГП не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты расторжения Договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого ГП в соответствии с требованиями Основных положений.

2.4.2. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у ГП, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии на розничном рынке, что влечет изменение условия настоящего Договора в части порядка определения объема электрической энергии (мощности), поставленного ГП по настоящему Договору за расчетный период, при условии выполнения обязанностей, предусмотренных Основными положениями. При этом письменное уведомление об уменьшении объемов электрической энергии (мощности), приобретаемых у ГП, Покупатель обязан передать ГП не позднее чем за 20 рабочих дней до заявленной им даты изменения Договора, способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

Не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения договора предоставить ГП 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 сторон такого договора и заверена печатями сторон такого договора (при наличии печатей).

2.4.3. В случае утраты ГП своего статуса перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус ГП, к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных действующим законодательством РФ условий заключения договоров с указанными субъектами.

2.4.4. Осуществлять выбор ценовой категории, условий почасового планирования потребления электрической энергии, в случаях и порядке, установленных действующим законодательством РФ.

2.4.5. Изменить выбранную ценовую категорию в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.4.6. Получать самостоятельно в структурных подразделениях ГП или иным способом, согласованным с ГП, акт приема-передачи электрической энергии и счет-фактуру или универсальный передаточный документ, а также счет и акт сверки (при оформлении ГП). В случае невозврата в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта приема-передачи электрической энергии (универсального передаточного документа) и акта сверки (при оформлении ГП) либо отсутствия мотивированных возражений к ним, данные документы считаются подтвержденными Покупателем.

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

2.4.8. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

3. Порядок определения объема электрической энергии (мощности). Требования к порядку учета электрической энергии (мощности)

3.1. Определение объема покупки электрической энергии (мощности), поставленной ГП в точках поставки Потребителей Покупателя по настоящему Договору, осуществляется с использованием приборов учета, измерительных комплексов, систем учета, определенных в

Приложении № 2 к настоящему Договору, или расчетными способами, установленными действующим законодательством РФ.

При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) количество учтенной ими электрической энергии корректируется на величину потерь электрической энергии в сетях, от места установки приборов учета до границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), рассчитанную в соответствии с действующим законодательством РФ.

При наличии контрольного прибора учета, установленного в отношении точки поставки, такой прибор учета в обязательном порядке указывается в Приложении № 2 к настоящему Договору.

3.2. Расчет ГП фактического потребления электрической энергии (мощности) Потребителями Покупателя производится на основании сведений, представляемых:

1) Сетевой организацией в адрес ГП в отношении приборов учета, присоединенных к системам учета электрической энергии (мощности) Сетевой организации, позволяющим осуществлять удаленный сбор, обработку и передачу показаний приборов учета, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства;

2) Гарантирующим поставщиком в отношении приборов учета, присоединенных к системам учета электрической энергии (мощности) ГП, позволяющим осуществлять удаленный сбор, обработку и передачу показаний приборов учета;

3) Покупателем в соответствии с п. 2.3.2. - 2.3.4. настоящего Договора;

4) Производителем электрической энергии (мощности) на розничных рынках, собственником (владельцем) объектов электросетевого хозяйства в отношении расчетных приборов учета, установленных в границах объектов таких лиц.

3.3. Снятие показаний расчетных приборов учета, не присоединенных к системе учета электрической энергии (мощности) Сетевой организации или ГП, позволяющей осуществлять удаленный сбор, обработку и передачу показаний приборов учета, оформляется Актом снятия показаний приборов учета и подписывается лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета, а также представителями Сетевой организации и Покупателя (Приложение № 1 к настоящему Договору). При непредставлении Покупателем сведений согласно Приложению № 1 к настоящему Договору в формате и сроки, установленные п.2.3.2. настоящего Договора, определение объема потребления электрической энергии (мощности) за соответствующий расчетный период осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

3.4. В случае выбора второй ценовой категории расчеты ГП осуществляются на основании приборов учета, позволяющих измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток.

