

Приложение № 1
к приказу от ___. ___. 2024 № _____

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № _____

г. _____

«__» _____ 20 __ г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ» (ООО «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»), именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Энергосбытовая организация», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор энергоснабжения (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) в точках поставки потребителей Энергосбытовой организации, указанных в приложении № 3 к настоящему Договору, а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии (мощности), а Энергосбытовая организация обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в порядке и в сроки, установленные в настоящем Договоре.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Гарантирующий поставщик обязан:

2.1.1. Урегулировать отношения, связанные с передачей электрической энергии потребителям Энергосбытовой организации, путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевой организацией.

2.1.2. Обеспечить продажу электрической энергии (мощности) в объеме, установленном настоящим Договором, и с качеством, соответствующим требованиям законодательства РФ, а также осуществлять действия, необходимые для реализации прав Энергосбытовой организации, предусмотренных настоящим Договором и обязательными нормами законодательства РФ.

2.1.3. Производить расчет объема и стоимости поставленной электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства РФ.

2.1.4. Принимать на обслуживание потребителей Энергосбытовой организации, в целях энергоснабжения которых заключен настоящий Договор, в порядке и случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством РФ.

2.1.5. Производить по требованию Энергосбытовой организации сверку расчетов с оформлением актов сверки по форме, установленной приложением № 9 к настоящему Договору.

2.1.6. Доводить до сведения Энергосбытовой организации, утвержденные сетевой организацией графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в письменной форме.

2.1.7. 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.

2.1.8. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа к электрическим установкам и приборам учёта (измерительным комплексам, системам учёта) потребителя Энергосбытовой организации, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением потребителя, для:

- участия в проведении мероприятий по допуску установленного прибора учёта в эксплуатацию, а также осмотру прибора учёта и снятию его показаний при демонтаже;

- проведения работ, связанных с установкой, эксплуатацией, перепрограммированием и заменой приборов учёта (измерительных комплексов, систем учёта), осуществляемых Гарантирующим поставщиком по заявке Энергосбытовой организации (потребителя);

- обеспечения эксплуатации приборов учёта, а также поверки измерительных трансформаторов (если прибор учёта входит в состав измерительного комплекса или системы учёта), принадлежащих Гарантирующему поставщику и находящихся в границах объектов электросетевого хозяйства потребителя;

- контроля за соблюдением установленных режимов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки приборов учёта, измерительных комплексов, систем учёта, в том числе условий их эксплуатации и сохранности;

- проведения проверок (замеров), измерений с целью определения качества электрической энергии. Указанные замеры организовывает Гарантирующий поставщик с установкой приборов для измерений показателей качества электрической энергии.

Указанным правом также обладают лица, имеющие доверенность Гарантирующего поставщика, и представители сетевой организации (владельца сетей), к сетям которого присоединены энергопринимающие устройства потребителей.

2.2.2. Инициировать ограничение режима потребления электрической энергии (мощности), поставляемой Энергосбытовой организацией по настоящему Договору, по основаниям и в порядке, предусмотренными законодательством РФ, с учетом величин технологической и (или) аварийной брони, а также определенной в процессе технологического присоединения категории надежности энергоснабжения потребителя.

Сведения об энергопринимающих устройствах потребителя, относящегося к числу субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, а также к числу субъектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, в отношении которых применяется специальный порядок ограничения режима потребления электрической энергии, указываются в акте согласования технологической и (или) аварийной брони (далее – Акт брони, приложение № 5 к настоящему Договору).

В установленных законодательством РФ случаях ограничение режима потребления может вводиться по инициативе иных субъектов электроэнергетики.

2.2.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, уведомив Энергосбытовую организацию об этом за 10 рабочих дней до заявляемой Гарантирующим поставщиком даты отказа от договора, если по настоящему договору Энергосбытовой организацией не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате. В случае реализации данного права Гарантирующий поставщик, для обеспечения бесперебойного энергоснабжения потребителей Энергосбытовой организации обязан обеспечить принятие их на обслуживание.

2.2.4. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором.

2.3. Энергосбытова организация обязана:

2.3.1. Оплачивать электрическую энергию (мощность) и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергии (мощности), в соответствии с порядком определения цены, установленным законодательством РФ, а также в сроки, установленные настоящим Договором.

2.3.2. Ежегодно не позднее 01 (первого) марта направлять Гарантирующему поставщику надлежащим образом заполненное и подписанное со своей стороны приложение № 2 к настоящему Договору («Договорные объемы поставки электрической энергии и мощности» на следующий период регулирования»).

В случае непредставления Энергосбытовой организацией надлежащим образом заполненного и подписанного приложения № 2 к настоящему Договору, Гарантирующий поставщик в одностороннем порядке устанавливает договорные объемы потребления электрической энергии (мощности) по фактическому потреблению аналогичных периодов предшествующего года.

