Приложение №8 к	: приказу Общества
ОТ	2020 №

Публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания» Договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) для покупателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет менее 670 кВт

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ (ПОСТАВКИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) №

(для покупателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет менее 670 кВт)

г. Красногорск, Московской области	«»20_ г.
Публичное акционерное общество «Московская объеди компания» (ПАО «МОЭСК»), именуемое в дальнейшем «Гарантирук	
основании	
дальнейшем «Покупатель», в лице	, с другой стороны
вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор к электрической энергии (мощности) (далее по тексту - Договор) о нижесле	упли-продажи (поставки)

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ ДОГОВОРА:

Стороны договорились, что используемые в Договоре термины, определения и понятия соответствуют Гражданскому кодексу РФ, Федеральному закону от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилам недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии и Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, иным Федеральным законам и нормативно-правовым актам об энергоснабжении, а также обязательным правилам, принятым в соответствии с ними.

Безучётное потребление электрической энергии (мощности) - потребление Покупателем электрической энергии (мощности) с нарушением установленного настоящим Договором и действующим законодательством порядка учета, выражающееся во вмешательстве в работу прибора учета (измерительного комплекса, системы учета), используемого для определения объемов поставленной по Договору электроэнергии, в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (измерительный комплекс, систему учета), в несоблюдении установленных Договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (измерительного комплекса, системы учета), а также в совершении иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Гарантирующий поставщик - Публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания» - коммерческая организация, поставляющая Покупателю электроэнергию (мощность), зона деятельности которой определяется границами зоны деятельности ОАО «Красногорская электрическая сеть», Красногорский муниципальный район, определенных в Распоряжении Министерства энергетики Московской области от 30.01.2015 № 05-Р «Об определении границ зон деятельности гарантирующих поставщиков Московской области», до избрания гарантирующего поставщика, осуществляющего принятие на обслуживание Покупателей в соответствии с п. 15-26 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

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

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

покупатель

технологическим процессом Покупателя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в киловаттах.

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

Объект - энергопринимающее устройство, либо совокупность энергопринимающих устройств Покупателя, находящихся по единому адресу поставки, относящихся к единой группе, на которые в соответствии с действующим законодательством дифференцируются потребители (покупатели) электрической энергии, и имеющих единое организационно-хозяйственное назначение.

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

Покупатель - лицо, владеющее на законных основаниях энергопринимающим оборудованием и приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных нужд, а также для ее перепродажи, за исключением исполнителей коммунальных услуг, гарантирующих поставщиков, энергосбытовых (энергоснабжающих) организаций, граждан, не осуществляющих предпринимательскую деятельность, в том числе потребляющих коммунальную услугу по электроснабжению.

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

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

Сетевая организация - Публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания» - коммерческая организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании объектами электросетевого хозяйства, оказывающая услуги по передаче электрической энергии (мощности) с использованием объектов электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Покупателя (Покупателя), а также осуществляющая в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

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

Средства измерений - совокупность технических устройств (приборов учета электроэнергии, трансформаторов тока и напряжения, в том числе объединенных в измерительные комплексы и/или системы учета электроэнергии), предназначенных для учета электроэнергии и допущенных в эксплуатацию в установленном порядке.

Точка поставки - место исполнения обязательств Сторон по настоящему Договору, а также услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Покупателя, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства Покупателя к объектам электросетевого хозяйства субъекта электроэнергетики.

Эксплуатация прибора учета (измерительного комплекса) - выполнение действий, обеспечивающих функционирование прибора учета (измерительного комплекса) в соответствии с его назначением на всей стадии его жизненного цикла со дня допуска его в эксплуатацию до его выхода из строя, утраты или демонтажа, включающих в том числе осмотры прибора учета (измерительного комплекса), техническое обслуживание (при необходимости), обеспечение своевременной поверки по истечении установленного межповерочного интервала и перепрограммирование.

Платежные документы - счет, счет-фактура; акт приема-передачи электроэнергии (мощности)).

Значение иных понятий, используемых в настоящем Договоре, определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим Договором Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу Покупателю электрической энергии (мощности) и урегулировать отношения по оказанию услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса энергоснабжения Покупателя (за исключением услуг по передаче электрической энергии, кроме случаев, отдельно оговоренных в настоящем Договоре), а Покупатель обязуется оплачивать поставленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в порядке, установленном Договором.

В настоящем Договоре не регулируются отношения по передаче электрической энергии Покупателю. Покупатель самостоятельно урегулирует отношения по передаче электрической энергии, а также, в случаях, установленных законодательством, и отношения по оперативнодиспетчерскому управлению.

- 1.2. Объем взаимных обязательств по Договору определяется в точках поставки, которые находятся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), определенной в «**Акте об осуществлении технологического присоединения**» (*Приложение* \mathcal{N} 1 к настоящему Договору).
- 1.3. Местом передачи энергии (местом перехода права собственности на электрическую энергию и мощность) является граница балансовой принадлежности электросети Покупателя.
- 1.4. При отсутствии на дату заключения настоящего Договора составленного в установленном порядке указанного Акта до его составления точки поставки определяются в точках присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) Покупателя к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.
- 1.5. Энергопринимающее оборудование Покупателя расположено по адресам, указанным в соответствии с перечнем объектов энергоснабжения (*Приложение* № 2 к настоящему Договору).

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

2.1. Гарантирующий поставщик обязуется:

- 2.1.1. Урегулировать отношения, связанные с приобретением и передачей электрической энергии (мощности) в точки поставки, в интересах Покупателя.
- 2.1.2. Закупать электрическую энергию (мощность) на организованных рынках электрической энергии и мощности и поставлять электрическую энергию (мощность) Покупателю в объеме и порядке, установленном настоящим Договором.
- 2.1.3. Подавать электрическую энергию, надежность и качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в объеме покупки электрической энергии (мощности) и порядке, предусмотренном настоящим Договором. Категория надежности электроснабжения энергоснабжаемого объекта Покупателя электрической энергией определена в *Приложении № 1* к настоящему Договору.
- 2.1.4. Осуществлять расчет стоимости электрической энергии (мощности) согласно выбранной Покупателем ценовой категории, в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего Договора.
- 2.1.5. Самостоятельно или через сетевую организацию оперативно информировать Покупателя об аварийных ситуациях в электрических сетях.
- 2.1.6. В случае если Покупатель передает принятую от Гарантирующего поставщика электрическую энергию Покупателям, приравненным в соответствии с нормативно-правовыми

актами в области государственного регулирования цен (тарифов) к категории «население» или гражданам-Покупателям (далее - население), урегулировать с сетевой организацией отношения, связанные с передачей электрической энергии в объеме, передаваемом Покупателем населению.