При наличии у Потребителей Покупателя Транзитных потребителей исключение их объемов потребления в разрезе каждой зоны суток производится следующим образом:

– при наличии приборов учета, позволяющих измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток – согласно данным учета;

– при отсутствии такого учета – в каждую зону суток расчетного периода доля потребления электрической энергии Транзитным потребителем принимается равной доле потребления электрической энергии Потребителем Покупателя в фактическом объеме потребления электрической энергии за расчетный период.

Объем величины потерь по каждой зоне суток определяется как произведение фактического объема потребления по соответствующей зоне суток и отношения величины потерь соответствующего расчетного периода к общему объему потребления за расчетный период.

3.5. В случае выбора третьей, четвертой, пятой, шестой ценовой категории, расчеты ГП осуществляются на основании сведений об объемах потребления электрической энергии за каждый час расчетного периода, определенных и переданных ГП в установленном настоящим Договором формате, порядке и сроки по формам Приложений № 1А и № 1В к настоящему Договору. При непредставлении Покупателем сведений согласно Приложению № 1А к

настоящему Договору по точкам поставки Потребителей Покупателя в формате и сроки, установленные п.2.3.3. настоящего Договора, определение объема потребления электрической энергии (мощности) за соответствующий расчетный период в отношении указанных точек поставки Потребителей Покупателя осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

3.6. При отсутствии, неисправности, утрате или истечении интервала между поверками, истечении срока эксплуатации прибора учета определение объема потребления электрической энергии (мощности) за соответствующий период, производится с помощью контрольного прибора учета (при его наличии и указании в настоящем Договоре) либо расчетным способом в соответствии с действующим законодательством.

3.7. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется за период и с применением расчетных способов, предусмотренных действующим законодательством РФ.

3.8. В отношении нежилых помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества в многоквартирном доме, установка, замена, поверка, допуск в эксплуатацию и эксплуатация приборов учета электрической энергии осуществляется ГП в соответствии с законодательством РФ об электроэнергетике.

Установленный прибор учета должен быть введен в эксплуатацию не позднее месяца со дня его установки.

ГП направляет Потребителю Покупателя или Покупателю уведомление о дате и времени ввода прибора учета электрической энергии в эксплуатацию. Указанное уведомление может быть отправлено через личный кабинет потребителя на официальном сайте ГП в сети Интернет, посредством электронной почты и иными способами. Потребитель Покупателя или Покупатель вправе согласовать с ГП иные дату и время ввода в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, направив предложение ГП в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления от ГП. В случае если для установки и ввода в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, а также для его присоединения к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) требуется допуск в нежилое помещение в многоквартирном доме, Потребитель Покупателя обязан обеспечить допуск ГП в такое помещение в согласованный срок.

В случае установки прибора учета электрической энергии вне нежилых помещений Потребитель Покупателя вправе принять участие во вводе прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

Если Потребитель Покупателя или Покупатель (представитель Покупателя) не явился в указанные в уведомлении дату и время для осуществления ввода прибора учета электрической энергии в эксплуатацию, и (или) не согласовал с ГП иные дату и время проведения ввода в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, прибор учета электрической энергии считается введенным в эксплуатацию с даты, указанной в уведомлении.

По результатам проверки прибора учета ГП оформляет акт ввода прибора учета в эксплуатацию в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Перед подписанием акта ввода прибора учета в эксплуатацию (при отсутствии оснований для отказа ввода прибора учета в эксплуатацию) контрольная пломба на приборе учета электрической энергии устанавливается ГП.

3.9. В отношении Потребителей Покупателя, не указанных в п.3.8. настоящего Договора, в случае если точки поставки на день заключения настоящего Договора не оборудованы приборами учета, либо в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ, а также при выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих Сетевой организации, после заключения настоящего Договора, обязанность по приобретению, установке, замене, поверке, допуску в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в таких точках поставки, и последующей их эксплуатации возлагается на Сетевую организацию в порядке, предусмотренном действующим законодательством (за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством).