2.3.3. Выполнять в рамках настоящего Договора и (или) обеспечить выполнение потребителями Энергосбытовой организации следующих требований:

2.3.3.1. Соблюдать предусмотренный настоящим Договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

2.3.3.2. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие потребителю средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии (мощности) и измерительные трансформаторы, используемые для коммерческого учета электрической энергии (мощности), устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, в том числе обеспечивать сохранность и целостность установленных в отношении энергопринимающих устройств потребителя приборов учета электрической энергии (мощности) и (или) измерительных трансформаторов, а также контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, в случае если прибор учета и (или) измерительные трансформаторы установлены в границах земельного участка, принадлежащего потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (границы земельного участка) (внутри помещений, границах балансовой и (или) эксплуатационной ответственности), и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внегрекламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

2.3.3.3. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих потребителям энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

2.3.3.4. Обеспечивать соблюдение потребителями заданных в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требований к установке в границах балансовой принадлежности объектов потребителей устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и/или ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий.

Энергосбытовая организация обязуется обеспечивать своевременное выполнение потребителями диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления и соответствующих требований сетевой организации.

2.3.3.5. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии в соответствии с законодательством РФ, соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).

2.3.3.6. Доводить до сведения потребителей графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), а также обеспечивать выполнение потребителями требований Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике по реализации графиков аварийного ограничения.

2.3.3.7. Представлять по запросу Гарантирующего поставщика технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

2.3.3.8. Потребитель Энергосбытовой организации, являющийся собственником расчетного прибора учета и (или) энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в границах балансовой принадлежности (земельного участка) которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты обязан в течение одних суток сообщить об этом Энергосбытовой организации, а Энергосбытова организация - Гарантирующему поставщику.

2.3.3.9. 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.

2.3.3.10. Если прибор учета установлен в границах балансовой принадлежности потребителя, то он обязан обеспечить допуск 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), представителей сетевой организации и иных собственников соответствующих приборов учета.

2.3.3.11. Потребитель Энергосбытовой организации, являющийся собственником приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках, а также являющийся собственником (владельцем и (или) пользователем объектов, на которых установлены такие приборы учета и (или) иное оборудование, 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.

2.3.3.12. Информировать сетевую организацию и Гарантирующего поставщика об объеме участия потребителей в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты, а также о перечне и мощности энергопринимающих устройств потребителей, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

2.3.3.13. По запросу Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, обеспечивать проведение контрольных, внеочередных и иных замеров электрической энергии и мощности на объектах потребителей в следующие сроки:

- контрольные замеры - 2 (два) раза в год в третью среду июня и третью среду декабря;
- внеочередные замеры нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам, подключенным под действие противоаварийной автоматики и (или) включенными в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) - не чаще чем 1 (один) раз в месяц;
- иные замеры - не чаще чем 1 (один) раз в квартал.

Указанная информация предоставляется Энергосбытовой организацией в сетевую организацию и Гарантирующему поставщику в течение 3 (трех) рабочих дней с даты проведения соответствующего замера.

Требования настоящего пункта не распространяются на объекты, принадлежащие населению.

2.3.3.14. Обеспечивать соблюдение установленного Актом брони режима потребления электрической энергии (мощности) потребителями Энергосбытовой организации, а также уровня

нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

2.3.3.15. При необходимости определения либо изменения в настоящем Договоре уровня технологической и (или) аварийной брони в отношении потребителя, относящегося к числу субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, а также к числу субъектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, предоставлять Гарантирующему поставщику Акт брони в следующем порядке:

- потребителем предоставляется в адрес сетевой организации составленный Акт брони в течение 30 дней с даты заключения настоящего Договора или возникновения предусмотренных законодательством РФ оснований для изменения Акта брони. Энергосбытовая организация обеспечивает соблюдение потребителем указанного срока согласования Акта брони с сетевой организацией.

- Энергосбытовая организация предоставляет Гарантирующему поставщику Акт брони не позднее пяти дней с даты его согласования потребителем с сетевой организацией, после чего он становится неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

При невыполнении Энергосбытовой организацией и (или) потребителем, относящимся к числу субъектов, указанных в абз. 1 настоящего пункта, указанного порядка или несоблюдении установленных настоящим пунктом сроков, величины аварийной брони определяются Гарантирующим поставщиком по согласованию с сетевой организацией в размере не менее 10 (десяти) процентов величины максимальной мощности соответствующих объектов потребителя.

Энергосбытовая организация несет ответственность за убытки потребителя в случае, если составленный и согласованный с сетевой организацией Акт брони не будет передан или будет несвоевременно передан Энергосбытовой организацией Гарантирующему поставщику.

2.3.3.16. Выполнять необходимые технические и организационные мероприятия для обеспечения передачи электрической энергии третьим лицам в случаях прекращения полностью или частично поставки электрической энергии потребителю в соответствии с законодательством РФ.

2.3.4. Обеспечить установку автономного резервного источника питания в случае, если его наличие предусмотрено категорией надежности электроснабжения электроприемников потребителя.

