|  |
| --- |
|  Приложение № 11к приказу ООО «ТГК-2 Энергосбыт» от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Форма договора энергоснабжения с потребителем – садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединением****ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № \_\_\_\_** |
| 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 Потребитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор энергоснабжения (далее – договор) о нижеследующем: |
| 1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
 |
| 1.1 Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) (далее – электрической энергии), а также самостоятельно и (или) через привлеченных третьих лиц (Сетевые организации) оказывать Потребителю услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, а Потребитель обязуется оплатить приобретаемую электрическую энергию и услуги по передаче электрической энергии, а также иные услуги, в порядке, количестве (объеме) и сроки, предусмотренные настоящим договором. |
| 1.2 Для урегулирования отношений, связанных с передачей электрической энергии, Гарантирующий поставщик привлекает сетевую(вые) организацию(ии), указанную(ые) в приложении № 1 к договору. |
| 1.3 Услуги по передаче электрической энергии по настоящему договору оказываются в соответствии с правилами, установленными законодательством в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии. |
| **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, 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 Потребителю. |
| 2.1.3 Урегулировать отношения по передаче электрической энергии, а также отношения по оказанию иных, неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией услуг, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг. |
| 2.1.4 Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренных в настоящем договоре и пунктом 49 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Правила № 442). |
| 2.1.5 В течение 5 рабочих дней со дня получения от Потребителя уведомления об отказе от исполнения договора энергоснабжения полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика, направить Потребителю счет в размере, определяемом действующим законодательством РФ. |
| **2.2 Гарантирующий поставщик имеет право:** |
| 2.2.1 Доступа в рабочее время суток и часы максимума нагрузок к электрическим установкам, средствам измерения Потребителя (по предварительной договоренности) для осуществления контроля за соблюдением условий настоящего договора, в том числе: |
| - контроля и учёта количества поставляемой электрической энергии (в присутствии представителя Потребителя); |
| - 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 Потребителю в случаях и порядке, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ. |
| 2.2.3 В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, если Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате электрической энергии, уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от договора. |
| 2.2.4 Требовать от Потребителя 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 Потребитель 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 РФ требований к порядку поставки электрической энергии и создания условий для исполнения настоящего договора Гарантирующим поставщиком. |
| 2.3.2 Обеспечить средствами измерения точки поставки. |
| 2.3.3 Обеспечить исправность приборов учета, расположенных в границах ответственности Потребителя, и соблюдение Потребителем в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к приборам учета, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем. |
| 2.3.4 Выполнять действия, обеспечивающие функционирование приборов учета в соответствии с их назначением на всей стадии его жизненного цикла со дня допуска его в эксплуатацию до его выхода из строя, включающих, в том числе, осмотры прибора учета, техническое обслуживание (при необходимости) и проведение своевременной поверки. |
| 2.3.5 Выполнять обязательства: |
| - по сохранности и целостности прибора учета, пломб и (или) знаков визуального контроля; |
| - по обеспечению безопасности эксплуатации находящихся в ведении Потребителя электрических сетей; |
| - по снятию, хранению и передаче в соответствии с условиями настоящего договора, показаний приборов учета. |
| 2.3.6 При намерении установить прибор учета либо заменить ранее установленный прибор учета, Потребитель обязан направить письменный запрос в адрес Гарантирующего поставщика о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета, а также метрологических характеристик прибора учета. |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3.7 Для определения величины принятой электрической энергии ежемесячно по состоянию на 00.00 часов 00 минут первого дня месяца, следующего за расчетным снимать показания расчетных электросчетчиков, указанных в приложении № 1 к настоящему договору, если они не присоединены к интеллектуальной системе учёта электрической энергии. 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 и Сетевой организации 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 Потребителей, рассчитывающихся за электрическую энергию по первой и (или) второй ценовым категориям передача показаний расчетных электросчетчиков производится в предшествующий ему рабочий день; |
| - для Потребителей, 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). |
| 2.3.8 Незамедлительно сообщать Гарантирующему поставщику о срывах поставки электрической энергии, порядка приема (схем электроснабжения) и учета электрической энергии, неисправностях оборудования и расчетных приборов учета, находящихся на территории Потребителя, любыми средствами связи, с подтверждением указанных обстоятельств надлежащим образом в течение трех последующих дней. |
| 2.3.9 Информировать Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию в установленные законодательством сроки об аварийных ситуациях на энергетических объектах, их плановом, текущем и капитальном ремонте. |
| 2.310 Информировать Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию 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 Потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики при их наличии. |
| 2.3.11 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.2.3.12 Не допускать ухудшения качества электрической энергии посредством подключения несимметричной или нелинейной нагрузки (искажение синусоиды), сверх допустимых значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями.2.3.13 Обеспечить надежное функционирование и соблюдение в течение всего срока действия настоящего договора эксплуатационные требования, установленные в технических условиях и правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей, в отношении находящихся у Потребителя 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 Потребителем 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. |
| 2.3.14 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). |
| 2.3.15 Самостоятельно урегулировать с Сетевой организацией вопросы оперативно-технологического взаимодействия. |