- 2.1.7. Предоставлять Покупателю счета, счета-фактуры и акты приема-передачи электрической энергии (мощности), оформленные в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
- 2.1.8. Производить проверки соблюдения Покупателем условий настоящего Договора, режима потребления энергии и мощности, обслуживания (состояния) приборов учета электрической энергии. Указанные проверки производятся Гарантирующим поставщиком лично либо посредством привлечения уполномоченных представителей сетевой организации или иных третьих лиц.
- 2.1.9. Исполнять иные обязанности и осуществлять иные действия, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

- 2.2.1. Беспрепятственного доступа (для своего персонала и/или персонала сетевой организации) в присутствии представителя Покупателя к электрическим установкам и приборам учета (измерительным комплексам, системам учета), а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Покупателя, для осуществления в рабочее время (в аварийных ситуациях круглосуточно) контроля:
- а) составления (пересмотра) *Приложения* № 3 к Договору «Перечень средств измерений и точек поставки электрической энергии (мощности)» и *Приложения* № 4 «Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения» (при наличии такового);
- б) участия в проведении мероприятий по допуску установленного прибора учета в эксплуатацию, а также осмотру прибора учета и снятию его показаний при демонтаже;
- в) проведения работ, связанных с установкой, эксплуатацией, перепрограммированием и заменой приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), осуществляемых Гарантирующим поставщиком на возмездной основе по заявке Покупателя;
- г) обеспечения эксплуатации приборов учета, а также поверки измерительных трансформаторов (если прибор учета входит в состав измерительного комплекса или системы учета), принадлежащих Гарантирующему поставщику и находящихся в границах объектов электросетевого хозяйства Покупателя;
- д) за соблюдением установленных режимов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки приборов учета, измерительных комплексов, систем учета, в том числе условий их эксплуатации и сохранности, не чаще одного раза в месяц с составлением соответствующего акта по установленной форме;
- е) проведения проверок (замеров), измерений с целью определения качества электрической энергии;
- ж) подключения приборов учета к автоматизированным системам учета электрической энергии (мощности);
 - з) проведения мероприятий по прекращению (ограничению) энергоснабжения Покупателя.
- 2.2.2. Инициировать ограничение режима потребления Покупателем электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями, предусмотренными действующим законодательством об электроэнергетике и разделом 7 настоящего Договора.
- 2.2.3. Отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, в случае если по настоящему Договору Покупателем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, уведомив Покупателя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от настоящего Договора.
- 2.2.4. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОКУПАТЕЛЯ

3.1. Покупатель обязуется:

3.1.1. Урегулировать отношения, связанные с передачей электрической энергии с даты вступления в силу настоящего Договора до точек поставки по настоящему Договору, в том числе оплачивать услуги сетевой организации.

Отношения, связанные с передачей электрической энергии, урегулируются Покупателем в части объема поставляемой по настоящему Договору электрической энергии (мощности) за вычетом объема электрической энергии (мощности), передаваемой Покупателем населению.

- В случае если Покупатель передает принятую от Гарантирующего поставщика электрическую энергию (мощность) населению, отношения по оказанию услуг по передаче электрической энергии, передаваемой Покупателем населению, урегулирует Гарантирующий поставщик в рамках соответствующего договора с сетевой организацией. При этом в составе стоимости электрической энергии (мощности) в объеме, переданном Покупателем населению, Покупатель оплачивает Гарантирующему поставщику стоимость услуг по передаче электрической энергии.
- 3.1.2. Надлежащим образом производить оплату поставленной ему электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Договором.
- 3.1.3. Ежемесячно предоставлять Гарантирующему поставщику акт снятия показаний расчетных приборов учета, подписанный лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета, а также представителями сетевой организации и (или) Гарантирующего поставщика в случае, если ими осуществляется совместное снятие показаний расчетного прибора учета (Приложение № 5, Приложение № 5.1. к настоящему Договору).
- 3.1.4. Ежемесячно по окончании расчетного периода в течение двух рабочих дней с момента получения от Гарантирующего поставщика Акта приема-передачи электрической энергии (мощности) направлять Гарантирующему поставщику подписанный Акт приема-передачи электрической энергии (мощности). В случае нарушения данного срока Акт приема-передачи электрической энергии считается принятым и согласованным Покупателем.
- 3.1.5. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) значения показателей качества электрической энергии (мощности), обусловленные работой энергопринимающих устройств Покупателя, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).
- 3.1.6. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.
- 3.1.7. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативнодиспетчерского управления.
- 3.1.8. Обеспечить оборудование точек поставки по настоящему Договору приборами учета согласно действующему законодательству РФ, а также обеспечить допуск установленных приборов учета в эксплуатацию.
- 3.1.9. Обеспечить эксплуатацию установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета, сохранность и целостность прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятие и хранение его показаний, своевременную замену приборов учета, средств учета электрической энергии (мощности), в том числе измерительных трансформаторов тока и напряжения, питающих средств измерений, находящихся у Покупателя на законных основаниях, в установленные для эксплуатации приборов сроки или при их повреждении. Замену средств учета осуществлять по согласованию с Гарантирующим поставщиком и в присутствии его представителей или представителя сетевой организации.
- 3.1.10. Обеспечивать беспрепятственный доступ (персонала Гарантирующего поставщика и/или персонала сетевой организации) в присутствии представителя Покупателя к электрическим установкам и приборам учета (измерительным комплексам, системам учета), а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Покупателя, для осуществления в рабочее время (в аварийных ситуациях круглосуточно) контроля:
- а) составления (пересмотра) *Приложения* N_2 3 к Договору «Перечень средств измерений и точек поставки электрической энергии (мощности)» и *Приложения* N_2 4 «Акт согласования