2.3.5. В случае, если потребитель Энергосбытовой организации, в соответствии с законодательством РФ является лицом, ответственным за снятие показаний, то показания расчетных и контрольных приборов учета снимаются ежемесячно по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, и предоставляются Энергосбытовой организацией Гарантирующему поставщику до 12-00 часов 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом.

В случае, если потребитель Энергосбытовой организации, в соответствии с законодательством РФ является лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета, установленных в отношении нежилых помещений, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества многоквартирного дома, то снятие показаний в отношении таких приборов учета производится до окончания 25-го дня расчетного месяца. Энергосбытовая организация предоставляет Гарантирующему поставщику до 12 часов 00 минут 26-го дня расчетного месяца.

Показания приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), предоставляются с использованием телефонной связи либо электронной почты esd@enholding.ru, с одновременным акта первичного учета электрической энергии (интервального акта первичного учета) в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, по форме, предусмотренной приложением № 7 (приложением № 7.1) к настоящему Договору.

Последние за расчетный период показания приборов учёта снимаются на 24.00 часа последних суток расчетного периода.

2.3.6. Уведомлять Гарантирующего поставщика:

- об авариях на энергетических объектах потребителя, - не позднее срока.
- о плановом, текущем и капитальном ремонте энергетических объектов, не позднее чем за 30 дней до их начала.

2.3.7. Обеспечить в точках поставки электрической энергии у потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, установку приборов учёта, позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более или включенные в систему учета.

2.3.8. Компенсировать Гарантирующему поставщику затраты, связанные с введением полного (частичного) ограничения режима потребления электрической энергии и восстановлением энергоснабжения.

2.3.9. Предоставлять Гарантирующему поставщику документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, в случае необходимости включить в настоящий Договор новые точки поставки.

2.3.10. Не препятствовать реализации права потребителей по переходу на обслуживание к Гарантирующему поставщику, а также выполнять предусмотренные законодательством РФ требования при осуществлении мероприятий по принятию потребителей на обслуживание Гарантирующим поставщиком.

В порядке и случаях, предусмотренных законодательством РФ и настоящим Договором, направлять Гарантирующему поставщику сведения о потребителях при переходе их на обслуживание к Гарантирующему поставщику.

2.3.11. В случае наступления обстоятельств, в соответствии с которыми у Энергосбытовой организации утрачивается возможность дальнейшего осуществления деятельности по купле-продаже электрической энергии (мощности) для потребителей Энергосбытовой организации, последняя незамедлительно информирует о данных обстоятельствах Гарантирующего поставщика и осуществляет соответствующие действия, предусмотренные Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения).

2.3.12. Обеспечивать осуществление потребителями непосредственного взаимодействия с третьими лицами, привлеченными Гарантирующим поставщиком для оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а также обеспечить наличие необходимых условий в соответствующем договоре с потребителем.

2.3.13. Обеспечивать соблюдение установленного в Договоре в соответствии с законодательством РФ порядка взаимодействия сторон Договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

- допуска установленного прибора учета (измерительного комплекса) в эксплуатацию;
- эксплуатации установленного потребителем услуг прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора);
- передачи показаний приборов учета;
- сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации;
- обеспечения доступа к месту установки прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора).

2.3.14. Предоставлять потребителю до начала исполнения договора, в течение срока его действия, а также по запросу потребителя информацию и документы, подтверждающие факт наличия у Энергосбытовой организации права распоряжения электрической энергией (мощностью), продажу которой она осуществляет потребителю, как по срокам, так и по объемам продажи электрической энергии (мощности) потребителю по договору, информацию о порядке и сроках исполнения такой обязанности, а также о дате и времени прекращения у нее права распоряжения электрической энергией (мощностью).

2.3.15. Заполнять в своей части и подписывать акт сверки расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) по требованию и форме Гарантирующего поставщика.

2.3.16. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

2.4. Энергосбытовая организация имеет право:

2.4.1. Требовать от Гарантирующего поставщика поддержания показателей качества электрической энергии в соответствии с требованиями законодательства РФ.

2.4.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, что влечет расторжение такого договора, или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

Письменное уведомление о расторжении настоящего Договора или об уменьшении объемов электрической энергии (мощности) должно поступить Гарантирующему поставщику не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой Энергосбытовой организацией даты расторжения или изменения настоящего Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При расторжении или уменьшении объема приобретаемой по настоящему Договору электрической энергии (мощности) Энергосбытовая организация обязана выполнить следующие условия:

- оплатить Гарантирующему поставщику не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой ей даты расторжения договора или уменьшении объемов потребления, задолженность по настоящему Договору, а также стоимость электрической энергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению по настоящему Договору (до заявляемой Энергосбытовой организацией в уведомлении даты его расторжения или изменения), и цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период;

- при расторжении договора предоставить Гарантирующему поставщику показания приборов учёта, используемые для окончательных расчетов по договору, на дату расторжения договора. Окончательные расчеты должны быть произведены Сторонами после определения за соответствующий расчетный период цены (тарифа);

- при уменьшении объема потребления по договору предоставить Гарантирующему поставщику выписку из договора, обеспечивающую 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;

- при уменьшении объема потребления по договору, оплачивать Гарантирующему поставщику с даты изменения договора услуги по передаче электрической энергии в объеме, соответствующем всему объему потребления электрической энергии (мощности).

