

ДОГОВОР №_____
купли-продажи электрической энергии (мощности)

г.Красноярск

«_____» 201__ г.

ПАО «Красноярскэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице _____ действующего(ей) на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице _____, действующего(ей) на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор купли-продажи электрической энергии (мощности).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. «Гарантирующий поставщик» обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также путем заключения договоров с третьими лицами обеспечить предоставление услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителей (за исключением услуг по передаче электроэнергии), а «Абонент», являющийся энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией, обязуется принимать в целях дальнейшей перепродажи потребителям и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги. Исполнение обязательств «Гарантирующего поставщика» по договору купли-продажи электрической энергии (мощности) осуществляется не ранее заключения «Абонентом» договора оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства потребителя.

1.2. По всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться:

- Гражданским кодексом РФ;
- Нормативно-правовыми актами в области электроэнергетики;
- Указами Президента, Постановлениями Правительства РФ;
- Актами регулирующих органов в области государственного регулирования тарифов;
- Иными правовыми актами.

1.3. В случае, если после заключения 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, порядок выбора ценовой категории, порядок организации учета электрической энергии, порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, порядок учета электрической энергии, а также иные нормативно правовые акты, устанавливающие обязательные для сторон правила (императивные нормы), стороны руководствуются ими при исполнении обязательств по договору без внесения изменений в действующий договор.

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. «Гарантирующий поставщик» осуществляет продажу электрической энергии (мощности) в точках, указанных в Приложении № 3, в количестве, определенном на основании показаний приборов учета и (или) расчетными методами и категорией надежности электроснабжения, соответствующей выполненному технологическому присоединению в установленном законодательством РФ порядке.

2.2. Качество электрической энергии должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА

3.1. Объем электроэнергии (мощности), приобретенной по настоящему договору, оплачивается «Абонентом» по цене, установленной (рассчитанной) в соответствии с порядком определения цены на основании действующих на момент возникновения обязательств федеральных законов, иных нормативных правовых актов, а также актов уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов.

3.2. Продажа электрической энергии (мощности) осуществляется «Гарантирующим поставщиком» по нерегулируемым ценам, которые не превышают предельные уровни нерегулируемых цен, определяемые в соответствии с нормативно-правовыми актами в области электроэнергетики. Продажа электрической энергии объема потребления электроэнергии по группе население, приравненных к населению, осуществляется по регулируемым ценам (тарифам), установленным уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов.

3.3. Ориентировочная цена настоящего договора на 201__ год составляет _____ тыс. руб., на 201__ год - _____ тыс. руб. (без НДС) в ценах _____ 201__ г. с учетом индексации.

3.4. «Гарантирующий поставщик» в течение 15 дней по окончании расчетного периода доводит до сведения «Абонента» рассчитанные на прошедший расчетный период предельные уровни нерегулируемых цен путем

размещения соответствующей информации на сайте «Гарантирующего поставщика» (<http://krsk-sbit.ru/>) и указания в счетах-фактурах.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА «ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА»

4.1. «Гарантирующий поставщик» обязуется:

4.1.1. Отпускать электрическую энергию (мощность) «Абоненту» согласно перечню объектов, перечисленных в Приложении № 3 к настоящему договору.

4.1.2. Производить расчеты по ценовой категории, выбранной «Абонентом» в соответствии с п. 5.2.3 настоящего договора, с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором «Абонент» направил соответствующее уведомление, но не ранее даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять объемы потребления электрической энергии по зонам (часам) суток, при переходе на вторую, третью-шестую ценовую категорию.

4.1.3. Урегулировать в интересах «Абонента» отношения по оказанию услуг, неразрывно связанных с процессом электроснабжения (за исключением услуг по передаче электрической энергии), в соответствии с правилами, установленными законодательством РФ.

4.2. «Гарантирующий поставщик» имеет право:

4.2.1. Произвести расчет фактического потребления электрической энергии на основании акта контрольного снятия показаний, оформленного и подписанных сетевой организацией и (или) «Гарантирующим поставщиком».

4.2.2. Вводить частичное и (или) полное ограничение режима потребления электроэнергии при наступлении любого из следующих обстоятельств:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение «Абонентом» обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, в том числе, обязательств по предварительной оплате в соответствии с установленными договором сроками платежа, если это привело к образованию задолженности «Абонента» перед «Гарантирующим поставщиком» в размере, соответствующем денежным обязательствам «Абонента» не менее чем за один период между установленными договором сроками платежа;
- прекращение обязательств сторон по договору, на основании которого осуществляется поставка электрической энергии;
- выявление фактов безучетного потребления электрической энергии;
- выявление неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) «Абонента», удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;
- невыполнение условий договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;
- подключение «Абонентом» к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам электропотребляющего оборудования, повлекшем нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении;
- выявление «Гарантирующим поставщиком» факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств «Абонента» к объектам электросетевого хозяйства;
- наличие обращения «Абонента»;
- нарушение «Абонентом» введенного ранее в отношении него ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств из числа указанных в настоящем пункте, послуживших основанием для его введения.