технологической и аварийной брони электроснабжения» (при наличии такового);

- б) участия в проведении мероприятий по допуску установленного прибора учета в эксплуатацию, а также осмотру прибора учета и снятию его показаний при демонтаже;
- в) проведения работ, связанных с установкой, эксплуатацией, перепрограммированием и заменой приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), осуществляемых Гарантирующим поставщиком на возмездной основе по заявке Покупателя;
- г) обеспечения эксплуатации приборов учета, а также поверки измерительных трансформаторов (если прибор учета входит в состав измерительного комплекса или системы учета), принадлежащих Гарантирующему поставщику и находящихся в границах объектов электросетевого хозяйства Покупателя;
- д) за соблюдением установленных режимов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки приборов учета, измерительных комплексов, систем учета, в том числе условий их эксплуатации и сохранности, не чаще одного раза в месяц с составлением соответствующего акта по установленной форме;
- е) проведения проверок (замеров), измерений с целью определения качества электрической энергии;
- ж) подключения приборов учета к автоматизированным системам учета электрической энергии (мощности);
 - з) проведения мероприятий по прекращению (ограничению) энергоснабжения Покупателя.
- 3.1.11. При необходимости определения либо изменения в Договоре уровня аварийной (технологической) брони данные сведения определяются в «Акте согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Покупателя», проект которого предоставляется Покупателем в адрес сетевой организации в течение 30 (тридцати) дней с даты заключения настоящего Договора или возникновения оснований для его изменения и копия которого направляется Покупателем не позднее 5 (пяти) дней с даты его согласования с сетевой организацией в адрес Гарантирующего поставщика, после чего он становится неотъемлемым приложением к настоящему Договору.
- 3.1.12. Предоставлять по запросу Гарантирующему поставщику технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).
- 3.1.13. Уведомлять Гарантирующего поставщика об авариях на энергетических объектах Покупателя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о плановом, текущем и капитальном ремонте данных объектов, о поражениях электрическим током людей, а также о пожарах, вызвавших неисправность электроустановок, не позднее суточного срока.

Незамедлительно через лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, сообщать Гарантирующему поставщику и сетевой организации, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Покупателя, о выходе из строя или утрате прибора учета с последующим письменным уведомлением об этом Гарантирующего поставщика и сетевой организации не позднее суточного срока.

3.1.14. Ежемесячно, по 25 число расчетного периода производить снятие показаний приборов учета по точкам поставки, и предоставлять их Гарантирующему поставщику не позднее 30 (31)-го числа расчетного периода, а также в указанный срок передавать иную информацию, используемую для определения объемов поставляемой по Договору электроэнергии (мощности).

Данные предоставляются посредством электронной почты на электронный адрес: с последующим подтверждением на бумажном носителе.

При наличии средств измерений, находящихся на территории сетевой организации, показания средств измерений снимаются сетевой организацией (по желанию Покупателя в присутствии его представителя).

- 3.1.15. Выполнять требования сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.
- 3.1.16. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен настоящий Договор, и предоставлять сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты

проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Покупателя системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организации, при получении от сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

3.1.17. Производить по требованию Гарантирующего поставщика (но не реже одного раза в квартал) сверку расчетов с оформлением актов сверки расчетов по форме, установленной Гарантирующим поставщиком.

Акт сверки расчетов подписывается Покупателем в течение 10 (десяти) дней с момента его получения от Гарантирующего поставщика. В случае если в течение 10 (десяти) дней с момента получения акта сверки Покупатель не подпишет его и не представит Гарантирующему поставщику мотивированные возражения по нему, акт считается согласованным Покупателем.

- 3.1.18. Осуществлять непосредственное взаимодействие с третьими лицами, привлеченными Гарантирующим поставщиком для услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии. При неисполнении (ненадлежащем исполнении) данной обязанности Покупатель несет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством.
- 3.1.19. В десятидневный срок уведомлять Гарантирующего поставщика об изменениях юридического адреса, адреса для переписки и/или электронного адреса (e-mail), банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и/или формы собственности, а также об изменении других реквизитов и обстоятельств, влияющих на надлежащее исполнение Договора, с представлением копий соответствующих документов.
- 3.1.20. Сообщать об утрате прав на энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование. При утрате Покупателем прав на указанное в настоящем пункте энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование и несообщении об этом Гарантирующему поставщику, Покупатель обязуется оплачивать электрическую энергию до даты расторжения настоящего Договора в письменной форме.
- 3.1.21. Не препятствовать передаче (перетоку) электрической энергии лицам, владеющим на законных основаниях энергопринимающим оборудованием (объектами), присоединенным к электрическим сетям Покупателя, и имеющим договоры энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с Гарантирующим поставщиком.
- 3.1.22. Направлять Гарантирующему поставщику в течение 1-го месяца с даты принятия решения Комитетом по ценам и тарифам Московской области об установлении тарифов на услуги по передаче электроэнергии на территории Московской области (но не позднее первого февраля года, следующего за годом принятия такого решения) письменное уведомление о выборе ценовой категории для расчетов за электроэнергию (мощность).
- 3.1.23. В случае если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Покупатель может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящимся к категориям, определенным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, либо энергопринимающие устройства Покупателя отнесены к первой категории надежности, в отношении которого при осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства не был составлен и согласован с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони (далее Акт брони) либо он нуждается в изменении в связи с наступлением предусмотренных законодательством оснований, Покупатель обязан составить (изменить) и направить на согласование в сетевую организацию Акт брони в течение 30 (тридцати) дней с даты заключения настоящего Договора или в течение 20 (двадцати) дней со дня возникновения оснований для изменения Акта брони соответственно, а также передать Гарантирующему поставщику копию Акта брони не позднее 5 (пяти) дней после дня согласования с сетевой организацией.

