|  |
| --- |
|  Приложение № 2 к приказу ООО «ТГК-2 Энергосбыт»  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Форма договора купли-продажи электрической энергии** **со сбытовой организацией****ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ №** |
| Место составления | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| Общество с ограниченной ответственностью «ТГК-2 Энергосбыт» (ООО «ТГК-2 Энергосбыт»), именуемое в дальнейшем Гарантирующий поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны,и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый(ое) в дальнейшем Покупатель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор купли-продажи (далее – договор) о нижеследующем: |
| **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА** |
| 1.1 Стороны договорились понимать используемые в настоящем договоре термины в следующем значении:Гарантирующий поставщик электрической энергии - коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством Российской Федерации присвоен статус гарантирующего поставщика на территории, расположенной в зоне его деятельности.Сетевая организация – коммерческая организация, которая оказывает услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети, а в случаях, установленных действующим законодательством, - с использованием объектов электросетевого хозяйства или части указанных объектов, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, и которая соответствует утвержденным Правительством Российской Федерации [критериям](https://base.garant.ru/70882156/621088e172f6a127da30f935e4fb86ad/#block_1000) отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям и которая указана в действующем Акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей между Покупателем и сетевой организацией.Покупатель – лицо, приобретающее электрическую энергию (мощность) на розничном рынке в целях ее продажи Потребителям.Потребитель – лицо, владеющее на законных основаниях энергопринимающими устройствами и приобретающее электрическую энергию (мощность) у Покупателя для собственных нужд на основании соответствующего договора, а также исполнитель коммунальных услуг, приобретающий электрическую энергию (мощность) у Покупателя для ее использования при предоставлении коммунальной услуги по электроснабжению.1.2 Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) (далее – электрической энергии), а Покупатель обязуется оплатить приобретаемую электрическую энергию, а также иные услуги, в порядке, количестве (объеме) и сроки, предусмотренные настоящим договором.1.3 Покупатель самостоятельно регулирует отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением и передачей электрической энергии. За неоказание или ненадлежащее оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе за передачу электрической энергии, не соответствующей установленным стандартам, ответственность перед Покупателем несет оказывающая такие услуги сетевая организация в пределах своей ответственности.1.4 Покупатель приобретает электрическую энергию (мощность) по настоящему Договору в целях ее продажи Потребителям, указанным в Приложении № 1 к настоящему договору.1.5 Объем взаимных обязательств по договору определяется в точках поставки, которые находятся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) Покупателя, определенной в документах о технологическом присоединении, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора.1.6 При отсутствии на дату заключения настоящего договора составленных в установленном порядке документов о технологическом присоединении до их составления точки поставки определяются в точках присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) Покупателя к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики. |
|  |
| **2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН** |
| **2.1 Гарантирующий поставщик обязуется:** |
| 2.1.1 Обеспечить надежную и бесперебойную поставку электрической энергии, соответствующей требованиям, установленным государственными стандартами и иными правилами, в точки поставки, находящиеся на границе балансовой принадлежности электрических сетей Потребителей Покупателя и сетевой организации; Потребителей Покупателя и лица, не оказывающего услуги по передаче электрической энергии (далее – владельца электрических сетей), указанные в Приложении № 1 к договору в порядке, сроки и количестве, предусмотренные настоящим договором. |
| 2.1.2 Закупить в необходимом количестве и надлежащего качества электрическую энергию (мощность) для поставки Покупателю. |
| 2.1.3 В случае если по настоящему договору Покупателем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, то Гарантирующий поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив Покупателя об этом не менее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от исполнения договора. При этом для обеспечения бесперебойного энергоснабжения Потребителей Покупателя Гарантирующий поставщик обязан обеспечить принятие их на обслуживание, организованное в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. |
| 2.1.4 Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренных в настоящем договоре и пунктом 49 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (далее – Правила № 442). |
| 2.1.5 В течение 5 рабочих дней со дня получения от Покупателя уведомления об отказе от исполнения договора полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика, направить Покупателю счет в размере, определяемом действующим законодательством Российской Федерации. При этом для обеспечения бесперебойного энергоснабжения Потребителей Покупателя Гарантирующий поставщик обязан обеспечить принятие их на обслуживание, организованное в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. |
| **2.2 Гарантирующий поставщик имеет право:** |
| 2.2.1 Доступа в рабочее время суток и часы максимума нагрузок к электрическим установкам, средствам измерения Покупателя (по предварительной договоренности) для осуществления контроля за соблюдением условий настоящего договора, в том числе: |
| - контроля и учёта количества поставляемой электрической энергии (в присутствии представителя Покупателя); |
| - контроля установленных режимов поставки энергии; |
| - индивидуального (адресного) прекращения поставки электрической энергии и контроля за введением ограничения режима потребления электроэнергии. |
| 2.2.2 Полностью или частично ограничивать режим потребления электрической энергии Покупателю в случаях и порядке, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством Российской Федерации. |
| 2.2.3 В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, если Покупателем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате электрической энергии, уведомив Покупателя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от договора. |
| 2.2.4 Требовать от Покупателя компенсации затрат на введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и его восстановление, в случае если расходы на осуществление указанных мероприятий не были учтены в тарифе на услуги по передаче электрической энергии. |