4.2.3. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления, в том числе без согласования с «Абонентом» при необходимости принятия неотложных мер. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения, утвержденными в установленном законодательством РФ порядке, а также посредством действий аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

4.2.4. В случае, если по договору купли-продажи электрической энергии (мощности) не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, то «Гарантирующий поставщик» вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив «Абонента» об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора. При этом «Гарантирующий поставщик» обязан обеспечить принятие на обслуживание потребителей (покупателей) «Абонента» для обеспечения бесперебойного электроснабжения.

5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА «АБОНЕНТА»

5.1. «Абонент» обязуется:

5.1.1. Принимать и оплачивать электрическую энергию (мощность) до окончания срока действия настоящего договора, а также соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

5.1.2. Самостоятельно урегулировать с соответствующими сетевыми организациями отношения по передаче электрической энергии по энергопринимающим устройствам (объектам электроэнергетики), в отношении которых заключается договор купли-продажи электрической энергии (мощности).

5.1.3. Уведомить «Гарантирующего поставщика» о дате заключения (перезаключения) договора оказания услуг по передаче электрической энергии для исполнения обязательств по настоящему договору.

5.1.4. Обеспечить установку и допуск в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством РФ требованиям (в отношении энергопринимающих устройств, которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учета, либо в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ).

5.1.5. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики) в отношении которых заключен договор и предоставляемая «Гарантирующему поставщику» информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у «Абонента» системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен «Гарантирующему поставщику», при получении от сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

5.1.6. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

5.1.7. Обеспечивать соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством РФ порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе:

- допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;
- эксплуатации прибора учета, в том числе обеспечение поверки прибора учета по истечении установленного для него межповерочного интервала;
- восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не может быть более 2 месяцев;
- передачи данных приборов учета;
- сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации.

5.1.8. Незамедлительно уведомлять «Гарантирующего поставщика» об авариях на энергетических объектах «Абонента», связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок.

5.1.9. Незамедлительно сообщать «Гарантирующему поставщику» обо всех нарушениях схемы учета, неисправности или утраты прибора учета, о нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), об истечении межповерочного интервала прибора учета.

5.1.10. Выполнять команды «Гарантирующего поставщика», направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, а также в иных установленных законодательством РФ и условиями настоящего договора случаях.

5.1.11. По объектам, перечисленным в Приложении № 3 к настоящему договору, предоставлять в последний рабочий день каждого месяца «Гарантирующему поставщику» показания расчетного, контрольного (при наличии) прибора (ов) учета электроэнергии. Показания передаются в письменном виде по утвержденной форме № 1 за подписью ответственного лица «Абонента» и заверенные печатью «Абонента». При наличии заключенного дополнительного соглашения к договору купли-продажи электрической энергии (мощности) об использовании дополнительных услуг по сети Интернет, показания приборов учета предоставляются через Интернет или электронной почтой.

В случае выбора ценовой категории, предусматривающей предоставление фактических данных о потреблении электроэнергии по часам (зонам) суток, ежемесячно 1-го числа месяца, следующего за расчетным, предоставлять «Гарантирующему поставщику» показания приборов учета сложившиеся на 00час. 00мин. московского времени текущих суток с детализацией расхода электроэнергии за расчетный месяц по часам (зонам) в письменном виде по форме №2 за подписью ответственного на то лица «Абонента» и заверенные печатью «Абонента», а также предоставлять их по электронной почте в формате MS Excel на электронные адреса «Гарантирующего поставщика»: stem@es.krasnoyarsk.ru, skaz@es.krasnoyarsk.ru.

5.1.12. Ежеквартально подписывать акты сверки расчетов по настоящему договору.

5.1.13. В случае выбора ценовой категории, предусматривающей предоставление почасового планирования, предоставлять «Гарантирующему поставщику» детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток за 2 дня до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня (по московскому времени). Детализация планового объема потребления передается в письменном виде по утвержденной форме № 3 за подписью ответственного лица «Абонента» и заверенные печатью «Абонента». При

наличии заключенного дополнительного соглашения к договору купли-продажи электрической энергии (мощности) об использовании дополнительных услуг, передача планового почасового объема потребления электрической энергии осуществляется «Абонентом» посредством ПО «Energo_graph».

В случае непредоставления планируемого объема потребления электроэнергии в одном или нескольких часах суток, а также непредоставления планируемого почасового потребления электроэнергии по часам суток, значение планируемого почасового потребления электроэнергии в соответствующий час суток принимается равным нулю.