Сетевая организация, имеющая намерение установить либо заменить прибор учета электрической энергии, направляет запрос на установку (замену) прибора учета способом, позволяющим подтвердить факт его получения, в адрес Гарантирующего поставщика, Покупателя и Потребителя Покупателя, в отношении энергопринимающих устройств которого планируется установка либо замена прибора учета, в соответствии с требованиями Основных положений.

Потребитель Покупателя или Покупатель 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. Потребитель Покупателя или Покупатель вправе отказать в установке прибора учета при отсутствии технической возможности установки прибора учета в месте, указанном в запросе на установку (замену) прибора учета.

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

При ненаправлении Потребителем Покупателя или Покупателем Сетевой организации 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 лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета, о смене места установки с указанием адреса такого места иных лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии уполномоченных представителей лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска.

По окончании допуска в эксплуатацию прибора учета в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, Сетевой организацией подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля.

Процедура установки и допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию по форме, предусмотренной действующим законодательством.

Акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. При отказе уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта в нем делается соответствующая отметка. Отказ уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта не является основанием для недопуска прибора учета в эксплуатацию.

В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц и (или) их представителей из числа тех, кому направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, такая процедура проводится без их участия. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копии такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

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

собственника прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса, и актуализироваться по мере проведения инструментальных проверок.

3.10. Установка или замена прибора учета в точках поставки розничных рынков электрической энергии, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке, в отношении Потребителей Покупателя, являющихся собственниками (владельцами) энергопринимающего оборудования, осуществляется с соблюдением требований, установленных Основными положениями.

3.11. Потребители Покупателя имеют право получать неустойку в размере и в случаях, предусмотренных Основными положениями.

4. Порядок определения стоимости электрической энергии (мощности) и расчетов

4.1. Определение стоимости и оплата электрической энергии (мощности) по настоящему Договору производится по нерегулируемым ценам (кроме того НДС), рассчитанным в соответствии с действующим законодательством РФ.

Предельные уровни нерегулируемых цен ежемесячно определяются ГП и доводятся до сведения Покупателя в порядке, установленном Основными положениями, а также публикуются на официальном сайте ГП, указанном в разделе 8 настоящего Договора.

4.2. Расчеты за электрическую энергию (мощность) по настоящему Договору осуществляются с учетом того, что стоимость электрической энергии (мощности) по Договору включает стоимость объема покупки электрической энергии (мощности), бытовую надбавку, стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителям Покупателя, и не включает стоимость услуг по передаче электрической энергии.

4.3. Покупатель уведомляет ГП о выбранной ценовой категории в сроки, установленные действующим законодательством РФ.

4.4. Расчетным периодом для осуществления расчетов за потребляемую электрическую энергию (мощность) является один календарный месяц.

Исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности) производится Покупателем в адрес ГП в следующем порядке и сроки:

- 50 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 1-го числа этого месяца;

- стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Покупателем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

Для определения размера платежей, которые должны быть произведены ГП Покупателем в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, а до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период, за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована, при этом указанная цена может быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

Подлежащий оплате объем покупки для применения настоящего пункта Договора принимается равным определенному в соответствии с действующим законодательством РФ 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 Потребителей Покупателя и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

4.5. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет ГП.

4.6. При оплате задолженности Покупатель указывает назначение платежа, а именно:

Номер Договора; период, за который производится платеж, или дату и номер счета-фактуры или универсального передаточного документа; вид платежа: активная энергия (мощность), пени, госпошлина, судебные издержки, исполнительный лист № ____ от _____ и прочее.

В случае если Покупатель не указал назначение платежа, либо сумма платежа с назначением превышает сумму окончательного расчета за соответствующий период, поступившие денежные средства погашают задолженность Покупателя в порядке её календарной очередности.

При отсутствии задолженности у Покупателя перед ГП на момент произведения оплаты поступившие денежные средства засчитываются в последующих расчетных периодах.