В случае если Покупатель на момент заключения настоящего Договора имеет Акт брони и такой Акт брони не нуждается в изменении в связи с ненаступлением предусмотренных законодательством оснований для его изменения, Покупатель обязан передать Гарантирующему поставщику копию Акта брони не позднее 5 (пяти) дней после дня заключения настоящего Договора.

При невыполнении Покупателем, 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 Покупателя.

- 3.1.24. Соблюдать режим потребления электрической энергии (мощности), уровень нагрузки технологической и (или) аварийной брони, сроки завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), предусмотренные действующим законодательством, настоящим Договором, в том числе «Актом согласования технологической и (или) аварийной брони электроснабжения Покупателя», и документами о технологическом присоединении.
- 3.1.25. Нести предусмотренные нормами действующего законодательства последствия бездоговорного потребления электрической энергии (мощности), в случае потребления электрической энергии (мощности) в период приостановления поставки по настоящему Договору в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.
- 3.1.26. В случае если в отношении объектов Покупателя установлены величины аварийной (технологической) брони, поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и (или) аварийной брони.
- 3.1.27. Обеспечить установку автономного резервного источника питания в случае, если его наличие предусмотрено категорией надежности электроснабжения энергопринимающих устройств Покупателя, а также поддерживать его в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.
- 3.1.28. Исполнять иные обязанности и осуществлять иные действия, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

3.2. Покупатель имеет право:

- 3.2.1. Выбирать ценовую категорию для расчетов за электроэнергию (мощность) в течение 1-го месяца с даты принятия решения Комитетом по ценам и тарифам Московской области об установлении тарифов на услуги по передаче электроэнергии на территории Московской области (но не позднее первого февраля года, следующего за годом принятия такого решения).
- 3.2.2. Привлекать при условии выполнения указанных в настоящем Договоре требований к порядку установки, замены и эксплуатации прибора учета на основании соответствующих гражданско-правовых договоров для осуществления действий по установке, замене и (или) эксплуатации приборов учета лиц, отвечающих требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации для осуществления таких действий.
- 3.2.3. Исполнять обязательства по оплате электроэнергии (мощности) ранее сроков, предусмотренных настоящим Договором.
- 3.2.4. Осуществлять присоединение к собственным сетям энергопринимающего оборудования Субабонентов в установленном действующим законодательством порядке с обязательной установкой приборов учета (измерительных комплексов, систем учета) электрической энергии (мощности) и получения письменного разрешения Гарантирующего поставщика, а также при условии внесения Сторонами соответствующих изменений в настоящий Договор.
- 3.2.5. Заявлять Гарантирующему поставщику об ошибках, обнаруженных в платежном документе. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ в неоспариваемой части. Полная оплата суммы, указанной в платежном документе, подтверждает согласие Покупателя с начисленной суммой.
- 3.2.6. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемой по настоящему Договору, путем приобретения части объемов по договору, заключаемому с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии выполнения требований, предусмотренных действующим законодательством, с последующим внесением соответствующих изменений в настоящий Договор.
- 3.2.7. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью при условии письменного уведомления Гарантирующего поставщика об этом не позднее, чем за 20 (двадцать) рабочих дней до заявленной даты расторжения, оплаты потребленной электрической энергии (мощности) не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до заявленной даты.
 - 3.2.8. С даты утраты Гарантирующим поставщиком его статуса перейти на обслуживание:
 - к организации, которой присвоен статус Гарантирующего поставщика;

- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных действующим законодательством условий заключения договоров с указанными субъектами.
- 3.2.9. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ПОКУПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

- 4.1. Определение объема покупки электрической энергии (мощности) за расчетный период, поставленного Гарантирующим поставщиком в точки поставки, указанные в *Приложении* $N \ge 2$ к настоящему Договору, осуществляется на основании данных об объемах потребления электрической энергии (мощности).
- 4.2. Определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется на основании данных, полученных с использованием указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору приборов учета электрической энергии (мощности), в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета (на основании Акта снятия показаний расчетных приборов учета в зависимости от выбранной ценовой категории).

При отсутствии приборов учёта и в определенных действующим законодательством случаях определение объема потребления электрической энергии (мощности), осуществляется путем применения расчетных способов, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

- 4.3. Если для определения объемов потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с настоящим Договором подлежит использованию более чем один прибор учета, то совокупный объем потребления электрической энергии на розничном рынке определяется путем суммирования (вычитания) объемов потребления электрической энергии, определенных в соответствии с действующим законодательством РФ, исходя из направлений перетоков электрической энергии по каждой точке поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Покупателя и мест расположения приборов учета по отношению к соответствующим точкам поставки.
- 4.4. При непредставлении Гарантирующему поставщику показаний приборов учета в сроки объём электрической энергии (мощности), поставленной Покупателю в расчётном периоде, определяется следующим образом:
- 4.4.1. При наличии соответствующего требованиям действующего законодательства и допущенного в эксплуатацию в установленном порядке контрольного прибора учёта объём электрической энергии (мощности), поставленной Покупателю в расчётном периоде, определяется исходя из представленных Гарантирующему поставщику показаний контрольного прибора учёта.
- 4.4.2. При отсутствии контрольного прибора учёта объём электрической энергии (мощности), поставленной Покупателю за расчётный период, определяется следующим образом:
- а) для первого и второго расчётных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчётного прибора учёта, объём электрической энергии (мощности) определяется исходя из показаний расчётного прибора учёта за аналогичный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный период предыдущего года на основании показаний расчётного прибора учёта за ближайший период, когда такие данные были предоставлены в адрес Гарантирующего поставщика;
- б) для третьего и последующих расчётных периодов подряд объём поставленной электрической энергии (мощности) в точке поставки определяется как произведение максимальной мощности в соответствующей точке поставки, к которой относится прибор учёта, на количество часов в расчётном периоде, за которые производится определение объёма электрической энергии данным расчётным способом. Если максимальная мощность определена без распределения по точкам поставки, то максимальная мощность в границах балансовой принадлежности Покупателя распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного кабеля (провода). При отсутствии в договоре сведений о максимальной мощности, объём электрической энергии (мощности), потреблённой Покупателем в соответствующей точке поставки за расчётный период, определяется в соответствии с законодательством исходя из допустимой длительной токовой нагрузки вводного кабеля (провода).
- 4.5. В случае двукратного недопуска Покупателем представителей Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации к прибору учёта, объём электрической энергии

(мощности), поставленной Покупателю, определяется в порядке, предусмотренном пп. б) п. 4.4.2. настоящего Договора вне зависимости от наличия контрольного прибора учета.