5.1.14. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей—«Гарантирующего поставщика» (иного лица, уполномоченного осуществлять указанные действия в соответствии с действующим законодательством, далее – иное лицо) к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках «Абонента», в целях осуществления контроля соблюдения предусмотренных договором и документами о технологическом присоединении режима потребления электрической энергии (мощности), проведения замеров по определению качества электроэнергии, проведения контрольных проверок расчетных счетчиков на месте установки, а также к электроустановкам «Абонента», в целях полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии.

5.1.15. Компенсировать расходы на оплату действий по введению ограничения режима потребления и последующему его восстановлению, в связи с наступлением обстоятельств, указанных в абзацах втором, четвертом, седьмом, девятым и двенадцатом п.4.2.2 настоящего договора.

5.1.16. Обеспечить за свой счет эксплуатацию установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета, сохранность и целостность прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятие и хранение его показаний, своевременную замену, а также иных элементов измерительного комплекса. При этом под эксплуатацией прибора учета понимается выполнение действий, обеспечивающих функционирование прибора учета в соответствии с его 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.

5.1.17. Обеспечивать функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности, а также своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений), «Гарантирующего поставщика».

5.1.18. Уведомлять «Гарантирующего поставщика» в 5-дневный срок об изменении банковских реквизитов, наименования «Абонента», ведомственной принадлежности, почтового адреса.

5.1.19. При выезде из занимаемого помещения, передаче электроустановки другой организации, ликвидации, реорганизации предприятия (организации) письменно известить об этом «Гарантирующего поставщика» за 20 рабочих дней и не позднее, чем за 10 дней до заявляемой даты расторжения договора и провести полный расчет за потребленную электроэнергию (мощность) по день выезда, после чего «Гарантирующий поставщик» прекращает подачу электроэнергии на объект с расторжением договора. При невыполнении вышеуказанных условий, договор продолжает считаться действующим со всеми юридическими последствиями.

5.1.20. Предоставлять «Гарантирующему поставщику» необходимую документацию для внесения дополнения в договор и перезаключения договора, в том числе: при изменении характеристик технологического присоединения, включая изменение величины максимальной мощности, границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, при изменении схемы учета электроэнергии и т.п.

5.1.21. Для осуществления окончательного расчета за электрическую энергию (мощность) «Абонент» обязан до окончания дня, следующего за датой расторжения или изменения договора предоставить «Гарантирующему поставщику» показания приборов учета, используемых для расчетов по договору. Показания передаются в письменном виде по утвержденной форме № 1 за подписью ответственного лица «Абонента» и заверенные печатью «Абонента».

5.1.22. Обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес сетевой организации в течение 30 дней с даты заключения договора, если на эту дату у «Абонента», ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) объектов которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, либо он нуждается в изменении.

5.1.23. Передать «Гарантирующему поставщику», не позднее 5 дней со дня согласования, копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящимся к категориям, определенным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, а также в отношении энергопринимающих устройств отнесенных к первой категории надежности, при отсутствии акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении договора энергоснабжения или при возникновении после заключения договора энергоснабжения оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.

5.1.24. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной 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.

5.1.25. Предоставлять «Гарантирующему поставщику» документы, подтверждающие заключении и пролонгацию договоров энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) потребителей в интересах которых

«Абонент» намеревается приобретать или приобретает электрическую энергию (мощность) у «Гарантирующего поставщика».

5.1.26. Предоставлять «Гарантирующему поставщику» документы, подтверждающие расторжении договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) с потребителями заявившими в соответствии с действующим законодательством о переходе на обслуживание к иному поставщику электрической энергии (мощности) и не имеющим перед «Абонентом» задолженности по оплате электрической энергии (мощности).

5.2. «Абонент» имеет право:

5.2.1. В одностороннем порядке, при письменном уведомлении «Гарантирующего поставщика» не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты, отказаться от исполнения договора полностью либо уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у «Гарантирующего поставщика», что влечет расторжение такого договора, либо изменение условия договора в части порядка определения объема электрической энергии (мощности) поставленного «Гарантирующим поставщиком» по договору за расчетный период, при условии оплаты «Гарантирующему поставщику» не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных действующим законодательством, начисленной «Абоненту» суммы компенсации, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого «Гарантирующим поставщиком».

5.2.2. В случае утраты статуса «Гарантирующего поставщика», перейти на обслуживание к иному поставщику электрической энергии (мощности).