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

2.4.4. В течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в соответствующем субъекте РФ, уведомить Гарантирующего поставщика о выборе ценовой категории. Выбор ценовой категории, условий почасового планирования осуществляется в порядке, установленном Основными положениями.

2.4.5. В соответствии с действующим порядком ценообразования изменить ценовую категорию путем направления уведомления Гарантирующему поставщику за 10 рабочих дней до начала расчетного периода, с которого предполагается изменить ценовую категорию. При этом изменение уже выбранного на текущий период регулирования (расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования) варианта расчета за услуги по передаче электрической энергии не допускается.

2.4.6. По согласованию с сетевой организацией, технологически присоединить к указанным в настоящем Договоре энергопринимающим устройствам энергопринимающее устройство или объект электроэнергетики иного лица при условии соблюдения выданных ранее технических условий и самостоятельного обеспечения потребителем Энергосбытовой организации и владельцем присоединяемых энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики технической возможности введения раздельного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении данных энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики.

2.4.7. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором.

3. ПОРЯДОК УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Для целей определения объемов потребления электрической энергии (мощности) на розничных рынках используются показания приборов учета, соответствующих требованиям законодательства РФ, в том числе к месту установки и классу точности, имеющих неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля, допущенных в эксплуатацию в порядке, предусмотренном законодательством РФ на дату допуска (далее - расчетные приборы учета).

Если приборы учета, соответствующие требованиям законодательства РФ, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности смежных субъектов розничного рынка, то выбор расчетного прибора учета осуществляется исходя из критериев, указанных в Основных положениях.

При этом приборы учета, расположенные по иную сторону границы балансовой принадлежности от расчетных приборов учета могут быть определены как контрольные приборы учета и в указанных в Основных положениях и настоящем Договоре случаях использоваться для определения объемов потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии за которые осуществляются расчеты на розничном рынке.

Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в соответствии с настоящим документом в качестве расчетного прибора учета, снимает лицо, ответственное за снятие показаний прибора учета, в сроки, установленные в настоящем Договоре для снятия показаний расчетных приборов учета, которое ведет учет снятых показаний контрольного прибора учета. Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в соответствии с настоящим документом в качестве расчетного прибора учета, передаются по запросу контрагента в течение 2 рабочих дней со дня получения такого запроса.

3.2. Сведения о приборах учёта, установленных в отношении энергопринимающих устройств потребителей, в том числе места их расположения, их заводские номера, дата государственной поверки приборов учета и показания на дату и время начала исполнения договора определяются перечнем, подписанным Сторонами (приложение № 4 к настоящему Договору).

В приложении № 3 к настоящему Договору, подписанном Сторонами также указывается наименование и контакты юридического лица, ответственного за обеспечение коммерческого учета электрической энергии (мощности).

3.3. Установка (замена) прибора учета электрической энергии и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии должны быть осуществлены не позднее 6 месяцев:

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

- в иных случаях при нахождении прибора учета в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства) - с даты получения обращения потребителя (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 законодательством РФ порядке;

- с даты признания прибора учета утраченным.

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 осуществляются действия по установке (замене) прибора учета.

При ненаправлении потребителем 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 в соответствии с настоящим пунктом принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

3.4. Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством РФ. Процедура допуска в эксплуатацию прибора учета не требуется в случае, если в рамках процедуры установки (замены) прибора учета сохраняются контрольные пломбы и знаки визуального контроля, установленные ранее при допуске в эксплуатацию соответствующего прибора учета.

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 РФ, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля.

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются организацией, осуществляющей допуск в эксплуатацию прибора учета.

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

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 выше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, дополнительно составляется паспорт-протокол измерительного комплекса.

3.5. Обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля возлагается на собственника (владельца) энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства (в отношении граждан - потребителей

электрической энергии - собственника (владельца) земельного участка), в границах балансовой принадлежности которых (в отношении граждан - потребителей электрической энергии - в границах земельного участка) установлены приборы учета и (или) иное оборудование, которое используется для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

3.6. Лицом, ответственным за снятие показаний расчетного приборов учета, установленных в границах балансовой принадлежности объектов потребителей Энергосбытовой организации и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) является потребитель Энергосбытовой организации.

В отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) сетевой организации, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства - является сетевая организация.

3.7. В случае если прибор учета, не расположенный на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) смежных субъектов, объем потребления (производства, передачи) электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) до места установки прибора учета в соответствии с приложением № 3 к настоящему Договору.