| **2.3 Покупатель обязуется:** |
| 2.3.1 Принимать, учитывать и оплачивать электрическую энергию в порядке, количестве и сроки, предусмотренные настоящим договором. |
| Исполнять изложенные ниже обязательства в целях обеспечения соблюдения всех установленных законодательством Российской Федерации требований к порядку поставки электрической энергии и создания условий для исполнения настоящего договора Гарантирующим поставщиком. |
| 2.3.2 Обеспечить исправность приборов учета, расположенных в границах ответственности Покупателя, и соблюдение Покупателем в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к приборам учета, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем.2.3.3 Предоставлять Гарантирующему поставщику следующую информацию:- перечень договоров энергоснабжения, заключенных с Потребителями, в интересах которых Покупатель приобретает электрическую энергию (мощность) в рамках настоящего договора, который должен содержать сведения о сроках начала и окончания поставки электрической энергии в каждой точке поставки по каждому такому Потребителю;- документы, подтверждающие технологическое присоединение (в том числе и опосредованно) в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации энергопринимающих устройств Потребителя Покупателя;- сведения о Потребителях Покупателя, относящихся к категории субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям из числа указанных в Приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, в перечне Покупателей, утверждаемом высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации.2.3.4 Нести ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением ограничения режима потребления к Потребителю Покупателя, относящемуся к категории субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, при отсутствии сведений о нем в перечне, указанном в предыдущем абзаце настоящего пункта. |
| 2.3.5 Обеспечить исправность приборов учета, расположенных в границах ответственности Покупателя, и соблюдение Покупателем в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к приборам учета, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем.При намерении установить прибор учета либо заменить ранее установленный прибор учета, Покупатель обязан направить письменный запрос в адрес Гарантирующего поставщика о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета, а также метрологических характеристик прибора учета. |
| 2.3.6 Для определения величины принятой электрической энергии ежемесячно по состоянию на 00 часов 00 минут первого дня месяца, следующего за расчетным снимать показания расчетных электросчетчиков, указанных в приложении № 1 к настоящему договору. Показания электросчетчиков вносить в отчет установленной формы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подразделение ООО «ТГК-2 Энергосбыт» | Адрес | Телефон/факс | Адрес электронной почты |
|  |  |  |  |
|  |
| Сетевая организация | Почтовый адрес | Телефон/факс | Адрес электронной почты |
|  |  |  |  |

 |
| Показания электросчетчиков представлять до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным в структурные подразделения Гарантирующего поставщика одним из следующих способов: по адресу, факсу, в электронном виде по форме согласно приложению № 7, телефону (с письменным подтверждением в течение 3-х дней с момента передачи показаний по телефону). |
| В случае, если день снятия и передачи показаний приходится на выходной или праздничный день: |
| - для Покупателей, рассчитывающихся за электрическую энергию по первой и (или) второй ценовым категориям передача показаний расчетных электросчетчиков производится в предшествующий ему рабочий день; |
| - для Покупателей, рассчитывающихся за электрическую энергию с третьей по шестую ценовым категориям снятие и передача показаний расчетных электросчетчиков производится в следующий за ним рабочий день (за апрель показания передаются не позднее 03 мая, за декабрь показания передаются не позднее 04 января следующего года). |
| 2.3.7 Незамедлительно сообщать Гарантирующему поставщику и в сетевую организацию о срывах поставки электрической энергии, порядка приема (схем электроснабжения) и учета электрической энергии, неисправностях оборудования и расчетных приборов учета, находящихся в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Покупателя, любыми средствами связи, с подтверждением указанных обстоятельств надлежащим образом в течение трех последующих дней. |
| 2.3.8 Информировать Гарантирующего поставщика и сетевую организацию в установленные законодательством сроки об аварийных ситуациях на энергетических объектах, их плановом, текущем и капитальном ремонте. |
| 2.3.9 Информировать Гарантирующего поставщика об объёме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприёмников Покупателя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики при их наличии. |
| 2.3.10 Производить расчёты за потребление реактивной (энергии) мощности и генерацию её в сеть, согласно действующему законодательству. Поддерживать в точках поставки и точках технологического присоединения значения показателей качества и соотношение активной и реактивной энергии в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями и настоящим договором.2.3.11 Не допускать ухудшения качества электрической энергии посредством подключения несимметричной или нелинейной нагрузки (искажение синусоиды), сверх допустимых значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями.2.3.12 Обеспечить надежное функционирование и соблюдение в течение всего срока действия настоящего договора эксплуатационных требований, установленных в технических условиях и правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей, в отношении находящихся у Покупателя в собственности или на ином законном основании средств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии и защиты оборудования и линий электропередачи, технологически присоединенных к энергоустановкам сетевой организации, а также возможность своевременного выполнения Покупателем команд субъекта оперативно-диспетчерского управления.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. |
| 2.3.13 Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей сетевой организации, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения). |
| 2.3.14 Самостоятельно урегулировать с сетевой организацией вопросы оперативно-технологического взаимодействия. |
| 2.3.15 Обеспечить допуск к месту установки прибора учета энергии (в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Покупателя) лиц, уполномоченных на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, а также обеспечить допуск для проведения работ по замене прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), работ, связанных с их эксплуатацией, представителей сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и иных собственников соответствующих приборов учета. |