| 2.3.16 Возмещать Гарантирующему поставщику затраты, возникшие в результате прекращения (возобновления) поставки электрической энергии в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств со стороны Потребителя. |
| 2.3.17 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.2.3.18 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 Потребителя 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.2.3.19 Потребитель, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у него акта 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), обязан 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.2.3.20 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 Потребитель 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 РФ. |
| 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 Потребителем 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). |
| Потребитель, максимальная мощность энергопринимающего устройства (совокупности энергопринимающих устройств) которого в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, осуществляет выбор ценовой категории без возможности выбора и применения первой и второй 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 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. |
| 2.4.6 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. |
| 2.4.7 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 Потребителю 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 Потребителем на очередной год не позднее 15 марта текущего года. |
| 3.5 Заявленный Потребителем договорный (плановый) объем потребления электрической энергии может быть изменен Потребителем 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 Потребитель 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 Потребитель, 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 Потребителя, 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 Потребителя. |
| 3.8 Потребитель 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 Потребителем корректировки почасовых объемов потребления, Потребитель 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 Потребителем 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. |
| Потребитель 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 Потребителем 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, 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.В случае если введение ограничения режима потребления в отношении Потребителя может привести к ограничению или прекращению подачи электрической энергии другим потребителям, чьи энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики технологически присоединены к энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики Потребителя, Потребитель обязан обеспечить переток электрической энергии таким потребителям в объеме их потребления. |
| 4.2.3 В случае исполнения Потребителем 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 Отказ Потребителя от признания задолженности или указанного в письменном уведомлении размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения таким Потребителем своих обязательств. |
| 4.2.5 При исполнении Потребителем 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 Потребителя, платежного поручения о перечислении денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика. |
| 4.2.6 Потребитель, 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, Потребитель несёт ответственность за последствия, вызванные не предоставлением Акта согласования аварийной и технологической брони в соответствии с законодательством. |
| При отсутствии у такого Потребителя 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, Потребитель 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.4.2.7 Потребитель 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. Потребитель 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 Потребителя аварийной и технологической брони.4.2.8 Потребитель 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.4.2.9 Утвержденные в установленном законодательством РФ порядке графики аварийного ограничения доводятся до Потребителя Сетевой организацией.Потребитель самостоятельно регулирует с Сетевой организацией вопросы выполнения графиков аварийного ограничения и ответственности за их невыполнение. |
| 4.2.10 Приостановление исполнения обязательств по настоящему договору не освобождает Потребителя от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию. |
| 4.2.11 Недопоставка электрической энергии, произошедшая по вине Потребителя, не влечет обязанности Гарантирующего поставщика по восполнению недопоставленного количества электрической энергии в определенный период времени. |
| 4.2.12 Потребитель 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 РФ 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. |
| 4.2.13 Уведомление Потребителя 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 п. 4.2.12 либо в разделе 10 договора; |
| ☐  направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в п. 4.2.12 либо в разделе 10 договора. |
| 4.2.14 Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в сроки, установленные п. 8 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (в редакции постановления Правительства РФ от 24.05.2017 № 624) в зависимости от выбранного способа уведомления (п. 4.2.13 Настоящего договора). |
| 4.2.15 Уведомления в адрес Потребителя от Гарантирующего поставщика: |
| - направляются с адреса электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |
| - направляются смс-сообщением с телефона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 4.2.16 Потребитель производит оплату электрической энергии (мощности), потребленной энергопринимающими устройствами за весь период, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии, в адрес Сетевой организации. |
| 4.2.17 В случае, если введение ограничения режима потребления может привести к ограничению или прекращению подачи электрической энергии иных потребителей, Потребитель обязан обеспечить переток электрической энергии таким потребителям в объеме их потребления. |
| 4.2.18 Потребитель, 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 Потребитель 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 Потребителем 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 Потребителя, 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 Потребителя, 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 Потребителя 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 Потребителю, а в случае, если у Потребителя несколько энергопринимающих устройств, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие Потребителю объекты электросетевого хозяйства, для этих целей максимальная мощность определяется в соответствии с указанными Правилами в отношении такой совокупности энергопринимающих устройств. |