5.2.3. Выбрать ценовую категорию для осуществления расчетов. Выбор ценовой категории осуществляется «Абонентом» самостоятельно, в соответствии с действующим законодательством, посредством уведомления «Гарантирующего поставщика» в течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии. Выбранная ценовая категория применяется для расчетов за электрическую энергию (мощность) с даты введения в действие указанных тарифов на услуги по передаче электрической энергии. «Абонент» имеет право выбрать:

- первую ценовую категорию - при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;
- вторую ценовую категорию - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими получать данные о потреблении электрической энергии по зонам суток, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;
- третью ценовую категорию - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;
- четвертую ценовую категорию - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора двухставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии или осуществления расчетов по двухставочному варианту тарифа на услуги по передаче электрической энергии без выбора варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;
- пятую ценовую категорию - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии и включения в договор купли-продажи электрической энергии (мощности) условия о планировании объемов потребления электрической энергии по часам суток;
- шестую ценовую категорию - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора двухставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии или осуществления расчетов по двухставочному варианту тарифа на услуги по передаче электрической энергии без выбора варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии, а также при включении в договор купли-продажи электрической энергии (мощности) условия о планировании объемов потребления электрической энергии по часам суток.

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 (расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике) варианта расчета за услуги по передаче электрической энергии не допускается.

В отношении точек поставки объектов, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, «Абонент» осуществляет выбор ценовой

категории самостоятельно с учетом положений настоящего пункта без возможности выбора и применения в отношении объектов с максимальной мощностью не менее 670 кВт первой и второй ценовых категорий.

В отношении точек поставки объектов, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам в том числе опосредованно через энергопринимающие устройства, объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, к объектам электросетевого хозяйства, входящим в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, в том числе переданным по согласованию в установленном порядке с уполномоченным федеральным органом в аренду территориальным сетевым организациям, «Абонент» может выбирать четвертую и (или) шестую ценовую категории. При этом, шестая ценовая категория, может быть выбрана если энергопринимающие устройства, оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии. В случае отсутствия уведомления о выборе четвертой или шестой ценовых категорий для расчетов за электрическую энергию (мощность) применяется четвертая ценовая категория.

5.2.4. В случае выбора ценовой категории, предусматривающей предоставление планового почасового объема потребления, «Абонент» имеет право скорректировать предоставленные плановые объемы потребления электрической энергии по всем или некоторым часам суток путем их уменьшения за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня (по московскому времени). Корректировка планового объема потребления передается «Гарантирующему поставщику» в письменном виде по утвержденной форме № 3 за подписью ответственного лица «Абонента» и заверенные печатью «Абонента». При наличии заключенного дополнительного соглашения к договору купли-продажи электрической энергии (мощности) об использовании дополнительных услуг, передача планового почасового объема потребления электрической энергии осуществляется «Абонентом» посредством ПО «Energo_graph».

По итогам месяца месячная договорная величина электропотребления корректируется и определяется как сумма скорректированных почасовых объемов.

5.2.5. Заявлять «Гарантирующему поставщику» об ошибках, обнаруженных в платежном документе и требовать перерасчета.

5.2.6. Обратиться к «Гарантирующему поставщику» с требованием о проведении повторного контрольного снятия показаний в его присутствии, если «Абонент» не участвовал в контрольном снятии показаний и не согласен с показаниями расчетного прибора учета, указанными в акте контрольного снятия.

6. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ

6.1. Электроустановки «Абонента» должны иметь необходимые приборы учета электроэнергии для расчетов с «Гарантирующим поставщиком», обеспечивающие измерение фактически потребленной электрической энергии (мощности), в соответствии с выбранной ценовой категорией.

6.2. Учет отпущененной и потребленной электрической энергии (мощности) осуществляется приборами учета и расчетными методами в соответствии с действующим законодательством, указанными в Приложении № 3 к договору. Приборы учета, показания которых в соответствии с Приложением №3 используются при определении объемов потребления электрической энергии, должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, а также допущенными в эксплуатацию в соответствии с Приложением № 1 к настоящему договору.

Если для определения объемов потребления электрической энергии (мощности), в том числе почасовых объемов подлежит использованию более чем 1 прибор учета, то их определение производится путем суммирования объемов потребления электрической энергии, в том числе почасовых, по всем точкам покупки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств.

6.3. При установке расчетных приборов учета не на границе балансовой принадлежности электрических сетей «Абонента» и сетевой организации, количество учтенной ими электроэнергии корректируется на величину потерь электроэнергии в сети от места установки приборов учета до границы балансовой принадлежности электрической сети.

6.4. Если приборы учета, соответствующие действующему законодательству РФ об обеспечении единства измерений, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности, то выбор расчетного прибора и контрольного прибора учета осуществляется в соответствии с Приложением № 1 к настоящему договору.

6.5. Электросчетчики, измерительные трансформаторы в процессе эксплуатации должны иметь пломбы с клеймом госповерителя с давностью, не превышающей указанной в паспорте на данный электросчетчик, трансформатор тока и напряжения.