| 2.3.16 Обеспечить периодический доступ к приборам учета представителей организаций, уполномоченных в соответствии с разделом X Правил № 442 для учета количества и качества переданной электроэнергии, проверки приборов учета и снятия показаний.2.3.17 Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен настоящий договор, и предоставлять 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 Российской Федерации об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.2.3.18 Составить (изменить) и согласовать с Сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони в течение 30 дней с момента начала срока действия настоящего контракта, а затем в сроки, установленные в п.п. 40, 43 Правил № 442, передать Гарантирующему поставщику копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони, если Потребитель Покупателя, относится к потребителям, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, и если у него отсутствует акт согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении договора или при возникновении после заключения настоящего договора оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила № 861).2.3.19 Включить в договоры с лицами, в интересах которых Покупатель приобретает электрическую энергию (мощность) следующие обязательства:2.3.19.1 Соблюдать обязанности, предусмотренные Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг. 2.3.19.2 Незамедлительно сообщать сетевой организации (владельцу электрических сетей) обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации (владельцу электрических сетей), находящегося в помещении или на территории Потребителя Покупателя.2.3.19.3 Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности Потребителя Покупателя в соответствии с действующим законодательством РФ, а также обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.2.3.19.4 Обеспечить доступ к месту установки прибора учета представителей организаций, уполномоченных на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, в том числе контрольному снятию показаний, в случаях и в порядке, которые предусмотрены действующим законодательством Российской Федерации. В предварительно согласованные сроки обеспечить беспрепятственный допуск (не чаще 1-го раза в месяц) представителей Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации к энергоустановкам и измерительным комплексам (приборам учета) Покупателя для:- осмотра измерительных комплексов (приборов учета),- снятия показаний приборов учета и данных о фактических почасовых объемах потребления электроэнергии,- введения ограничения режима потребления электроэнергии в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством,- проведения иных проверок, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.2.3.19.5 В случае технологического присоединения к принадлежащим Потребителю Покупателя объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иного лица, Потребитель Покупателя и владелец присоединяемых энергопринимающих устройств обязаны, при условии соблюдения выданных ранее технических условий, самостоятельно обеспечить техническую возможность введения раздельного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении данных энергопринимающих устройств.2.3.19.6 В случае возникновения оснований для введения ограничения режима потребления электрической энергии в отношении категорий Потребителей Покупателя, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, Потребитель Покупателя обязан устранить причины, являющиеся основанием для введения ограничения их режима потребления, либо выполнить мероприятия, обеспечивающие готовность к введению ограничения режима потребления электрической энергии и предотвращение наступления экономических, экологических или социальных последствий вследствие введения такого ограничения режима потребления.2.3.19.7 Обеспечить сохранность и целостность приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), находящих в границах балансовой принадлежности Потребителей Покупателя, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.2.3.19.8 При проведении любого вида работ, связанных с изменением или нарушением схемы учета электроэнергии, письменно известить об этом Гарантирующего поставщика и (или) сетевую организацию перед началом работ.2.3.19.9.Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя Покупателя, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).В случае несоблюдения установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности Покупатель несет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.2.3.20 Не препятствовать реализации права Потребителей Покупателя по переходу на обслуживание Гарантирующим поставщиком, а также выполнять предусмотренные действующим законодательством РФ требования при осуществлении мероприятий по принятию Потребителей Покупателя на обслуживание Гарантирующим поставщиком.В порядке и случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором, направлять Гарантирующему поставщику сведения о Потребителях Покупателя при переходе их на обслуживание к Гарантирующему поставщику.2.3.21 Предоставить Гарантирующему поставщику для определения диапазонов объёмов потребления электрической энергии в целях установления цены (тарифа) для соответствующего расчётного периода документально подтвержденную информацию о количестве помещений, гаражей, земельных участков, с указанием наименования объекта и адреса местонахождения (гаражи, земельные участки, хозяйственные постройки и т.п.) в составе договора/контракта, которые должны рассчитываться по тарифу за электроэнергию «Приравненные к населению». |
| **2.4 Покупатель имеет право:** |
| 2.4.1 В период срока действия настоящего договора получать электрическую энергию (мощность) в необходимом ему количестве и надлежащего качества. |
| 2.4.2 Заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) с иной энергосбытовой организацией, при условии выполнения им требований законодательства Российской Федерации. |
| 2.4.3 В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью при условии оплаты Гарантирующему поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой Покупателем даты расторжения договора, стоимости потребленной электрической энергии (мощности), письменно уведомив об этом Гарантирующего поставщика. |
| 2.4.4 Выбрать (изменить) ценовую категорию в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством, посредством уведомления Гарантирующего поставщика в течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в соответствующем субъекте Российской Федерации (при этом выбранная ценовая категория применяется для расчетов за электрическую энергию (мощность) с даты введения в действие указанных тарифов на услуги по передаче электрической энергии). |
| Покупатель, максимальная мощность энергопринимающего устройства (совокупности энергопринимающих устройств) которого в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, осуществляет выбор ценовой категории между четвертой и шестой ценовыми категориями без возможности выбора и применения первой, второй, третьей и пятой ценовых категорий. |
| Изменение ценовой категории осуществляется 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 варианта расчета за услуги по передаче электрической энергии (одноставочный или двухставочный вариант тарифа) не допускается.2.4.5 Обеспечить средствами измерения точки поставки. |