3.8. В случае отсутствия приборов учёта и в иных случаях, когда подлежат применению расчетные способы, объем потребления электрической энергии (мощности) определяется в порядке, установленном приложением № 10 к настоящему Договору и законодательством РФ.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

4.1. Договорное количество поставляемой Энергосбытовой организации электрической энергии (мощности) по настоящему Договору с разбивкой по месяцам, уровням напряжения указывается Сторонами в приложении № 2 к настоящему Договору.

4.2. Объем поставленной электрической энергии (мощности) определяется в соответствии с порядком определения объема потребленной электрической энергии, предусмотренным приложением № 3 к настоящему Договору.

4.3. Определение объема потребления электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется на основании:

- показаний приборов учета;

- в случае отсутствия актуальных показаний или непригодности к расчетам приборов учета, измерительных комплексов - на основании расчетных способов, которые определяются замещающей информацией или иными расчетными способами, предусмотренных законодательством РФ и настоящим Договором. Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

4.4. Расчетный период равняется одному календарному месяцу.

4.5. В случае, если потребитель Энергосбытовой организации, в соответствии с законодательством РФ, является лицом, ответственным за снятие показаний расчетного прибора учета, не присоединенного к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), то Энергосбытова организация обязана предоставить Гарантирующему поставщику показания приборов учета (а также в установленных случаях их почасовые значения) не позднее 12.00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным в виде акта первичного учета электрической энергии (по форме приложения № 7 к настоящему Договору) либо интервального акта первичного учета (по форме приложения № 7.1 к настоящему

Договору), с одновременным направлением копии по факсу (по электронной почте) до 12.00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным.

В случае предоставления интервального акта первичного учета электрической энергии по форме приложения № 7.1 к настоящему Договору в письменном виде, Энергосбытовая организация дополнительно предоставляет почасовые значения показаний приборов учета в электронном виде. В указанном случае почасовые значения показаний приборов учета за расчетный период предоставляются Энергосбытовой организацией Гарантирующему поставщику в установленные настоящим пунктом сроки (в формате XML – макета 80020 сформированного АИС КУЭ на электронный адрес: esd@enholding.ru, а при отсутствии технической возможности в формате Excel на электронный адрес: esd@enholding.ru).

В случае, если в соответствии с законодательством РФ, лицом, ответственным за снятие показаний расчетного прибора учета является сетевая организация, то данные приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) предоставляются Гарантирующему поставщику сетевой организацией.

4.6. Гарантирующий поставщик на основании данных о фактическом объеме электрической энергии (мощности) составляет и направляет Энергосбытовой организации в 2-х экземплярах акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (по форме приложения № 8 к настоящему Договору) с одновременным направлением копии по электронной почте.

Энергосбытовая организация в течение 2 (двух) рабочих дней после получения по электронной почте направляет в адрес Гарантирующего поставщика копию акта приема-передачи электрической энергии (мощности), подписанного со своей стороны по электронной почте esd@enholding.ru или акт разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) (по форме приложения № 8.1 к настоящему Договору). Оригинал акта приема-передачи электрической энергии (мощности) Энергосбытовая организация подписывает по мере получения и незамедлительно возвращает в адрес Гарантирующего поставщика, способами, предусмотренными настоящим Договором. В случае, если Энергосбытовая организация в указанный срок не направит подписанный со своей стороны акт приема-передачи электрической энергии (мощности) или акт разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности), документ считается принятым Сторонами в редакции Гарантирующего поставщика.

Разногласия, зафиксированные в акте разногласий к акту приема-передачи электрической энергии, подлежат согласованию Сторонами путем подписания акта согласования разногласий к акту разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) (по форме приложения № 8.2 к настоящему Договору).

4.7. В случае несогласования Сторонами зафиксированных разногласий в акте разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) в сроки и порядке, предусмотренных настоящим Договором, оплата стоимости электрической энергии (мощности), полученной Энергосбытовой организацией, производится в редакции Гарантирующего поставщика с последующим обязательным перерасчетом в случае урегулирования разногласий по соглашению Сторон или в судебном порядке.

4.8. Фактическая величина мощности, в случае использования в расчетах с Энергосбытовой организацией величины мощности, определяется в соответствии с законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

4.9. Показания приборов учёта не принимаются к расчету объема потребленной электрической энергии (мощности) в случаях:

- несанкционированного вмешательства в их работу;
- нарушения целостности пломб;

- неисправности (в том числе механического повреждения) приборов учета, а также работы любого из них за пределами норм точности согласно действующих ГОСТ, паспортных данных завода изготовителя.

Факт и время выхода из строя расчетных приборов учёта устанавливаются представителями Сетевой организации и (или) Гарантирующего поставщика и потребителя с составлением соответствующего акта.

4.10. В случае, если Сторонами согласовано определение стоимости электрической энергии (мощности) по результатам планирования потребления потребителем Энергосбытовой организацией, Энергосбытова организация обязана сообщать Гарантирующему поставщику детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток по форме приложения № 2.1 к настоящему Договору за 2 дня до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня (по времени, по которому определяются сроки совершения действий в соответствии с Правилами оптового рынка на территориях соответствующего субъекта Российской Федерации, объединенных в ценные зоны оптового рынка, на которых находятся точки поставки соответствующего потребителя) с правом скорректировать сообщенные плановые объемы потребления электрической энергии по всем или некоторым часам путем их уменьшения за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня.