6.6. Периодическая государственная поверка, техническое обслуживание приборов учета и иных элементов измерительных комплексов осуществляется за счет «Абонента» в сроки, установленные для данного типа прибора учета, измерительного трансформатора в соответствии с действующим законодательством РФ об обеспечении единства измерений. Демонтаж прибора учета в целях осуществления его проверки производится в соответствии с Приложением № 1 к настоящему договору.

6.7. Счетчики, измерительные трансформаторы и цепи учета должны быть установлены и опломбированы пломбами в соответствии действующим законодательством РФ об обеспечении единства измерений.

6.8. В случае отсутствия расчетных, контрольных приборов учета, несоответствия приборов учета и иных элементов измерительных комплексов требованиям действующего законодательства РФ об обеспечении единства измерений, объем потребленной электрической энергии определяется как произведение максимальной мощности и количества часов в расчетном периоде без последующего перерасчета.

6.9. Если точки поставки объекта, в отношении которых действующим законодательством предусмотрен выбор 3-6 ценовой категории, 4 или 6 ценовой категории, энергопринимающие устройства, не оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии (мощности), то почасовые объемы потребления электрической энергии, в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода полагаются равными минимальному значению из объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний интегрального прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств этого потребителя в соответствующей точке поставки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки.

Использование интегральных приборов учета допускается по точкам определения объема покупки на объектах электросетевого хозяйства напряжением 10 кВ и ниже при условии, что суммарная максимальная мощность по данным точкам определения объема покупки не превышает 2,5 процента максимальной мощности всех точек определения объема покупки в границах балансовой принадлежности потребителя. В этом случае при формировании почасовых объемов потребления электрической энергии учет объемов потребления электрической энергии по точкам определения объема покупки, оборудованным интегральными приборами учета, производится следующим образом: суммарный объем потребления электрической энергии за расчетный период по точкам определения объема покупки, оборудованным интегральными приборами учета, распределяется по часам расчетного периода пропорционально доле объема потребления электрической энергии за каждый час расчетного периода, определенного суммарно по всем точкам определения объема покупки, оборудованного приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в суммарном объеме потребления электрической энергии за расчетный период по всем точкам определения объема покупки, оборудованного приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии.

7. РАСЧЕТЫ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ

7.1. Расчетным периодом по данному договору является месяц.

Плановые платежи на текущий месяц производятся «Абонентом» ежемесячно самостоятельно платежным поручением на расчетный счет «Гарантирующего поставщика» или наличными денежными средствами в кассу в размере:

Первый платеж – до 1 числа текущего месяца по формуле:

$$S_{план1} = 0,5V_{i-1} * \Pi_{i-2},$$

Второй платеж – до 15 числа текущего месяца по формуле:

$$S_{план2} = V_{i-1} * \Pi_{i-1} - S_{план1},$$

где i - расчетный период;

V_{i-1} - фактический объем потребления электроэнергии (мощности) за предшествующий расчетный период (за минусом объема потребления электроэнергии по группе население, приравненных к населению). В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств «Абонента» (за минусом объема потребления электроэнергии по группе население, приравненных к населению) и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824;

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом «Абонента», в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии.

Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) по настоящему договору определяется как суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) в отношении которых заключен настоящий договор, указанная в договоре купли-продажи электрической энергии (мощности) на основании документов о технологическом присоединении.

Π - нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, проиндексированная в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

При непоступлении платежа в течение дня со срока, указанного в договоре, «Гарантирующий поставщик» выставляет платежное требование на неоплаченную сумму в банк «Абонента» в акцептном порядке.

Окончательный расчет производится до 18 числа месяца, следующего за расчетным – за фактическое потребление предыдущего (расчетного) месяца, определенное на основании показаний приборов учета, снятых сетевой организацией и (или) «Гарантирующим поставщиком» или согласованным в данном договоре расчетным

способом (п.п. 7.3.-7.6.) производится «Абонентом» в акцептном порядке, на основании платежного требования, выставляемого «Гарантирующим поставщиком» в банк, или самостоятельно платежным поручением на расчетный счет «Гарантирующего поставщика», или наличными средствами в кассу. При отсутствии показаний приборов учета, предоставленных сетевой организацией и (или) «Гарантирующим поставщиком», к расчету принимаются показания приборов учета, предоставленные «Абонентом».

Стоимость фактически потребленной электроэнергии (мощности) определяется в соответствии с нормативно-правовыми актами в области электроэнергетики.

При выставлении «Абоненту» окончательного платежного требования за расчетный период, оплата за потребленную электрическую энергию (мощность) уменьшается на сумму внесенных платежей.

В случае несвоевременной оплаты электроэнергии «Абонентом» «Гарантирующий поставщик» вправе потребовать уплаты пени из расчета 0,05 % от стоимости неоплаченной электроэнергии за каждый день просрочки.