| 2.4.6 Осуществлять передачу показаний Гарантирующему поставщику путем предоставления ему удаленного доступа для получения показаний приборов учета при условии, если имеется техническая возможность предоставления такого доступа без внесения каких-либо изменений в систему учета. |
| 2.4.7 Обратиться к Гарантирующему поставщику и (или) сетевой организации с требованием о проведении повторного контрольного снятия показаний в его присутствии и (или) присутствии Гарантирующего поставщика, если он не участвовал в контрольном снятии показаний. |
| 2.4.8 С даты утраты Гарантирующим поставщиком его статуса перейти на обслуживание: |
| - к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика, вне зависимости от соблюдения условий, предусмотренных пунктом 49 Правил № 442; |
| - к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных Правилами № 442 условий заключения договоров с указанными субъектами. |
| **3. КОЛИЧЕСТВО И СРОКИ ПОСТАВКИ** |
| 3.1 Поставка электрической энергии осуществляется в течение срока действия настоящего договора в точки поставки, определенные в приложении № 1. |
| 3.2 Фактически переданное Покупателю количество электрической энергии определяется на основании показаний средств измерения энергии в порядке, предусмотренном разделом № 5, если иное не предусмотрено настоящим договором. |
| 3.3 Договорный (плановый) объем потребления электрической энергии по настоящему договору с помесячной разбивкой, а также величина заявленной мощности по настоящему договору указаны в приложении № 2 к договору. |
| 3.4 Договорный (плановый) объем потребления электрической энергии заявляется Покупателем на очередной год не позднее 15 марта текущего года. |
| 3.5 Заявленный Покупателем договорный (плановый) объем потребления электрической энергии может быть изменен Покупателем путем направления уведомления в адрес Гарантирующего поставщика в срок, обеспечивающий получение такого уведомления Гарантирующим поставщиком не позднее, чем за 15 дней до начала соответствующего месяца поставки. |
| Направление договорных (плановых) величин потребления электрической энергии возможно в электронном виде на электронный адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по форме согласно приложению № 6 к настоящему договору. |
| 3.6 В случае если Покупатель не уведомил Гарантирующего поставщика о договорном (плановом) объеме потребления электрической энергии в установленные сроки, договорный (плановый) объем для каждого месяца года определяется равным договорному (плановому) объему потребления электрической энергии за соответствующий месяц предыдущего года, а в случае отсутствия указанных данных – фактическому объему потребления электрической энергии за соответствующий месяц предыдущего года. |
| 3.7 Покупатель, использующий в расчётах за электроэнергию 5 или 6 ценовую категорию в срок до 15 числа месяца, предшествующего месяцу поставки, должен направить в адрес Гарантирующего поставщика «График договорного (планового) почасового потребления электрической энергии» (по форме приложения № 6) на следующий месяц с разбивкой по суткам и часам. |
| Для Покупателя, использующего в расчётах за электроэнергию 5 или 6 ценовую категорию, в случае, если график планового почасового потребления в указанный срок не представлен либо не согласован, плановое почасовое потребление электрической энергии по указанным точкам поставки определяется Гарантирующим поставщиком в соответствии с Соглашением о порядке определения плановых (договорных) почасовых объемов по выбору Покупателя~~.~~ |
| 3.8 Покупатель имеет право в ходе планирования своего потребления производить корректировку плановых (договорных) почасовых объемов потребления при условии соблюдения установленного договором порядка уведомления об этом Гарантирующего поставщика. |
| В случае осуществления Покупателем корректировки почасовых объемов потребления, Покупатель в срок, не позднее 9 часов дня Х-1 (под датой Х понимается дата поставки электрической энергии), обязан письменно с подтверждением о получении уведомить Гарантирующего поставщика о скорректированных почасовых объемах своего потребления в день Х. В случае если день X-1 выпадает на выходной, вышеуказанная обязанность по уведомлению должна быть исполнена не позднее последнего рабочего дня, предшествующего выходному дню. |
| 3.9 Определение объемов мощности для оплаты обязательств по договору в зависимости от выбранной Покупателем ценовой категории производится Гарантирующим поставщиком по данным приборов учета, позволяющим измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в том числе включенным в систему учета, или расчетным способом, определённым законодательством. |
| **4. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** |
| **4.1 Порядок поставки электрической энергии:** |
| 4.1.1 Обязательства Гарантирующего поставщика по продаже электрической энергии считаются исполненными в точках поставки (приложение № 1). |
| 4.1.2 Поставка электрической энергии оформляется универсальным передаточным документом. |
| **4.2 Порядок прекращения (ограничения) поставки электрической энергии (приостановление действия договора):** |
| 4.2.1 Гарантирующий поставщик вправе в связи с наступлением обстоятельств, указанных в Правилах введения ограничения, инициировать в установленном порядке введение ограничения режима потребления электрической энергии по договору, в том числе в случае выявления бездоговорного электропотребления. |
| Покупатель обязан, при наличии оснований для введения ограничения режима потребления, самостоятельно выполнить по требованию Гарантирующего поставщика действия, направленные на введение ограничения режима потребления. |
| Самостоятельное ограничение режима потребления должно быть осуществлено Покупателем до 12 часов дня, соответствующего дате, указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления, а если полное ограничение режима потребления вводится в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя Покупателя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, – до 12 часов дня, следующего за датой, до которой должны быть выполнены мероприятия по обеспечению готовности к введению полного режима ограничения режима потребления электроэнергии. |
| 4.2.2 Порядок проведения ограничения режима потребления электрической энергии (приостановления исполнения обязательств по договору) определяется в соответствии с действующим законодательством. |
| 4.2.3 В случае исполнения Покупателем в полном объеме указанного в письменном уведомлении требования об оплате задолженности или представления им документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, в срок до введения ограничения потребления, такое ограничение не вводится. |
| 4.2.4 При исполнении Покупателем указанного в письменном уведомлении требования в период действия ограничения режима потребления подача электрической энергии возобновляется не позднее чем через 24 часа с момента поступления денежных средств в кассу Гарантирующего поставщика или получения им подтверждения факта принятия банком, обслуживающим Покупателя, платежного поручения о перечислении денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика. |