Порядок определения объёма электрической энергии (мощности), предусмотренный настоящим пунктом, применяется за период, начиная с даты, когда произошёл факт двукратного недопуска, вплоть до даты допуска к такому прибору учёта.

- 4.6. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в порядке, предусмотренном п. 4.4.2. настоящего Договора, для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки вне зависимости от наличия контрольного прибора учета.
- 4.7. В случае если в течение 12 месяцев расчетный прибор учета повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется:
- с даты выхода расчетного прибора учета из строя и в течение одного расчетного периода после этого в порядке, установленном при определении таких объемов в течение первых 2 расчетных периодов для случаев непредставления показаний прибора учета в установленные сроки;
- в последующие расчетные периоды вплоть до допуска расчетного прибора учета в эксплуатацию в порядке, установленном при определения таких объемов начиная с 3-го расчетного периода для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки.
- 4.8. При определении объёма электрической энергии (мощности) не на основании показаний расчетных приборов учета, последующий перерасчет не производится.
- 4.9. При выявлении случаев присоединения дополнительных энергопринимающих устройств, не указанных в Договоре, с нарушением установленной Договором схемы учета объем электрической энергии (мощности), потребленной такими энергопринимающими устройствами, а также в иных случаях безучетного потребления, объём электрической энергии (мощности), потреблённой энергопринимающими устройствами Покупателя, в отношении которых выявлен данный факт, определяется в порядке, установленном Приложением №3 к Основным положениям, утвержденным постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442.

Предусмотренные настоящим пунктом нарушения фиксируются в Акте о неучтённом потреблении электрической энергии, составленном по форме, установленной Гарантирующим поставщиком или сетевой организацией. Указанный Акт является основанием для проведения расчётов. Величина рассчитанного объёма безучётного потребления включается в объем электропотребления Покупателя в том расчетном периоде, в котором составлен Акт о неучтённом потреблении электроэнергии.

5. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОШНОСТИ

5.1. Приборы учёта (системы учёта), которые используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности), определенные Сторонами в *Приложении № 3* к настоящему Договору, по каждой точке поставки Покупателя должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, в том числе по их классу точности и функциональным возможностям, быть допущенными в эксплуатацию в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

Если приборы учёта (системы учёта), соответствующие требованиям действующего законодательства Российской Федерации, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности смежных субъектов розничного рынка, то выбор расчетного прибора учета осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. B случае если прибор учета расположен не на границе принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) смежных субъектов розничного рынка, то объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по настоящему Договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики OT (энергопринимающих устройств) до места установки прибора учёта. При этом расчет величины потерь осуществляется сетевой организацией. Величина потерь электрической энергии на участке электрической сети от места установки прибора учета до границы балансовой принадлежности определяется расчетным путем и указывается в актах разграничения балансовой принадлежности и

эксплуатационной ответственности сторон к настоящему Договору и относится на счет стороны, которой принадлежит указанный участок сети, оборудование.

- 5.3. Снятие показаний расчетных приборов учета должно осуществляться не позднее 00 часов 1 (первого) числа каждого месяца, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора. Показания расчетных приборов учета сообщаются Покупателем Гарантирующему поставщику с электронной почты _______ на электронный адрес: _______ по форме Приложения №5, Приложения №5.1 к настоящему Договору, либо иными способами, в течение 3 рабочих дней.
- 5.4. При установке прибора учёта, входящего в состав измерительного комплекса или в состав системы учёта, а также при установке системы учёта Покупатель обязан направить Гарантирующему поставщику или в сетевую организацию письменный запрос о согласовании места установки прибора учёта, схемы подключения прибора учёта и иных компонентов измерительного комплекса или системы учёта, а также метрологических характеристик прибора учёта. Согласование указанных в настоящем пункте параметров осуществляется в соответствии с действующим законодательством в сфере электроэнергетики.
- 5.5. Согласование в порядке, указанном в п. 5.4. Договора, должно быть проведено также при замене системы учёта либо прибора учёта, входящего в состав измерительного комплекса или системы учёта, за исключением случаев замены прибора учёта без изменения места его установки, если при этом метрологические характеристики вновь устанавливаемого прибора учёта (класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки и т.д.) не хуже, чем у заменяемого прибора учёта.
- 5.6. После установки прибора учёта в отношении энергопринимающих устройств Покупателя (в том числе в случае замены прибора учёта), Покупатель обязан обеспечить допуск вновь установленного прибора учёта в эксплуатацию (далее допуск прибора учёта в эксплуатацию) в соответствии с настоящим разделом и требованиями действующего законодательства.

Если прибор учёта был установлен Гарантирующим поставщиком или сетевой организацией, то организацию допуска в эксплуатацию такого прибора учёта осуществляет Гарантирующий поставщик или сетевая организация соответственно.

Покупатель обязан принимать участие в процедуре допуска прибора учёта в эксплуатацию.

В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Покупателя, организует сетевая организация в рамках осуществления мероприятий по технологическому присоединению.

В случае неполучения Гарантирующим поставщиком от сетевой организации Акта допуска прибора учета в эксплуатацию подлежат применению расчетные способы определения объема поставленной электрической энергии (мощности). Копия указанного Акта может быть представлена в адрес Гарантирующего поставщика Покупателем.

- 5.7. Допуск прибора учёта в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца с даты его установки.
- 5.8. В рамках осуществления процедуры допуска Покупатель, либо сетевая организация направляет сведения указанные в заявке Покупателя, а также уведомляет об указанных в заявке или согласованных с Покупателем иных месте, дате и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию Гарантирующего поставщика, а также иных субъектов, необходимость уведомления которых предусмотрена действующим законодательством.
- 5.9. По окончании процедуры допуска Гарантирующим поставщиком или сетевой организацией устанавливается контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля, а также составляется Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию, подписываемый всеми участниками данной процедуры, с указанием, в том числе, решения о допуске прибора учёта в эксплуатацию или об отказе в таком допуске, причин недопуска и конкретных мероприятий для обеспечения допуска.