4.7. Плательщиком по настоящему Договору за поставленную электрическую энергию может выступать третье лицо.

5. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии

5.1. Ограничение режима потребления электрической энергии в отношении Потребителей Покупателя вводится в порядке и сроки, установленные Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Правила ограничения), а в случае изменения или отмены указанного постановления в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Если инициатором введения ограничения режима потребления Потребителей является Покупатель, Покупатель направляет в установленном Правилами ограничения порядке уведомление о необходимости введения ограничения режима потребления непосредственно исполнителю (субисполнителю) введения ограничения. К уведомлению о необходимости введения ограничения режима потребления, направляемому Покупателем в адрес исполнителя (субисполнителя) введения ограничения, Покупателем прилагается выписка из договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), нарушение потребителем обязательств по которому послужило основанием для введения ограничения, содержащая сведения о наличии договорных отношений между инициатором введения ограничения и потребителем, о реквизитах лица, выступающего потребителем по этому договору, а также перечень точек поставки, в которых Покупателем по данному договору исполняются обязательства по продаже (поставке) электрической энергии (мощности).

5.3. В случае 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 полное и (или) частичное ограничение режима потребления (аварийное ограничение) вводится для принятия неотложных мер без предупреждения Покупателя и Потребителей Покупателя. В таких случаях аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования технологических резервов мощности или изменения режима потребления Потребителя с регулируемой нагрузкой. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), а также посредством действия аппаратуры противоаварийной автоматики.

6. Ответственность Сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. Стороны несут ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.3. ГП и Сетевая организация несут ответственность за надежность снабжения электрической энергией Потребителей Покупателя и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации в случае, если энергопринимающие устройства Потребителей Покупателя технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче.

6.4. За неоказание или ненадлежащее оказание услуг по передаче электрической энергии ответственность перед Покупателем и Потребителями Покупателя несет оказывающая такие услуги Сетевая организация.

6.5. Покупатель несет ответственность (в т.ч. перед Транзитными потребителями) за невыполнение Потребителями Покупателя обязанности по составлению и/или предоставлению ГП в предусмотренных действующим законодательством РФ случаях Акта согласования технологической и/или аварийной брони электроснабжения и за негативные последствия, которые могут возникнуть при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

6.6. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение принятых на себя обязательств в случае, если оно явилось следствием возникновения непредвиденных и независящих от воли Сторон обстоятельств (форс-мажор): стихийные явления, военные действия любого характера, террористические акты, забастовки, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению условий настоящего Договора.

Сторона, владеющая информацией о наступлении форс-мажорных обстоятельств, обязана незамедлительно в письменной форме уведомлять об этом другую Сторону. В этом случае по требованию любой из Сторон может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего исполнения настоящего Договора.

6.7. За несвоевременное и (или) неполное исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности), предусмотренных п. 4.4. настоящего Договора, Покупатель обязан уплатить ГП пени в размере, определенном законодательством Российской Федерации.

При нарушении (несоблюдении) установленной Договором обязанности по своевременной оплате (в т.ч. по внесению авансовых платежей) потребленной электроэнергии, Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о таком расторжении в соответствии с п. 53 Основных положений.

6.8. Обязательства, возникшие из настоящего Договора и не исполненные Сторонами до его прекращения по любым основаниям, подлежат исполнению независимо от прекращения действия настоящего Договора.

6.9. Иная ответственность Сторон, а также их взаимоотношения, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством РФ.

7. Срок действия и заключительные положения Договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами, распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 00 часов 00 минут «__» _____ 20__ г., но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств Потребителей Покупателя, и действует по «__» _____ 20__ г. Право последующей продажи (распоряжения) электрической энергии, приобретенной по настоящему Договору, возникает у Покупателя с момента начала исполнения ГП обязательств по поставке электрической энергии (мощности) по настоящему Договору.