| 4.2.5 Покупатель, в отношении которого (или отдельных объектов которого) ограничение режима потребления может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, обязан в тридцатидневный срок с даты заключения настоящего договора представить Гарантирующему поставщику Акт согласования аварийной и технологической брони, величины которых являются существенными условиями договора. В случае непредставления в указанный срок Акта согласования аварийной и технологической брони, Покупатель несёт ответственность за последствия, вызванные не предоставлением Акта согласования аварийной и технологической брони в соответствии с законодательством. |
| При отсутствии у такого Покупателя Акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении договора или при возникновении после заключения договора оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами № 861, Покупатель обязан составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией Акт согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать Гарантирующему поставщику копию Акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.4.2.6 Покупатель обеспечивает предоставление проекта Акта согласования аварийной и технологической брони, составленного по форме приложения № 5 к настоящему договору, в адрес сетевой организации в течение 10 дней с даты заключения настоящего договора. Покупатель обеспечивает предоставление проекта Акта согласования аварийной и технологической брони в адрес сетевой организации в течение 10 дней с даты возникновения установленных ПНД оснований для изменения такого акта.Не направление Акта согласования аварийной и технологической брони в адрес сетевой организации в указанный в настоящем пункте срок признается Сторонами как факт отсутствия у Покупателя аварийной и технологической брони.4.2.7 Покупатель обеспечивает соблюдение установленного Актом согласования аварийной и технологической брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.4.2.8 Утвержденные в установленном законодательством РФ порядке графики аварийного ограничения доводятся до Покупателя сетевой организацией.Покупатель самостоятельно регулирует с сетевой организацией вопросы выполнения графиков аварийного ограничения и ответственности за их невыполнение. |
| 4.2.9 Приостановление исполнения обязательств по настоящему договору не освобождает Покупателя от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию. |
| 4.2.10 Недопоставка электрической энергии, произошедшая по вине Покупателя, не влечет обязанности Гарантирующего поставщика по восполнению недопоставленного количества электрической энергии в определенный период времени. |
| 4.2.11 Покупатель предоставляет Гарантирующему поставщику следующие сведения, предназначенные для направления ему уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии и являющиеся существенными условиями договора (п. 40 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442, в ред. постановления Правительства от 24.05.2017 № 624):- номер мобильного телефона \_\_\_\_\_\_\_либо указанный в\_\_\_ разделе 10 настоящего договора;- адрес электронной почты либо указанный в\_\_\_ разделе 10 настоящего договора. |
| 4.2.12 Уведомление Покупателя о введении ограничения режима потребления в случаях, установленных действующим законодательством, осуществляется одним из следующих способов (выбранный способ отметить): |
| ☐ путем направления смс-сообщения на номер мобильного телефона, указанный в разделе 10 договора; |
| ☐ путем направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в разделе 10 договора. |
| 4.2.13 Покупатель считается уведомленным надлежащим образом в сроки, установленные п. 8 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 24.05.2017 № 624) в зависимости от выбранного способа уведомления (п. 4.2.13 Настоящего договора). |
| 4.2.14 Уведомления в адрес Покупателя от Гарантирующего поставщика: |
| - направляются с адреса электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |
| - направляются смс-сообщением с телефона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |
| 4.2.15 Покупатель производит оплату электрической энергии (мощности), потребленной энергопринимающими устройствами за весь период, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии, в адрес сетевой организации. |
| 4.2.16 В случае, если введение ограничения режима потребления может привести к ограничению или прекращению подачи электрической энергии иных потребителей, Потребитель Покупателя обязан обеспечить переток электрической энергии таким потребителям в объеме их потребления. |
| 4.2.17 Потребитель Покупателя, ограничение режима потребления которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обязан: |
| - утвердить план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления, включающий в себя мероприятия, необходимые для безаварийного прекращения технологического процесса, обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования, и в течение 3 дней представить такой план исполнителю (сетевой организации) (субисполнителю) и Гарантирующему поставщику; |
| - разработать план мероприятий по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих снабжение электрической энергией его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики и в течение 2 месяцев выполнить указанные мероприятия; |
| После выполнения этих мероприятий Покупатель обязан направить исполнителю (сетевой организации) (субисполнителю) и Гарантирующему поставщику уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления. |
| После выполнения этих мероприятий Покупатель обязан направить исполнителю (сетевой организации) (субисполнителю) и Гарантирующему поставщику уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления. |
| **5. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** |
| 5.1 Учет и контроль поставляемой электрической энергии (мощности) осуществляются средствами измерения раздельно по каждой точке поставки в порядке, предусмотренном техническими регламентами и иными обязательными требованиями. Перечень расчетных приборов учета электрической энергии (мощности) приведен в приложении № 1 к договору. |
| Для определения объемов потребления электрической энергии (мощности) используются показания приборов учета, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, требованиям, предусмотренным разделом Х Правил № 442, 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 Российской Федерации об электроэнергетике на дату допуска. |
| 5.2 Если определение объемов потребления электрической энергии (мощности), в том числе почасовых объемов осуществляется по совокупности точек поставки в границах балансовой принадлежности, то совокупный объем потребления электрической энергии, в том числе почасовой объем, в отношении соответствующей совокупности точек поставки определяются путем суммирования (вычитания) объемов потребления электрической энергии, определенных в порядке, предусмотренном Правилами № 442, исходя из направлений перетоков электрической энергии по каждой точке поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя и мест расположения приборов учета по отношению к соответствующим точкам поставки. |