В случае, если день подачи заявки выпадает на выходной день, вышеуказанная обязанность по уведомлению должна быть исполнена не позднее рабочего дня, предшествующего выходному дню.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ И ОПЛАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

5.1. Стоимость электрической энергии (мощности), поставляемой по настоящему Договору, определяется с учетом следующего:

- электрическая энергия (мощность), за исключением продажи электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей, продается Гарантирующим поставщиком по нерегулируемым ценам в рамках предельных уровней нерегулируемых цен;

- поставка электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей осуществляется по регулируемым ценам (тарифам), установленным органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

5.2. Нерегулируемые цены на электрическую энергию рассчитываются Гарантирующим поставщиком для каждого расчетного периода и публикуются на официальном сайте в сроки, установленные законодательством РФ.

Нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) формируются ежемесячно в зависимости от ситуации на оптовом рынке электрической энергии (мощности). Изменение нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) в период действия настоящего Договора не требует его переоформления.

В период отсутствия или задержек публикации коммерческим оператором оптового рынка соответствующих составляющих предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) в качестве предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) для Энергосбытовой организации используются предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период.

Перерасчет осуществляется в последующих расчетных периодах при определении и публикации фактических составляющих нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) коммерческим оператором оптового рынка.

5.3. Оплата электрической энергии (мощности) осуществляется Энергосбытовой организацией самостоятельно с учетом следующего порядка и сроков оплаты:

Периоды платежа:	Размер платежа:
до 1-го числа расчетного месяца	50 % стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в расчетном периоде
до 18 числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата	окончательный расчет - на основании показаний приборов учёта (расчетных способов)

Предусмотренная настоящим пунктом предварительная оплата не является коммерческим кредитом (ст. 823 Гражданского Кодекса Российской Федерации).

В случае если Энергосбытовая организация приобретает электрическую энергию для поставки ее населению, то стоимость электрической энергии (мощности) в объеме потребления населения Энергосбытовая организация оплачивает за расчетный период до 15-го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

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.

5.4. Стоимость подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) для расчета размера платежей, который должен быть произведен Гарантирующему поставщику Энергосбытовой организацией до 1-го числа месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии, определяется исходя из объема фактической покупки за предшествующий расчетный период и цены (тарифа) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована.

До определения фактических объемов покупки подлежащий оплате объем рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей Энергосбытовой организации и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

5.5. При изменении стоимости электрической энергии (мощности) в случае изменения цены (тарифа) и (или) уточнения количества (объема) электрической энергии (мощности) Гарантирующий поставщик формирует и выставляет Энергосбытовой организации корректировочный акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (по форме приложения 8.3 к настоящему Договору).

В случае, если изменение стоимости электрической энергии (мощности) и (или) количества (объема) производится по результатам урегулирования разногласий по акту приема-передачи электрической энергии (мощности), согласие Энергосбытовой организации на указанные изменения подтверждается подписанием Энергосбытовой организацией акта согласования разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности).

В случае если изменения произошли в результате исправления технической ошибки, возникшей в результате неправильного ввода данных о цене и (или) объеме электрической энергии (мощности) в информационные системы, используемые для ведения бухгалтерского и налогового учёта, или в связи с арифметической ошибкой Гарантирующего поставщика, в этом случае Гарантирующий поставщик вносит соответствующие исправления в ранее выставленный счет-фактуру и акт приема-передачи (корректировочный акт приема-передачи электрической энергии (мощности)).

5.6. Оплата электрической энергии производится Энергосбытовой организацией путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика. Датой платежа считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

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

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

В случае если в платежных документах не указаны:

- номер и дата заключения Договора, а также номер и дата счета-фактуры (счета) – платеж считается произведенным по настоящему Договору только после письменного подтверждения Энергосбытовой организацией указанных реквизитов;

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

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

6.1. Ограничение режима потребления электрической энергии осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по настоящему Договору, несет ответственность в соответствии с настоящим Договором и законодательством РФ.

7.2. Гарантирующий поставщик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, в размере реального ущерба.

7.3. Гарантирующий поставщик несет ответственность за надежность снабжения потребителей Энергосбытовой организации и качество электрической энергии в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

7.4. Стороны несут ответственность за нарушение (несоблюдение) порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в порядке и размере, установленными законодательством Российской Федерации. Гарантирующий поставщик не несет ответственности за ограничение режима потребления:

- в случае возникновения внегламентных отключений, являющихся следствием повреждения линий электропередачи и (или) оборудования, в том числе в результате стихийных явлений. В данных случаях ограничение вводится по инициативе сетевых организаций или владельцев генерирующего оборудования;

- в случае проведения плановых работ по ремонту объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. О фактах проведения данных работ и сроках их проведения сетевая организация уведомляет потребителя напрямую или через Гарантирующего поставщика. Полученную от сетевой организации информацию Гарантирующий поставщик направляет Энергосбытовой организации для последующей передачи потребителю;

- в случаях введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) по инициативе иных субъектов электроэнергетики.