| 5.6 Непредставление Потребителем 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 договором порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через которые приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы электрической энергии (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с настоящим документом 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 (далее - границы земельного участка) или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на Потребителя, а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности Потребителя подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка Потребителя подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка, признается безучетным потреблением.Самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства после введения ограничения режима электропотребления считается бездоговорным потреблением электрической энергии. |
| 5.9 Потребитель, 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.Дата и время осуществления указанных действий должны быть не ранее 7 рабочих дней со дня направления заявки.Гарантирующий поставщик в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления обязан рассмотреть и согласовать предложенные в заявке дату и время демонтажа прибора учета, а в случае невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок обязан 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. |
| 5.10 При выявлении случаев безучетного потребления в порядке, установленном действующими Правилами, составляется акт о неучтенном потреблении, на основании которого Гарантирующий поставщик вправе взыскать, а Потребитель 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. |
| 5.11 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 РФ.  |
| **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 Потребитель. |
| 6.4 Порядок оплаты электрической энергии (мощности): |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование платежа | Размер платежа | Срок оплаты |
| 6.4.1Окончательный платеж,  | По итогам расчетного периода на основании показаний приборов учета (средств измерения) | До 15 числа месяца, следующего за расчётным |
| 6.4.2 Потребитель получает для оплаты счета, универсальные передаточные акты установленной формы у Гарантирующего поставщика по адресу: |

|  |
| --- |
| Значения конечных регулируемых цен и их составляющих для соответствующих ценовых категорий рассчитываются Гарантирующим поставщиком и публикуются на его официальном сайте в сети «Интернет» не позднее чем через 17 дней после окончания расчетного периода. |
| Конечные регулируемые цены, а также составляющие их расчета доводятся до сведения Потребителя в счетах на оплату электрической энергии (мощности). |
| Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для направления электронных расчетных платежных документов и ведомостей энергопотребления (заполняется Потребителем). |
| 6.5 Оплата электрической энергии (мощности) производится Потребителем 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 акты, переданные по электронной почте, с последующим предоставлением оригиналов Потребителю. |
| 6.6 При поступлении платежа, достаточного для полного исполнения Потребителем 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 Потребителем обязательств по настоящему договору либо с неопределенным назначением платежа, поступившие средства относятся в счет оплаты ранее возникших обязательств Потребителя 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 Потребителя, либо учитывается при последующих расчетах за энергию. |
| 6.7 Потребитель, 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. |
| 6.8 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. |
| 6.9 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 Потребителю 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 Потребителем (далее – «Оператор электронного документооборота»), в соответствии с п. 1 статьи 169 Налогового кодекса РФ, Порядком выставления и получения счетов-фактур в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, утверждённым приказом Минфина России от 10 ноября 2015 г. № 174н. 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 Потребителю счета, универсального передаточного документа 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 Потребителем счета, универсального передаточного документа в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата направления Потребителю Оператором электронного документооборота файла счета, универсального передаточного документа, указанная в подтверждении Оператора электронного документооборота. |
| Счет, универсальный передаточный документ в электронном виде считается полученным Потребителем, если Потребителю поступило подтверждение Оператора электронного документооборота о получении счета, универсального передаточного документа и при наличии извещения Потребителя о получении счета, универсального передаточного документа, подписанного ЭП уполномоченного лица Потребителя и подтвержденного Оператором электронного документооборота. |
| Датой получения Потребителем 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. |
| Потребитель 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 Потребитель 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, неустоек. |
| 7.2 При нарушении Потребителем обязательств по оплате окончательного платежа, предусмотренного пунктом 6.4 настоящего договора, Потребитель 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 В случае, если энергопринимающие устройства Потребителя присоединены к сетям Сетевой организации через энергопринимающие устройства (энергетические установки) лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо присоединены к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, Гарантирующий поставщик несет ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации. |
|  7.4 Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы: стихийных явлений (наводнение; пожар; землетрясение; ураган; шуга; снежный занос; обледенение и т.д.); военных действий любого характера; диверсий; террористических актов; забастовок; принятием Государственными органами решений, препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору. Потребитель не освобождается от обязанности произвести окончательный расчет за фактически принятую электрическую энергию, а также других обязательств, связанных с исполнением настоящего договора. 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 Потребителя 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\_\_\_.  |
|  9.2 Настоящий договор считается продленным на каждый следующий календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия Потребитель не заявит о его прекращении, изменении либо заключении нового договора. Если Потребителем 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 РФ порядке. |
| 9.5 Настоящий договор может быть изменен (дополнен) или расторгнут по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ. |
| 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 Потребителем). 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 Потребителем – 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 Потребителю 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 Потребителя – при необходимости. |
| **10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН** |
| **Гарантирующий поставщик:** | **Потребитель:** |