| 5.3 В случае если прибор учета не расположен на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) смежных субъектов, объем потребления 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. Расчет величины потерь в таком случае осуществляется сетевой организацией в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям. |
| 5.4 В случае непредставления Покупателем показаний расчетных приборов учета в установленные сроки и при отсутствии контрольных приборов учета: |
| - для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, а для Покупателя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, – также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены; |
| - для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 приложения № 3 к Правилам № 442, а для Покупателя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, почасовые объемы потребления электрической энергии определяются расчетным способом в соответствии с подпунктом «б» пункта 1 приложения № 3 к Правилам № 442. |
| 5.5 Максимальная мощность энергопринимающих устройств Покупателя для целей определения его обязательств на розничном рынке определяется в соответствии с Правилами № 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. |
| 5.6 Непредставление Покупателем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета. |
| 5.7 В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в порядке, установленным пунктом 5.4 настоящего договора для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки. |
| 5.8 Потребление электрической энергии с нарушением установленного порядка учета электрической энергии со стороны Покупателя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через которые приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы электрической энергии (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с Правилами № 442 прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) и (или) в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на потребителя, а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности потребителя подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка потребителя подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка, признается безучетным потреблением.Самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства после введения ограничения режима электропотребления считается бездоговорным потреблением электрической энергии.5.9 Для расчета объема потребления электрической энергии (мощности) в отсутствие прибора учета, если иное не установлено в пункте 5.4 настоящего договора, вплоть до даты допуска прибора учета в эксплуатацию, объем потребления электрической энергии определяется в соответствии с требованиями действующего законодательства. |
| 5.10 Покупатель, имеющий намерение демонтировать в целях замены, ремонта или поверки ранее установленный прибор учета, обязан направить способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в адрес Гарантирующего поставщика и сетевой организации.Дата и время осуществления указанных действий должны быть не ранее 7 рабочих дней со дня направления заявки.Гарантирующий поставщик или сетевая организация в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления обязаны рассмотреть и согласовать предложенные в заявке дату и время демонтажа прибора учета, а в случае невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок обязаны согласовать иные дату и время, но не превышающие 10 рабочих дней с даты и времени, которые предложены в заявке.Прибор учета должен быть установлен не позднее 6 месяцев с момента составления акта демонтажа. С момента демонтажа и до установки прибора учета объем потребляемой электрической энергии определяется на основании замещающей информации. |
| 5.11 При выявлении случаев безучетного потребления в порядке, установленном действующими Правилами, составляется акт о неучтенном потреблении, на основании которого Гарантирующий поставщик вправе взыскать, а Покупатель электрической энергии обязан оплатить стоимость безучетного потребления электрической энергии. |
| Объем потребления электрической энергии (мощности) определяется расчетным методом с применением способа, предусмотренного подпунктом "а" пункта 1 приложения № 3 к Правилам № 442.Объем безучетного потребления определяется с даты предыдущей проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, - определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с настоящим документом) до даты выявления факта безучетного потребления и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии. |
| 5.12 Порядок допуска установленного прибора учета в эксплуатацию, порядок проверки прибора учета перед его демонтажем в случае его неисправности или истечения срока межповерочного интервала осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. |
| **6. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ** |
| 6.1 Расчетным периодом является один календарный месяц. |
| 6.2 Размер платы за поставленную электрическую энергию рассчитывается в установленном законодательством Российской Федерации порядке по тарифам (ценам), устанавливаемым законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). |
| В случае, если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов принят акт об установлении новой цены, стороны с момента введения его (ее) в действие обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену при осуществлении расчетов по договору. |
| 6.3 Стоимость электрической энергии (мощности), поставленной в расчетном месяце, определяется в соответствии с ценовой категорией, которую выбрал Покупатель. |
| 6.4 Порядок оплаты электрической энергии (мощности): |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование платежа | Размер платежа | Срок оплаты |
| 1–й платеж | 50% стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки. | до 1-го числа месяца, в котором осуществляется потребление |
| Окончательный платеж, включающий в себя: | 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. | до 18-го числа месяца, следующего за расчетным. |

|  |
| --- |
| Стоимость подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) равна произведению фактического объема потребления электрической энергии (мощности) за предпредшествующий расчетный период и регулируемой цены (тарифа), установленной для соответствующей категории Покупателя. В качестве цены для определения стоимости подлежащего оплате объёма покупки (или для определения стоимости договорного (планового) объёма) используется цена за последний расчётный период, в отношении которого эта цена определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место. |