В случае если Гарантирующим поставщиком было получено уведомление Покупателя о месте, дате и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, но Гарантирующий поставщик не принял участия в процедуре допуска, Гарантирующий поставщик вправе осуществить проверку правильности допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае выявления нарушений, допущенных в процессе допуска, инициировать повторную процедуру допуска.

5.10. Если прибор учёта установлен в отношении точек поставки с напряжением свыше 1 (одного) кВ и подключен через измерительные трансформаторы, по итогам процедуры допуска прибора учёта в эксплуатацию также составляется паспорт-протокол измерительного комплекса.

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

5.11. Установленные приборы учёта используются в расчётах с момента их допуска в эксплуатацию. Основанием для применения показаний установленного прибора учёта является Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию и (или) паспорт-протокол измерительного комплекса, оформленные в порядке, установленном действующим законодательством и настоящим Договором.

После установки и допуска прибора учёта в эксплуатацию, вновь установленные приборы учёта должны быть отражены в настоящем Договоре.

5.12. Покупатель обязан обеспечивать сохранность и целостность расположенных в границах балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Покупателя приборов учёта, измерительных комплексов, систем учёта, контроля и управления электропотреблением (включая их технические, программные и иные компоненты), а также воздушных и кабельных линий.

Сохранность и целостность приборов учёта, расположенных в границах балансовой принадлежности электросетевого хозяйства сетевой организации, а также целостность пломб и знаков визуального контроля обеспечивается сетевой организацией.

5.13. В случае установки приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета, в границах балансовой принадлежности электросетевого хозяйства сетевой организации показания приборов учета предоставляются сетевой организацией в адрес Гарантирующего поставщика и используются Гарантирующим поставщиком для осуществления расчетов за электрическую энергию (мощность), поставляемую по настоящему Договору.

В случае не поступления в адрес Гарантирующего поставщика показаний прибора учёта от сетевой организации или иного субъекта электроэнергетики, в объектах электросетевого хозяйства которого установлен прибор учёта, обязательства по обеспечению учета поставляемой электрической энергии (мощности), в том числе предоставлению в адрес Гарантирующего поставщика показаний прибора учета несет Покупатель.

- 5.14. В случае необходимости демонтажа прибора учёта в целях его замены, ремонта или поверки Покупатель обязан направить письменную заявку Гарантирующему поставщику или в сетевую организацию о необходимости снятия показаний существующего прибора учёта, осмотра его состояния и схемы подключения.
- В заявке указываются реквизиты Покупателя, местонахождение энергопринимающих устройств, номер договора, контактные данные (в том числе номер телефона), а также предполагаемые дата и время проведения мероприятий, указанных в предыдущем абзаце, которая не может быть ранее, чем через 7 (семь) дней с даты направления заявки. Окончательные дата и время проведения мероприятий, связанных с демонтажем прибора учёта, согласовываются между Покупателем и Гарантирующим поставщиком или сетевой организацией с последующим уведомлением Гарантирующего поставщика.
- 5.15. В согласованные дату и время Гарантирующий поставщик и/или сетевая организация в соответствии с требованиями законодательства осуществляет осмотр прибора учёта и схемы его подключения, а также снятие показаний существующего прибора учёта. Результаты проверки фиксируются в акте проверки, подписываемом лицами, участвующими в данной проверке, в том числе представителями Гарантирующего поставщика.

При неявке представителей Гарантирующего поставщика и/или сетевой организации Покупатель обязан снять показания демонтируемого прибора учёта и направить их в адрес Гарантирующего поставщика и сетевой организации. Указанные показания учитываются при определении объёмов электрической энергии (мощности), поставленной Покупателю.

5.16. Энергопринимающие устройства Покупателя считаются оборудованными приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в случае если такими приборами учета оборудованы все точки поставки в границах балансовой принадлежности Покупателя, кроме тех точек поставки, по которым в соответствии с действующим законодательством об электроэнергетике допускается использование интегральных приборов учета.

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

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

календарный месяц.

- 6.2. Оплата по настоящему договору производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика, указанный в настоящем Договоре.
- 6.3. Оплата за потребленную электрическую энергию (мощность) производится Покупателем в соответствии с нормативно-правовыми актами, регулирующими порядок оплаты за потребленную электрическую энергию (мощность).
- 6.4. Предельные уровни нерегулируемых цен на розничном рынке за соответствующий расчетный период рассчитываются Гарантирующим поставщиком в соответствии с нормативноправовыми актами. НДС в стоимости потребленной электрической энергии (мощности) учитывается в порядке, установленном действующим законодательством РФ.
- 6.5. Оплата электрической энергии (мощности) и оказанных услуг производится Покупателем в следующие сроки:
- 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;
- 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;

стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Покупателем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счета, счета-фактуры и акта приема-передачи электрической энергии (мощности), которые Покупатель получает у Гарантирующего поставщика.

6.6. Для определения размера платежей, которые должны быть произведены Покупателем в течение месяца, стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

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

Подлежащий оплате объём покупки электрической энергии (мощности), подлежащий оплате до 10-го и 25-го числа месяца, за который осуществляется оплата, принимается равным объёму 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 Покупателя и коэффициента оплаты мощности, равной 0,002824.

- 6.7. В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата (при отсутствии задолженности по оплате электрической энергии (мощности)), излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.
- 6.8. Обязательства Покупателя по оплате электрической энергии (мощности) и оказанных услуг считаются исполненными при поступлении денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика в полном объеме, включая предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством Российской Федерации неустойки (штрафы, пени) за соответствующий период.
- 6.9. Стоимость объёма безучётного потребления по настоящему Договору рассчитывается по ценам на электрическую энергию (мощность), определяемым и применяемым в соответствии с Основными положениями за расчетный период, в котором составлен акт о неучтённом потреблении электрической энергии, а также условиями данного Договора.
- 6.10. Отказ от исполнения обязательств по оплате и (или) изменение их условий (изменение назначения платежа, зачет встречного однородного требования, исполнение обязательств Покупателя третьим лицом, оплата ценными бумагами и т.п.) допускается только по согласованию Сторон, если иное не предусмотрено Договором.
- 6.11. В случае поступления Гарантирующему поставщику от Покупателя платежа с неопределенным назначением поступившие средства относятся в счет оплаты ранее возникших

обязательств Покупателя в порядке календарной очередности их возникновения, в том числе на погашение судебных издержек и пени по настоящему Договору.