7.2. В случае наличия обстоятельств, указанных в п. 2.3.1 настоящего Договора, ГП приступает к исполнению обязательств по поставке электрической энергии (мощности) по настоящему Договору с даты согласования ГП представленной Покупателем банковской гарантии, соответствующей требованиям Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об

электроэнергетике», или заключения по выбору Покупателя дополнительного соглашения к Договору о 100 % предварительной оплате.

При этом банковская гарантия, обеспечивающая обязательства Покупателя по оплате электроэнергии, должна действовать в течение всего срока действия Договора. При истечении срока действия банковской гарантии и не предоставлении Покупателем новой банковской гарантии либо не заключении Покупателем дополнительного соглашения к Договору о 100 % предварительной оплате у ГП возникает право отказаться от исполнения Договора в порядке, установленном настоящим Договором.

В случае заключения дополнительного соглашения о 100 % предварительной оплате ГП приступает к исполнению обязательств по поставке электрической энергии (мощности) по настоящему Договору в первый рабочий день периода, за который Покупателем внесена предварительная оплата.

При неисполнении Покупателем обязанностей, предусмотренных п.п. 2.3.1, 2.3.2 настоящего Договора, и, если ГП заявлен отказ в соответствии с п. 2.2.2. настоящего Договора – Договор действует до даты, указанной в уведомлении ГП, а в части расчетов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

7.3. Договор считается продленным на каждый последующий календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока действия настоящего Договора ни одна из Сторон не заявит о его прекращении, изменении или о заключении нового договора.

Если за 30 дней до окончания срока действия Договора одной из Сторон внесено предложение об изменении Договора или заключении нового договора, то отношения Сторон до изменения Договора или до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.4. В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения настоящий Договор считается заключенным с даты фактической подачи Сетевой организацией напряжения и мощности на объекты Потребителей Покупателя, соответствующей дате фактического присоединения, указанной в акте об осуществлении технологического присоединения, а в отношении Потребителей Покупателя, предусмотренных пунктами 12(1) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, - со дня составления и размещения в соответствии с пунктом 110 указанных Правил 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.

7.5. В случае, если у Покупателя отсутствует или прекратилось право распоряжения электрической энергией (мощностью), поставляемой в точках поставки по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), то для Потребителей Покупателя наступают предусмотренные Основными положениями последствия бездоговорного потребления электрической энергии.

7.6. Покупатель производит оплату электрической энергии (мощности) на указанные в настоящем Договоре реквизиты. В случае изменения реквизитов ГП в одностороннем порядке направляет Покупателю подписанное уполномоченным лицом уведомление об изменении реквизитов. Указанное уведомление является основанием для перечисления Покупателем денежных средств на указанные в нем реквизиты с момента его получения.

7.7. Все изменения и дополнения к настоящему Договору производятся по соглашению Сторон в письменной форме путем подписания дополнительных соглашений к настоящему Договору, если иное не предусмотрено настоящим Договором или действующим законодательством РФ.

7.8. Стороны пришли к согласию о возможности осуществления документооборота в электронном виде с использованием квалифицированной электронной цифровой подписи.

Порядок электронного документооборота с использованием квалифицированной электронной цифровой подписи оформляется соглашением между Сторонами.

7.9. Стороны пришли к согласию о возможности не составления ГП счетов-фактур в соответствии пп.1 п. 3 ст. 169 Налогового кодекса РФ путем оформления дополнительного соглашения к настоящему Договору.

7.10. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут: в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных настоящим Договором, по соглашению Сторон, а также в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.11. Документы, выдаваемые Сетевой организацией (ИВС) на электроснабжение энергопринимающих устройств Потребителей Покупателя (технические условия на присоединение, акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию, акт замены/проверки/обследования прибора учета электрической энергии, однолинейная схема электроснабжения, соглашение о перерывах в энергоснабжении и пр.) становятся неотъемлемой частью настоящего Договора с момента их получения ГП.