7.2. При осуществлении расчетов по настоящему договору «Абонент» в платежных документах обязан указывать номер и дату договора, вид платежа, основание платежа и период, за который производится платеж.

7.3. В случае непредставления «Абонентом» показаний расчетного прибора учета, в сроки установленные договором за расчетный период при наличии контрольного прибора учета используются его показания, при этом:

- для группы точек определения объема покупки, в отношении которых выбрана вторая ценовая категория - показания контрольного прибора учета используются только в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток. При отсутствии фактических данных о потреблении электроэнергии по зонам суток, расчет стоимости потребленной электроэнергии будет производиться в целом за расчетный период;
- для группы точек определения объема покупки, в отношении которых выбрана третья – шестая ценовая категория - если контрольный прибор учета является интегральным, то почасовые объемы потребления электрической энергии определяются следующим образом:
для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределяется по часам расчетного периода пропорционально почасовым объемам потребления электрической энергии на основании 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, почасовые объемы потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода определяются как минимальное значение из объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств «Абонента» в соответствующей точке определения объема покупки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки. Если определенные таким образом почасовые объемы потребления электрической энергии в плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода, установленные системным оператором, оказываются меньше, чем объем электрической энергии, соответствующий величине мощности, рассчитанной в порядке, предусмотренном для расчета фактической величины мощности, приобретаемой «Абонентом» на розничном рынке, исходя из определенных почасовых объемов потребления электрической энергии, то почасовые объемы потребления электрической энергии в этой точке рассчитываются как для 1-го и 2-го расчетного периода.

7.4. В случае непредставления «Абонентом» показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета, определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется:

- для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд - 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 пунктом 6.8 договора купли-продажи электрической энергии (мощности), а для «Абонентов», выбравших третью – шестую ценовую категорию почасовые объемы потребления электрической энергии определяются как отношение объема, определенного в соответствии с пунктом 6.8 договора купли-продажи электрической энергии (мощности) и количества часов в расчетном периоде.

7.5. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств «Абонента», для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета объем потребления электрической энергии (мощности) с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется в порядке, установленном пунктом 7.4 настоящего договора для определения таких объемов начиная с третьего расчетного периода.

7.6. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета и иных элементов измерительного комплекса либо демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой

определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в порядке, установленном пунктом 7.4 настоящего договора.

В случае если в течение 12 месяцев расчетный прибор учета повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется:

- с даты выхода расчетного прибора учета из строя и в течение одного расчетного периода после этого – 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;
- в последующие расчетные периоды вплоть до допуска расчетного прибора учета в эксплуатацию - объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с пунктом 6.8 договора купли-продажи электрической энергии (мощности), а для «Абонентов», выбравших третью – шестую ценовую категорию почасовые объемы потребления электрической энергии определяются как отношение объема, определенного в соответствии с пунктом 6.8 договора купли-продажи электрической энергии (мощности) и количества часов в расчетном периоде.

7.7. Если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения объема при непредоставлении показаний приборов учета, неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета и иных элементов измерительного комплекса то, стороны с момента введения его в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок, без внесения изменений в действующий договор.

7.8. В случае безучетного потребления, если иное не предусмотрено действующим законодательством, объем потребления электрической энергии (мощности) определяется как произведение максимальной мощности и количества часов в расчетном периоде. К данному объему применяется нерегулируемая цена расчетного месяца, в котором произведено предъявление безучетного потребления.

8. ПОРЯДОК ЧАСТИЧНОГО И ПОЛНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

8.1. «Гарантирующий поставщик» имеет право введения частичного и полного ограничения режима потребления электроэнергии (мощности) в случаях:

- a. неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии «Абонентом», в том числе обязательств по предварительной оплате в соответствии с установленными договором сроками платежа, если это привело к образованию задолженности «Абонента» перед «Гарантирующим поставщиком» в размере, соответствующем денежным обязательствам «Абонента» не менее чем за один период между установленными договором сроками платежа;
- b. выявления фактов безучетного потребления электрической энергии;
- c. подключения «Абонентом», к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам электропотребляющего оборудования, повлекшем нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении;
- d. выявления «Гарантирующим поставщиком» факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя к объектам электросетевого хозяйства;
- e. нарушения «Абонентом» введенного ранее в отношении него ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств из числа указанных в настоящем пункте, послуживших основанием для его введения;
- f. прекращения обязательств сторон по договору, на основании которого осуществляется энергоснабжение «Абонента», поставка электрической энергии и (или) оказание услуг по передаче электрической энергии потребителю;
- ж. наличия обращения «Абонента».

8.2. При нарушении обязательств, указанных в подпункте «а» пункта 8.1 настоящего документа, в срок, установленный договором, «Гарантирующий поставщик» уведомляет «Абонента» телефонограммой (либо факсограммой), что в случае неоплаты задолженности, по истечении 10 дней будет произведено частичное ограничение режима потребления электрической энергии до уровня технологической брони.