6.12. Ежемесячно по окончании расчетного периода в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Потребителем от Гарантирующего поставщика Акта приема-передачи электрической энергии (мощности) Потребитель обязан направлять Гарантирующему поставщику подписанный со своей стороны Акт приема-передачи электрической энергии (мощности).

При наличии разногласий Потребитель обязан подписать Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) и вернуть его вместе с разногласиями в течении 5 (пяти) дней с момента получения.

При невыполнении Потребителем обязанности, установленной настоящим пунктом, поставка электрической энергии (мощности) считается исполненной Гарантирующим поставщиком надлежащим образом, надлежащего качества и в срок.

В случае, если потребитель в указанный срок не направит подписанный со своей стороны акт приема-передачи электрической энергии (мощности) совместно или без разногласий к нему, документ считается принятым Сторонами в редакции Гарантирующего поставщика.

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

7.1 Порядок введения ограничения режима потребления Покупателем электрической энергии (мощности), а также особенности введения ограничения режима потребления в отношении Покупателя или его отдельных объектов, для которых установлены величины аварийной (технологической) брони и (или) ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, устанавливается действующим законодательством.

8. OTBETCTBEHHOCTL CTOPOH

8.1. Гарантирующий поставщик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору (за надежность снабжения покупателей электрической энергией (мощности) и ее качество в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями), в том числе за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств контрагентами Гарантирующего поставщика по заключенным им во исполнение настоящего Договора договорам оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией (мощностью).

За надежность энергоснабжения и качество электрической энергии в пределах границ балансовой принадлежности общих электрических сетей объединения граждан, несет ответственность Покупатель.

- 8.2. Если в результате действий (бездействия) Покупателя, а также аварий в энергопринимающих устройствах Покупателя имел место недоотпуск электрической энергии другим Покупателям Гарантирующего поставщика, либо причинены убытки таким Покупателям, Гарантирующему поставщику и (или) сетевой организации, Гарантирующий поставщик в соответствии с действующим законодательством имеет право обратного требования (регресса) к Покупателю.
- 8.3. Стороны несут ответственность за нарушение (несоблюдение) предусмотренного законодательством и настоящим Договором порядка введения ограничения режима потребления в порядке и размере, установленными действующим законодательством Российской Федерации.
- 8.4. Гарантирующий поставщик не несет ответственности за нарушение энергоснабжения энергопринимающих устройств Абонента при включении автоматических устройств по восстановлению энергоснабжения, либо при включении резервного питания, а также при аварийных снижениях (посадках) напряжения ниже гарантируемого, связанных с работой противоаварийной автоматики и релейной защиты.
- 8.5. Если энергопринимающие устройства Покупателя опосредованно присоединены к сетям сетевой организации через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, Гарантирующий поставщик несет перед Покупателем ответственность за надежность энергоснабжения и качество электрической энергии только в

пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

- 8.6. Гарантирующий поставщик не несет ответственности перед Покупателем за недоотпуск электрической энергии (мощности), вызванный:
- стихийными явлениями (пожарами, наводнениями, грозой, гололедом, бурей, снежными заносами и т.п.), то есть такими явлениями, воздействие которых происходит извне и непредотвратимо;
- неправильными действиями персонала Покупателя или посторонних лиц, в том числе связанными с условиями ограничения режима потребления объектов Покупателя.
- 8.7. При несоблюдении Покупателем условий одностороннего уменьшения приобретаемых объемов электрической энергии (мощности) или одностороннего отказа от исполнения Договора, Покупатель продолжает нести обязательства по настоящему Договору в полном объеме.
- 8.8. Наличие оснований и размер ответственности Сторон определяются в соответствии с гражданским законодательством и законодательством об электроэнергетике.
- 8.9. Покупатель, несвоевременно и (или) не полностью внесший плату за электрическую энергию (мощность) обязан уплатить пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Настоящий Договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности Гарантирующего поставщика, или конкретизирующие порядок применения условий настоящего договора, то установленные такими документами новые нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.
- 9.2. В случае если новая норма предусматривает положения, которые могут быть изменены соглашением Сторон, Стороны обязуются достичь такого соглашения в течение 2-х недель с момента получения Покупателем соответствующего предложения от Гарантирующего поставщика. В случае недостижения согласия в указанный срок, согласованными являются условия, определенные в нормативном правовом акте. Действие таких условий распространяется на отношения Сторон с момента вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.
- 9.3. Права и обязанности Гарантирующего поставщика, предусмотренные в настоящем Договоре, не ограничивают прав и обязанностей сетевой организации, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.4. В случае если собственник прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, не является собственником энергопринимающих устройств, в границах которых такой прибор учета был установлен и допущен к эксплуатации, то, если иное не установлено соглашением между указанными собственниками:
- собственник энергопринимающих устройств, в границах которых такой прибор учета установлен, несет обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, по снятию, хранению и предоставлению его показаний, по своевременному информированию собственника прибора учета о его выходе из строя (его утрате или неисправности), а также по возобновлению учета электрической энергии в отношении таких энергопринимающих устройств путем установки нового прибора учета в случае выхода из строя ранее установленного прибора учета;
- собственник прибора учета несет обязанность по обеспечению эксплуатации такого прибора учета, а если такой прибор учета входит в состав измерительного комплекса или системы учета также по поверке измерительных трансформаторов.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

10.1.	Данный Договор	вступает в	силу	с момента	его	подписани	и к	распространяет	г свое
действие на	правоотношения,	фактически	слож	ившиеся м	іежду	у сторонам	и с	часов	минут
«»	_ 20_ до часов	минут «_		20	_, и	считается	еже	годно продлени	ым на

один календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия Покупатель не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора. Если за 30 дней до окончания срока действия договора Покупателем внесено предложение об изменении договора или заключении нового договора, то отношения сторон до изменения договора или до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями настоящего Договора.