| В случае, если объём фактического потребления электрической энергии (мощности) Покупателем в предшествующем расчётном периоде превысит объём, указанный Гарантирующим поставщиком в ранее выставленном Покупателю счёте для оплаты стоимости подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) в расчетном периоде, указанный счёт Покупателю для оплаты стоимости подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) в расчетном периоде корректируется (перевыставляется) Гарантирующим поставщиком на объём фактического потребления Покупателем в предшествующем расчётном периоде. |
| Определение объемов мощности для оплаты обязательств по договору в зависимости от выбранной Покупателем ценовой категории производится Гарантирующим поставщиком в соответствии с действующим законодательством по данным приборов учета, позволяющим измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в том числе включенным в систему учета, или расчетным путем.  |
| 6.5 Значения конечных регулируемых цен и их составляющих для соответствующих ценовых категорий рассчитываются Гарантирующим поставщиком и публикуются на его официальном сайте «http://tgc2-energo.ru/ » в сети «Интернет» не позднее чем через 17 дней после окончания расчетного периода.Конечные регулируемые цены, а также составляющие их расчета доводятся до сведения Покупателя в счетах на оплату электрической энергии (мощности). |
| Cчет, универсальный передаточный документ, а также счета для оплаты стоимости подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) следующего расчетного периода Покупатель получает у Гарантирующего поставщика после получения последним параметров от коммерческого оператора необходимых для расчета фактической стоимости электрической энергии и мощности по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для направления электронных расчетных платежных документов и ведомостей энергопотребления (заполняется Покупателем). |
| Отсутствие у Покупателя счета для оплаты стоимости, подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) (или договорного (планового) объема) следующего расчетного периода не является основанием для неоплаты. |
| При отсутствии у Покупателя счета для оплаты стоимости подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) (или договорного (планового) объема) следующего расчетного периода, Покупатель самостоятельно рассчитывает стоимость, подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) (или договорного (планового) объема) следующего расчетного периода, в соответствии с условиями п. 6.4.4. |
| 6.6 Оплата электрической энергии (мощности) производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика в порядке и сроки, предусмотренные пунктом 6.4. Платёжные документы оформляются в соответствии с нормами действующих Правил безналичных расчётов.К оплате принимаются счета, универсальные передаточные документы, переданные по электронной почте, с последующим предоставлением оригиналов Покупателю. |
| 6.7 При поступлении платежа, достаточного для полного исполнения Покупателем обязательств по настоящему договору, поступившие средства относятся в счет оплаты электрической энергии с учетом назначения платежа в порядке календарной очередности возникновения обязательств. В случае поступления платежа, недостаточного для полного исполнения Покупателем обязательств по настоящему договору либо с неопределенным назначением платежа, поступившие средства относятся в счет оплаты ранее возникших обязательств Покупателя в порядке календарной очередности их возникновения, если иное не предусмотрено соглашением Сторон. Излишне уплаченная за определенный период сумма относится в счет погашения задолженности по другим обязательствам Покупателя, либо учитывается при последующих расчетах за энергию. |
| 6.8 Покупатель, в 3-дневный срок с момента получения оригиналов универсальных передаточных документов, возвращает в адрес Гарантирующего поставщика один экземпляр подписанного и скрепленного печатью универсального передаточного документа. |
| 6.9 По окончании расчетного периода, ежеквартально, на конец отчетного года, по запросу одной из Сторон, Стороны оформляют акт сверки расчетов за электрическую энергию в натуральном и стоимостном выражении. |
| 6.10 В случае осуществления электронного документооборота в рамках настоящего договора, дополнительные соглашения к договору, любые сопутствующие документы, включая, но не ограничиваясь, счета, универсальные передаточные документы, акты сверки расчетов (задолженности), направляются Покупателю в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – ЭП). |
| Обмен документами в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи осуществляется через организации, обеспечивающие обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота счетами, универсальными передаточными документами между Гарантирующим поставщиком и Покупателем (далее – «Оператор электронного документооборота»), в соответствии с п. 1 статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации, Порядком выставления и получения счетов-фактур в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, утверждённым приказом Минфина России от 05 февраля 2021 г. № 14н. Обмен счетами, универсальными передаточными документами в электронном виде происходит по формам, утвержденным Правительством РФ и в формате, утверждённом приказом ФНС России. |
| Электронные документы признаются равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью уполномоченных представителей сторон, при условии, что электронные документы заверены ЭП уполномоченных лиц сторон. |
| Датой выставления Покупателю счетов, универсальных передаточных документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата поступления файла документа Оператору электронного документооборота от Гарантирующего поставщика, указанная в подтверждении этого Оператора электронного документооборота. |
| Датой получения Покупателем счета, универсального передаточного документа в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата направления Покупателю Оператором электронного документооборота файла счета, универсального передаточного документа, указанная в подтверждении Оператора электронного документооборота. |
| Счет, универсальный передаточный документ в электронном виде считается полученным Покупателем, если Покупателю поступило подтверждение Оператора электронного документооборота о получении счета, универсального передаточного документа и при наличии извещения Покупателя о получении счета, универсального передаточного документа, подписанного ЭП уполномоченного лица Покупателя и подтвержденного Оператором электронного документооборота. |
| Датой получения Покупателем документов (за исключением счета, универсального передаточного документа) в электронном виде считается следующий рабочий день после даты поступления файлов документов Оператору электронного документооборота от Гарантирующего поставщика, указанной в подтверждении этого Оператора электронного документооборота. |