7.5. Энергосбытвая организация несет ответственность за убытки, причиненные Гарантирующему поставщику, сетевой организации, а также иным субъектам электроэнергетики и третьим лицам в случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) потребителем:

- предусмотренного законодательством РФ порядка ограничения, в том числе в случае применения ограничения к потребителю, относящемуся к числу субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, а также к числу субъектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, у которого отсутствует Акт брони;

- графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), доведенных до сведения Энергосбытвой организации в установленном настоящим Договором и законодательством РФ порядке;

- требований и распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления и сетевой организации к установке в границах балансовой принадлежности объектов потребителей устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и/или ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической

энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий;

- предусмотренного настоящим Договором и законодательством РФ порядка взаимодействия потребителя с субъектами электроэнергетики, привлеченными Гарантирующим поставщиком для оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) и иных услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса энергоснабжения;

- иных предусмотренных настоящим Договором обязательств, обеспечение исполнения которых потребителем закреплено за Энергосбытовой организацией.

7.6. В случае если Энергосбытовая организация несвоевременно и (или) не полностью оплатила электрическую энергию (мощность) Гарантирующему поставщику, она обязана уплатить ему пени в размере и порядке, установленными законодательством РФ.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует с 00 часов 00 минут ___.20__ до 24 часа 00 минут ___.20__.

Исполнение обязательств Гарантирующего поставщика по договору энергоснабжения в отношении энергопринимающих устройств потребителей Энергосбытовой организации осуществляется, начиная с указанных в настоящем Договоре даты и времени, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении такого энергопринимающего устройства.

Настоящий договор распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с ___.20__, т.е. с момента фактического исполнения сторонами настоящего Договора¹.

Если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых сетевой организацией введено полное ограничение режима потребления электрической энергии, в т.ч. в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по оплате электрической энергии по предыдущему договору энергоснабжения (купли-продажи), исполнение Гарантирующим поставщиком обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему Договору начинается не ранее даты и времени отмены введенного полного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.

В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору начинается с даты фактической подачи сетевой организацией напряжения и мощности на объекты потребителя, соответствующей дате фактического присоединения, указанной в акте об осуществлении технологического присоединения (либо, когда такая возможность предусмотрена законодательством РФ, со дня составления и размещения в личном кабинете потребителя на сайте сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного со стороны сетевой организации, но не ранее совершения потребителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии).

8.2. Настоящий Договор считается продленным на следующий календарный год и на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия Энергосбытовая организация не заявила о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

8.3. Настоящий Договор может быть изменен по соглашению Сторон. Любые изменения, дополнения, а также расторжение настоящего Договора производятся по соглашению Сторон в письменной форме путем подписания дополнительных соглашений к Договору, если иное не предусмотрено настоящим Договором или законодательством РФ.

¹ Заполняется в случае, если фактическое исполнение договора началось до даты заключения договора.

8.4. Настоящий Договор прекращает свое действие в случаях и в порядке, предусмотренных настоящим Договором и законодательством РФ.

Настоящий Договор прекращает свое действие в случае принятия Гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей Энергосбытовой организации в случаях и в порядке, предусмотренных законодательством РФ.

В случае заключения потребителем Энергосбытовой организации договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) с Гарантирующим поставщиком настоящий Договор прекращает свое действие в отношении данного потребителя.

В случае заключения всеми потребителями Энергосбытовой организации договоров энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) с Гарантирующим поставщиком настоящий Договор прекращает свое действие полностью.

В случае если Энергосбытовой организацией внесено предложение об изменении настоящего Договора или о заключении между Сторонами в отношении тех же точек поставки нового Договора, отношения Сторон до изменения Договора или до заключения нового Договора регулируются в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

8.6. Документы о технологическом присоединении, Акт допуска прибора учета в эксплуатацию, подписанные сетевой организацией и потребителем, становятся неотъемлемой частью настоящего Договора после их получения Гарантирующим поставщиком.

Приложения № 2, 3, 4, 4.1, 6 оформляются Гарантирующим поставщиком и подписываются Сторонами в течение 30 (тридцати) дней с момента получения Гарантирующим поставщиком документов, подтверждающих технологическое присоединение и указанных в абз. 1 настоящего пункта. До подписания Сторонами Приложений № 2, 3, 4, 4.1, 6 к Договору, необходимые для исполнения настоящего Договора сведения определяются исходя из документов о технологическом присоединении, предоставленных в адрес Гарантирующего поставщика

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются законодательством, действующим на день исполнения обязательства.

9.2. Стороны обязуются при исполнении настоящего Договора, а также при разрешении соответствующих споров в судебном и внесудебном порядке безусловно использовать информацию, предоставляемую АО «АТС», а также опубликованную на официальном сайте АО «АТС» в сети Интернет.