При обстоятельствах, если на момент подписания настоящего Договора Покупателем не урегулированы отношения по передаче электрической энергии (мощности), Покупатель обязан в течение трех рабочих дней с даты заключения соответствующего договора с сетевой организацией письменно уведомить Гарантирующего поставщика о дате вступления договора на оказание услуг по передаче электрической энергии (мощности) в силу с приложением заверенной копии договора или выписки из него, содержащей сведения о сроках начала и окончания оказания услуг по передаче электрической энергии по каждой точке поставки по настоящему Договору. Исходя из представленной информации производится корректировка даты вступления в силу настоящего Договора.

- 10.2. В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения настоящий Договор считается заключенным с момента его подписания и вступает в силу:
- а) с даты подписания Покупателем и сетевой организацией акта о технологическом присоединении при условии получения Гарантирующим поставщиком копии указанного документа от сетевой организации в течение 2 (двух) рабочих дней с даты его подписания. Копия указанного документа может быть представлена в адрес Гарантирующего поставщика Покупателем;
- б) с даты фактического получения Гарантирующим поставщиком акта о технологическом присоединении при условии неполучения Гарантирующим поставщиком копии указанного документа от сетевой организации или Покупателя в течение 2 (двух) рабочих дней с даты его подписания.
- 10.3. В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения копия Акта согласования технологической и (или) аварийной брони электроснабжения предоставляется в адрес Гарантирующего поставщика сетевой организацией в течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания, после чего он становится неотъемлемой частью настоящего Договора. Указанный документ может быть также представлен Покупателем.
 - 10.4. Настоящий договор может быть изменен или расторгнут:
 - по соглашению сторон;
- по решению суда, в случаях предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;
- в одностороннем порядке, при соблюдении условий предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.
- 10.5. Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, что влечет расторжение такого Договора, при условии оплаты Гарантирующему поставщику не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до заявляемой им даты расторжения настоящего Договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого Гарантирующим поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения уведомления от Покупателя об отказе от исполнения настоящего Договора полностью.

В случае отказа от исполнения настоящего Договора полностью Покупатель обязан передать Гарантирующему поставщику письменное уведомление об этом не позднее, чем за 20 (двадцать) рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения настоящего Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

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

Для осуществления окончательных расчетов за электрическую энергию (мощность) Покупатель обязан обеспечить предоставление Гарантирующему поставщику показаний приборов учета, используемых для расчетов по настоящему Договору, на дату расторжения или изменения настоящего Договора.

Окончательные расчеты за электрическую энергию (мощность) должны быть произведены Сторонами настоящего Договора в сроки, предусмотренные действующим законодательством, после определения за соответствующий расчетный период в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации предельных уровней нерегулируемых цен для Покупателя.

- 10.6. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего Договора не освобождает Стороны от взаимных расчетов за поданную (поставленную) электрическую энергию (мошность).
- 10.7. Все приложения, дополнения и изменения условий настоящего Договора совершаются в письменной форме с подписанием уполномоченными лицами Гарантирующего поставщика и Покупателя, если иное не установлено настоящим Договором.
- 10.8. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 10.9. Все нижеперечисленные Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью. Не относящиеся к данному Договору приложения оговариваются сторонами.
- 10.10. С момента вступления настоящего Договора в силу все ранее заключенные Сторонами договоры энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении точек поставки, указанных в *Приложении №*2, с соглашениями и приложениями к ним считаются расторгнутыми. При этом расторжение ранее заключенных договоров энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) не затрагивает и не прекращает обязательств Сторон, связанных с расчетами по таким договорам и не исполненных к моменту прекращения их действия.

Приложения к Договору:

- **1.** *Приложение* № 1 «Акт об осуществлении технологического присоединения ».
- **2.** *Приложение № 2* «Адреса поставки электрической энергии (мощности)».
- **3.** *Приложение* № 3 «Перечень средств измерений и точек поставки электрической энергии (мощности)».
- **4.** *Приложение* \mathcal{N}_{2} 4 «Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения» (при наличии такового).
- **5.** *Приложение* \mathcal{N}_{2} 5 «Акт снятия показаний расчетных приборов учета (форма для Покупателя, выбравшего первую ценовую категорию)».

Приложение № 5.1. «Акт снятия показаний расчетных приборов учета (форма для Покупателя, выбравшего вторую ценовую категорию)».

6. Приложение №6 «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)».

Приложения N
otin N
otin 1, 2, 3, 5, 6 являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

Приложения №№ 4 - исключаются.

В случае составления и подписания Сторонами Приложения, не поименованного в предыдущих абзацах, данное Приложение становится неотъемлемой частью Договора.

При составлении и подписании (согласовании) с сетевой организацией «Акта(ов) об осуществлении технологического присоединения, «Акта(ов) допуска прибора учета в эксплуатацию», «Акта(ов) осмотра (обследования) электроустановки» или «Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения» указанные акты становятся неотъемлемой частью настоящего Договора с момента предоставления.

11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

11.1. Гарантирующий поставщик:

Публичное акционерное общество Публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания» (ПАО «МОЭСК»)

Юридический и почтовый адрес:

гарантирующий поставшик

115114, г. Москва, 2-й Павелецкий проезд, 3, стр. 2

11.2. <u>Покупатель:</u>	
Адрес:	
Почтовый адрес:	
	17

покупатель

Публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания» Договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) для покупателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет менее 670 кВт

ИНН	_/ КПП		
OFBII			
p/c	в Банке		
к/с			
БИК			
Код ОКВЭД	Код ОКПО	Код ОКОГУ	
	факс:		
Главный энергетик _		T6	ел
Лицо ответственное з	а снятие и передачу показаний _	тел	I
Гарантирующий поста	авщик	По	окупатель:
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи
«»_	_20 Γ.	«»	20 г.
$M.\Pi.$		М.П.	