7.12. При вступлении в силу обязательных для исполнения нормативно-правовых актов в электроэнергетике и жилищном законодательстве, регулирующих взаимоотношения Сторон и изменяющих условия настоящего Договора, они принимаются Сторонами к исполнению с момента вступления в силу указанных нормативно-правовых актов, если самими нормативно-правовыми актами не установлен иной срок.

При изменении диспозитивных норм законодательства условия настоящего Договора сохраняют свою силу.

7.13. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются Сторонами путем переговоров и направления претензий (требований).

При не достижении Сторонами соглашения, споры передаются на разрешение Арбитражного суда _____ по истечении десяти календарных дней со дня направления претензии (требования) соответствующей Стороной.

7.14. Стороны настоящего Договора, их аффилированные (взаимосвязанные) лица, работники и посредники не вправе ни прямо, ни косвенно предлагать и выплачивать денежные средства и иные ценности сотрудникам и представителям другой Стороны с целью оказания влияния на их действия и решения по Договору или получения иных неправомерных преимуществ в связи с его исполнением.

Для исполнения настоящего Договора не допускается осуществлять действия, квалифицируемые как дача (получение) взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление должностным положением, а также действия, нарушающие требования законодательства о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и иные коррупционные нарушения – как в отношениях между Сторонами настоящего Договора, так и в отношениях с третьими лицами и государственными органами.

В случае возникновения у Стороны настоящего Договора реальных оснований полагать о возможном нарушении данных требований она должна в письменной форме уведомить об этом другую Сторону. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или представить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых как дача (получение) взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление должностным положением, а также действиях, нарушающих требования законодательства о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

7.15. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложения к Договору:

1. Приложение № 1 «Акт снятия показаний приборов учета»;
2. Приложение №1А «Сведения о фактических почасовых объемах потребления электрической энергии (мощности)» (оформляется в случае выбора Покупателем третьей-шестой ценовой категории);
3. Приложение №1Б «Планируемый объем потребления электрической энергии на ___ год» (оформляется в случае выбора Покупателем пятой, шестой ценовой категории);
4. Приложение №1В «Сведения о планируемых почасовых объемах потребления электрической энергии (мощности)» (оформляется в случае выбора Покупателем пятой, шестой ценовой категории);
5. Приложение № 2 «Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию (мощность)»;
6. Приложение № 3 «Однолинейная схема электроснабжения» (оформляется Гарантирующим поставщиком только в случае реализации своего права, указанного в п.2.2.5.).

8. Адреса и реквизиты Сторон

Гарантирующий поставщик (полное и сокращенное наименование):

Место нахождения: _____
 Почтовый адрес _____
 Адрес центра обслуживания клиентов: _____
 ИНН _____ КПП _____
 ОГРН _____ КПП Грузоотправителя _____
 Р/с _____ в _____ отделении _____
 БИК _____
 К/с _____
 Телефон _____ Факс _____ E-mail _____
 Руководитель отделения/представительства/департамента/управления/отдела/службы/группы _____ тел. _____
 Договорной отдел (служба, группа): _____ тел. _____
 Расчетный отдел (служба, группа) _____ тел. _____
 Официальный сайт в сети «Интернет» _____

Покупатель (полное и сокращенное наименование):

Место нахождения: _____
 Почтовый адрес _____
 ИНН _____ КПП _____
 ОГРН _____ КПП Грузополучателя _____
 Р/с _____ в _____ отделении _____
 БИК _____
 К/с _____
 Код ОКВЭД _____ Код ОКПО _____ Код ОКОГУ _____
 Телефон _____ Факс _____ E-mail _____
 Руководитель _____ тел. _____
 Главный бухгалтер _____ тел. _____

 Лицо, _____ ответственное за передачу показаний приборов учета _____ тел. _____
 Факс: _____
 Адрес электронной почты: _____

Подписи Сторон:

Гарантирующий Поставщик:

Покупатель:

подпись / _____
расшифровка подписи

подпись / _____
расшифровка подписи