8.3. В указанный в уведомлении срок «Абонент» обязан выполнить требование о погашении задолженности, а при его невыполнении - принять меры для безаварийного прекращения технологического процесса и обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования в связи с введением ограничения режима потребления.

8.4. В случае непогашения (неоплаты) задолженности в полном объеме, начисленной в соответствии с условиями действующего законодательства и настоящего договора, в срок установленный в уведомлении, вводится частичное ограничение режима потребления электроэнергии до уровня технологической брони, а по истечении 5 дней со дня введения частичного ограничения режима потребления до уровня технологической брони (если иной срок не установлен актом согласования технологической и (или) аварийной брони), - до уровня аварийной брони.

8.5. Частичное ограничение режима потребления до уровня технологической и (или) аварийной брони производится «Абонентом» самостоятельно.

8.6. При невыполнении потребителем действий по самостоятельному частичному ограничению режима потребления до уровня технологической и (или) аварийной брони в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления, то сетевая организация, производит действия по введению частичного ограничения режима потребления в присутствии «Абонента».

8.7. Полное ограничение режима потребления вводит сетевая организация, если по истечении 5 дней со дня введения частичного ограничения режима потребления до уровня аварийной брони потребителем не будет погашена задолженность в размере, указанном в уведомлении о введении ограничения режима потребления.

Полное ограничение режима потребления предполагает прекращение подачи электрической энергии «Абоненту» путем осуществления переключений на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации или в энергопринимающих устройствах «Абонента» либо путем отсоединения энергопринимающих устройств потребителя от объектов электросетевого хозяйства.

8.8. «Абонент», в отношении которого введено частичное и (или) полное ограничение режима потребления, в случае, если им не была обеспечена готовность к введению частичного и (или) полного ограничения режима потребления, несет ответственность перед третьими лицами за убытки, возникшие в связи с введением в отношении его частичного и (или) полного ограничения режима потребления.

8.9. При отсутствии у «Абонента» акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного и согласованного в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке, ограничение режима потребления вводится в следующем порядке:

8.9.1. При нарушении обязательств, указанных в подпункте «а» пункта 8.1 настоящего документа, в срок, установленный договором, «Гарантирующий поставщик» уведомляет «Абонента» телефонограммой (либо факсограммой), что в случае неоплаты задолженности, по истечении 10 дней будет произведено частичное ограничение режима потребления электрической энергии.

8.9.2. В случае непогашения (неоплаты) задолженности в полном объеме, начисленной в соответствии с условиями действующего законодательства и настоящего договора, в определенный в уведомлении срок, вводится частичное ограничение режима потребления электроэнергии.

8.9.3. Частичное ограничение режима потребления производится «Абонентом» самостоятельно.

8.9.4. При невыполнении «Абонентом» действий по самостояльному частичному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления, такое ограничение осуществляется сетевой организацией при наличии технической возможности сокращения уровня потребления электрической энергии (мощности) «Абонента» с центров питания сетевой организацией.

В случае невыполнения «Абонентом» действий по самостояльному частичному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления, если при этом отсутствует техническая возможность сокращения уровня потребления электрической энергии (мощности) с центров питания сетевой организации, то сетевая организация вводит полное ограничение режима потребления.

«Абонент», не обеспечивший доступ или отказавший в доступе сетевой организации и «Гарантирующему поставщику», который должен присутствовать при осуществлении им действий по самостояльному ограничению режима потребления, обязан возместить возникшие вследствие этого убытки «Гарантирующему поставщику» и сетевой организации.

8.9.5. Полное ограничение режима потребления предполагает прекращение подачи электрической энергии «Абоненту» путем осуществления переключений на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации или в энергопринимающих устройствах «Абонента» либо путем отсоединения энергопринимающих устройств «Абонента» от объектов электросетевого хозяйства.

Полное ограничение режима потребления вводит сетевая организация по истечении 3 дней со дня введения частичного ограничения режима потребления (по истечении 3 дней с указанной в уведомлении даты планируемого введения частичного ограничения режима потребления (если введение частичного ограничения невозможно по технической причине) либо по истечении 3 дней с даты составления акта об отказе в доступе к принадлежащим «Абоненту» энергопринимающим устройствам (объектам электросетевого хозяйства)).

8.10. В отношении «Абонента», относящегося к категории потребителей указанных в Приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ №442 от 4 мая 2012г., при отсутствии акта согласования аварийной брони, величины аварийной брони определяются «Гарантирующим поставщиком» по согласованию с сетевой организацией в размере не менее 10 процентов максимальной мощности соответствующих объектов такого «Абонента». Введение в отношении такого «Абонента» ограничения режима потребления ниже величины аварийной брони не допускается

«Абонент», у которого отсутствует акт согласования аварийной и (или) технологической брони, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления.