9.3. Стороны обязуются в течение 3 рабочих дней письменно извещать друг друга обо всех изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, фактического местонахождения, а также об изменении иных данных, влияющих на исполнение настоящего Договора. В противном случае убытки, вызванные неуведомлением или несвоевременным уведомлением, ложатся на сторону, допустившую это неуведомление или несвоевременное уведомление.

9.4. Все подписанные Сторонами приложения, протоколы разногласий и согласования разногласий, изменения и дополнения к настоящему Договору являются неотъемлемой его частью.

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

9.6. Направление подлинных документов (изменений и дополнений условий настоящего Договора, актов первичного учёта электрической энергии, актов приема-передачи электрической энергии (мощности), актов сверки расчетов и пр.) по настоящему Договору должно производиться в адрес другой стороны заказным письмом с уведомлением о вручении или нарочным способом, если иной порядок не согласован Сторонами.

9.7. В случае изменения (уточнения) информации о потребителях и (или) их энергопринимающих устройствах, изменения в настоящий Договор вносятся после предоставления подтверждающих документов.

9.8. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются Сторонами путем переговоров.

Споры, возникшие при исполнении настоящего Договора, могут быть переданы на разрешение Арбитражного суда г. Москвы после соблюдения Сторонами претензионного порядка урегулирования спора. Сторона, получившая претензию, обязана направить ответ на претензию в течение 10 (десяти) дней с даты ее получения. Претензионный порядок считается соблюденным в случаях, когда:

- сторона, получившая претензию, направила ответ на претензию в течение 10 (десяти) дней с даты ее получения;

- сторона, получившая претензию, не направила ответ на претензию в течение 10 (десяти) дней с даты ее получения;

- претензия направлена по адресу места нахождения Стороны или указанному в настоящем Договоре почтовому адресу, но не получена такой Стороной в течение 20 (двадцати) дней с даты ее направления.

9.9. Настоящим Стороны предоставляют следующие заверения, имеющие значения для целей заключения и исполнения настоящего Договора: лица, подписывающие настоящий Договор, обладают всеми необходимыми полномочиями на подписание настоящего Договора; каждой из Сторон получены все необходимые одобрения заключения настоящего Договора со стороны органов управления каждой из Сторон и, при необходимости, со стороны третьих лиц; Энергосбытовой организацией выполнены требования законодательства РФ при закупке электрической энергии (мощности), поставляемой по настоящему Договору.

9.10. В случае если между Сторонами настоящего Договора заключено Соглашение об осуществлении электронного документооборота, обмен документами, предусмотренными настоящим Договором и перечисленными в указанном Соглашении, осуществляется Сторонами в соответствии с таким Соглашением.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

10.1. Приложение № 1 – «Копии документов о технологическом присоединении».

10.2. Приложение № 2 – «Договорные объемы поставки электрической энергии и мощности».

10.3. Приложение № 2.1 – «Заявка плановых объемов потребления электрической энергии по дням и часам суток (форма)».

10.4. Приложение № 3 – «Перечень точек поставки электрической энергии. Порядок определения объема потребленной электрической энергии (мощности)».

10.5. Приложение № 4 – «Перечень приборов учёта в точках поставки».

10.6. Приложение № 4.1 – «Перечень приборов учета транзитных потребителей».

10.7. Приложение № 5 – «Копия (-ии) акта (-ов) согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии (мощности) (при наличии)».

10.8. Приложение № 6 – «Однолинейная схема электроснабжения потребителя» (при наличии).

10.9. Приложение № 7 – «Акт первичного учёта электрической энергии (форма)».

10.10. Приложение № 7.1 – «Интервальный акт первичного учета электрической энергии (форма)».

10.11. Приложение № 8 – «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (форма)».

10.12. Приложение № 8.1 – «Акт разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) (форма)».

10.13. Приложение № 8.2 – «Акт согласования разногласий к акту разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) (форма)».

10.14. Приложение № 8.3 – «Корректировочный акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (форма)».

10.15. Приложение № 9 – «Акт сверки расчетов (форма)».

10.16. Приложение № 10 – «Порядок определения объема потребления электрической энергии (мощности) и объема оказанных услуг по передаче электрической энергии в случае отсутствия приборов учета и в иных случаях, когда подлежат применению расчетные способы».

11. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

11.1. Гарантирующий поставщик:

Юридический адрес:

Фактический адрес: _____

Р/счёт: _____

К/счёт: _____ БИК: _____

ИНН/КПП _____

Тел.: _____ Факс: _____ E-mail: _____

11.2. Энергосбытовая организация:

Юридический адрес:

Фактический адрес: _____

Р/счёт: _____

К/счёт: _____ БИК: _____

ИНН/КПП _____

Тел.: _____ Факс: _____ E-mail: _____

Гарантирующий поставщик:

_____ / _____

М.П.

Энергосбытовая организация:

_____ / _____

М.П.