| Покупатель в срок не позднее двух дней от даты получения акта приема-передачи электроэнергии и акта сверки рассматривает и заверяет ЭП либо отклоняет указанные Документы в электронном виде посредством Оператора электронного документооборота. В случае возникновения разногласий по акту сверки, отклоненный акт возвращается с указанием причин разногласий в срок не позднее трех дней от даты получения акта сверки. |
| Для осуществления электронного документооборота Покупатель обязан не позднее следующего рабочего дня от даты получения документов в электронном виде, подписать их ЭП и направить через Оператора электронного документооборота в адрес Гарантирующего поставщика извещение о получении документов. |
| **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН** |
| 7.1 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором, в том числе по оплате предусмотренных пеней, штрафов и неустоек. |
| 7.2 При нарушении Покупателем обязательств по оплате окончательного платежа, предусмотренного пунктом 6.4 настоящего договора, Покупатель уплачивает Гарантирующему поставщику неустойку (пени) в размере, установленном пунктом 2 статьи 37 Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». 7.3 При нарушении Покупателем предусмотренных пунктом 6.4 настоящего договора сроков оплаты промежуточного платежа в размере 50% стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, Покупатель уплачивает гарантирующему поставщику пени в размере, установленном пунктом 2 статьи 37 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». |
| 7.4 Стороны не несут ответственности в том случае, если надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы. К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны настоящего договора отнесли природные явления стихийного характера (землетрясение, наводнение, иные природные условия, исключающие нормальную жизнедеятельность человека); мораторий органов власти и управления; забастовки, организованные в установленном законом порядке; снижение частоты электроэнергии в единой энергосистеме России по причинам, не зависящим от действий Сторон, и другие обстоятельства, которые могут быть определены как непреодолимая сила, препятствующая надлежащему исполнению обязательств. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему договору одной из Сторон, она обязана оповестить другую Сторону не позднее 3-х дней с момента возникновения таких обстоятельств. Надлежащим подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы будут служить решения (заявления, сообщения) либо иной соответствующий документ компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации. |
| **8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ** |
| 8.1 По всем вопросам, неурегулированным настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ. Изменения, внесенные в нормативные правовые акты Российской Федерации, обязательны для сторон с момента вступления их в силу. |
| 8.2 Стороны договорились о том, что вся переписка между ними по всем вытекающим из договора обязательствам производится по адресам, указанным в договоре. Сторона, адрес и (или) банковские реквизиты которой изменились, обязана в 3-дневный срок с момента наступления указанных обстоятельств надлежащим образом уведомить другую Сторону о соответствующих изменениях. В случае несвоевременного и (или) ненадлежащего уведомления стороной об указанных изменениях, переписка с использованием реквизитов, указанных в договоре, является надлежащей. |
| 8.3 С момента заключения настоящего договора, все предшествующие переписки, переговоры, заключенные договоры и соглашения, регулирующие взаимоотношения сторон в части отпуска и потребления (поставки) электрической энергии, прекращают свое действие, за исключением обязательств Покупателя по погашению задолженности перед Гарантирующим поставщиком. |
| **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА** |
|  9.1 Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения сторонами принятых обязательств. Условия настоящего договора распространяются на отношения Сторон, возникшие с 00.00 час. \_\_\_\_\_\_.20 г.\_\_\_по \_\_\_\_\_20 г.  |
|  Настоящий договор считается продленным на каждый следующий календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия Покупатель не заявит о его прекращении, изменении либо заключении нового договора.  |
| 9.2 Если Покупателем за 30 дней до окончания срока действия договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора. |
| 9.3 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, то установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. |
| 9.4 Обязательства Гарантирующего поставщика по настоящему договору прекращаются с даты лишения последнего статуса гарантирующего поставщика в установленном законодательством Российской Федерации порядке. |
| 9.5 Настоящий договор может быть изменен (дополнен) или расторгнут по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации. |
| 9.6 Любые изменения и дополнения к настоящему договору должны быть оформлены в письменном виде и вступают в силу с момента их подписания обеими Сторонами. |
| 9.7 Все споры и разногласия, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, выполнения, нарушения, прекращения или действительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Архангельской области. |
| 9.8 Настоящий договор подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон. |
| 9.9 Перечень приложений: |
| 9.9.1 Приложение № 1. Перечень средств измерения и мест их установки с указанием точки поставки, категории надежности и с разбивкой по группам присоединения к соответствующей сетевой организации.9.9.2 Приложение № 2. Договорный объем потребления электрической энергии на\_\_\_\_\_год.9.9.3 Приложение № 3. Однолинейная схема электроснабжения с указанием точек поставки (при наличии). 9.9.4 Приложение № 4. Документы о технологическом присоединении (приложение предоставляется Покупателем).9.9.5 Приложение № 5. Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения (заполняется при наличии обязанности, в соответствии с нормами Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 № 861). (Приложение предоставляется Покупателем) – при наличии.9.9.6 Приложение № 6. Структура электронного файла договорных (плановых) величин потребления.9.9.7 Приложение № 7. Структура электронного файла показаний приборов учета.9.9.8 Приложение № 8. Соглашение о предоставлении Покупателю ИТ-сервиса «Личный кабинет» – при необходимости.9.9.9 Приложение № 9 Соглашение о не выставлении счетов-фактур – при необходимости.9.9.10 Приложение № 10. Соглашение о порядке определения плановых (договорных) почасовых объемов по выбору Покупателя – при необходимости.9.9.11 Приложение № 11. Подписанный уполномоченным лицом энергосбытовой организации перечень договоров энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенных с потребителями, в интересах которых энергосбытовая организация намеревается приобретать электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика, содержащий сведения о сроках начала и окончания поставки электрической энергии в каждой точке поставки по каждому такому потребителю.  |
| **10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН** |
| **Гарантирующий поставщик:** | **Покупатель:** |