8.11. Подача электрической энергии возобновляется «Абоненту» не позднее чем через 24 часа с момента устранения «Абонентом» оснований для введения ограничения режима потребления, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

8.12. При нарушении обязательств, указанных в подпунктах «б», «в», «г», «д», «е» и «ж» пункта 8.1 настоящего документа, «Абоненту» вводится частичное или полное ограничение режима электропотребления в соответствии с действующим законодательством.

8.13. Допустимое число часов ограничения режима потребления в год, не связанное с неисполнением «Абонентом» обязательств по договору его расторжением, а также с обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями исключающими ответственность «Гарантирующего поставщика» составляет 72 часа, но не

более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта объектов электросетевого хозяйства необходимы более длительные сроки, согласованные с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Граница ответственности за состояние и обслуживание электроустановок устанавливается актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей, являющимся неотъемлемой частью договора (Приложение №5).

9.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих договорных обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

9.3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора, как то: стихийные бедствия, забастовки, военные действия любого характера, нормативные акты РФ, распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению условий настоящего договора.

9.4. «Гарантирующий поставщик» не несет материальной ответственности перед «Абонентом» за недоотпуск электрической энергии, произошедший по вине самого «Абонента».

9.5. «Гарантирующий поставщик» не несет ответственности перед «Абонентом» за последствия ограничения подачи электрической энергии по вине Сетевой организации.

10. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

10.1. Договор заключается на срок по 31.12.201__ г., вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента заключения, считается ежегодно продленным, за исключением объектов, которым соглашением сторон установлены иные сроки действия обязательств, на тот же срок и на тех же условиях, если за 30 календарных дней до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора. Если за 30 дней до окончания срока действия договора, «Абонентом» внесено предложение об изменении договора или заключении нового договора, то отношения сторон до изменения договора или до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора, за исключением объектов, которым соглашением сторон установлены иные сроки действия обязательств.

Прекращение действия договора не прекращает обязательств «Абонента» по оплате энергии, полученной в период действия договора.

Договор может быть изменен или расторгнут в одностороннем порядке, предусмотренном действующим законодательством, в том числе в случае прекращения права собственности «Абонента» на объекты электроснабжения по настоящему договору, с момента регистрации перехода права собственности, либо с момента выявления такого факта.

10.2. В случае досрочного расторжения договора купли-продажи электрической энергии (мощности), или исключения из договора одного или нескольких объектов по инициативе «Абонента» в связи с получением «Абонентом» статуса субъекта оптового рынка, либо заключения договора энергоснабжения (купли-продажи) с иным поставщиком электрической энергии (мощности), «Абонент» компенсирует расходы «Гарантирующего поставщика» в соответствии с действующим законодательством.

10.3. Споры сторон, связанные с заключением, исполнением договора регулируются путем обмена письмами (телеграммами, сообщениями факсимильной связи и т.п.). При недостижении согласия споры сторон, связанные с заключением, исполнением настоящего договора, подлежат рассмотрению в судебном порядке. Местом исполнения обязательств по договору являются объекты, указанные в Приложении № 3 к настоящему договору.

В вышеназванном порядке рассматриваются споры по изменению, расторжению настоящего договора, кроме случаев изменения, расторжения договора в одностороннем порядке.

10.4. Договор вступает в силу с 00 часов 00 минут даты подписания договора и распространяет свое действие на отношение сторон с даты, фактических отношений по энергоснабжению.

10.5. Данный договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у «Гарантирующего поставщика», другой - у «Абонента».

11. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Настоящий договор состоит из основного текста договора и приложений к нему:

Приложение № 1 - Требования к организации учета электрической энергии.

Приложение №3- Схема расчета за потребленную электроэнергию (мощность), перечень объектов и перечень расчетных приборов учета.

Приложение №5 - Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей.

Приложение №7 - Однолинейная схема электроснабжения.

Приложение № 8 - Расчет потерь в питающих линиях и трансформаторах «Абонента»,

Приложение № 9 - Форма № 1 - Сведения о расходе электроэнергии.

Приложение № 10 - Форма № 2 - Акт фактического потребления электрической энергии с почасовой детализацией.

Приложение № 11 - Форма №3 - Договорный объем потребления электрической энергии (мощности) с почасовой детализацией.

которые являются неотъемлемой частью договора.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

12.1 «Гарантирующий поставщик»: _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

ИНН 2466132221 КПП 246750001 ОГРН 1052460078692

ОКПО 78453317 ОКВЭД 51.56.4

Банковские реквизиты:

12.2. «Абонент»:

13. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ.

ПОДПИСИ:

«Гарантирующий поставщик»

«Абонент»
