

г. Новосибирск

_____ 202__ г.

Настоящий договор энергоснабжения является официальным предложением (публичной офертой) ООО «ЭСК «Потенциал», адресованным юридическому лицу, подходящему под критерии пользования предложением «Одна цена – один платеж», заключить договор энергоснабжения (далее - договор) на нижеследующих условиях:

ООО «ЭСК «Потенциал», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице генерального директора Зарубиной Ольги Николаевны, действующей на основании устава, и _____, именуемое в дальнейшем Абонент, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые вместе Стороны, заключили настоящий договор энергоснабжения (далее – «договор») о нижеследующем:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Понятия, используемые в настоящем Договоре, означают следующее:

«**Оферта**» - настоящий типовой договор энергоснабжения, размещенный на сайте ООО «ЭСК «Потенциал» (<http://эскп.рф/>);

«**Акцент Оферты**» - заключение договора энергоснабжения путем полного и безоговорочного принятия Абонентом условий типового договора энергоснабжения, размещенного на сайте ООО «ЭСК «Потенциал» (<http://эскп.рф/>), посредством оформления и направления в адрес ООО «ЭСК «Потенциал» подтверждения заявления на заключение указанного договора энергоснабжения через личный кабинет потребителя, функционирующий на официальном сайте АО «Новосибирскэнергосбыт».

«**Личный кабинет юридического лица (потребителя)**» (сокращенно ЛК ЮЛ) - это персональная страница Абонента на сайте www.nskes.ru, доступ к которой есть только у самого абонента. Абонент может получить доступ в личный кабинет с любого устройства с помощью предоставленного ему логина и пароля.

«**Точка поставки**» - место исполнения обязательств сторон по Договору. Точки поставки располагаются на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства СО, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики, если иное не установлено законодательством.

Копии Актов об осуществлении технологического присоединения (уведомлений об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) и (или) Актов разграничения границ балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности (при наличии) - Приложение №1.

Перечень точек поставки (объектов энергоснабжения), разрешенная (максимальная), присоединенная мощность, определенная для энергоснабжения этих объектов, указаны в Приложении №2 к настоящему Договору.

«**АБОНЕНТ**» - покупатель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и/или производственных нужд и/или в целях ее продажи потребителям.

«**Гарантирующий поставщик**» (сокращенно ГП) - гарантирующий поставщик, в зоне действия которого находятся точки поставки АБОНЕНТА.

«**Предельный уровень нерегулируемых цен**» - нерегулируемые цены (ставки нерегулируемых цен) на розничных рынках электрической энергии на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка, определяемые и применяемые гарантирующими поставщиками в рамках предельных уровней (ставок предельных уровней), рассчитываемых в соответствии с основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 и правилами определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 N 1179.

«**АИИС КУЭ**» - автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учёта электроэнергии.

«**Внепрегламентные отключения**» - отключения вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также вследствие необходимости отключения подачи энергии с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей.

«**Сетевая организация**» (сокращенно СО) – это коммерческая организация, которая оказывает услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети, а в случаях, установленных настоящим Федеральным законом, - с использованием объектов электросетевого хозяйства или части указанных объектов, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, и которая соответствует утвержденным Правительством Российской Федерации критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям.

«**Интеллектуальная система учета электрической энергии (мощности)**» (сокращенно ИСУ) – это совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенная для удаленного сбора,

обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающая информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической энергии, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета электрической энергии, не влияющее на результаты измерений, выполняемых приборами учета электрической энергии, а также предоставление информации о результатах измерений, данных о количестве и иных параметрах электрической энергии в соответствии с правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

«Электронный документооборот» (сокращенно ЭДО) – обмен электронными документами, которые имеют полную правовую силу и однозначно признаются всеми участниками документооборота, в том числе государственными органами, по защищенным телекоммуникационным каналам связи оператора ЭДО.

Иные понятия, используемые в настоящем Договоре, имеют значения, определенные Федеральным законом "Об электроэнергетике", иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. По настоящему Договору Поставщик обязуется осуществлять продажу (поставку) электрической энергии и мощности в точках поставки Абонента, а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а Абонент обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги (далее – электрическая энергия (мощность)).

1.3. Исполнение обязательств Поставщиком по настоящему договору в отношении энергопринимающих устройств Абонента на **розничном** рынке осуществляется, начиная с **00 ч. 00 мин. по московскому времени 1 числа текущего месяца, в котором договор энергоснабжения размещен в ЛК ЮЛ**, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств Абонента и не ранее даты и времени появления у Поставщика права распоряжения электрической энергией (мощностью) в точках поставки Абонента.

1.4. Поставка электрической энергии (мощности) по настоящему Договору прекращается с даты и времени потери Поставщиком права распоряжения электрической энергией (мощностью) в точках поставки АБОНЕНТА, либо с даты и времени расторжения настоящего Договора.

1.5. Качество электрической энергии должно соответствовать требованиям действующего законодательства.

1.6. Если в отношении энергопринимающих устройств АБОНЕНТА сетевой организацией введено полное ограничение режима потребления электрической энергии, в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением потребителем (действовавшим в его интересах лицом) обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, по предыдущему договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), исполнение Поставщиком обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему Договору начинается не ранее даты и времени отмены введенного полного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.

ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОСТАВЩИКА

2.1. ПОСТАВЩИК обязуется:

2.1.1. Приступить к исполнению обязательств по настоящему Договору с момента его вступления в силу, но не ранее даты и времени, с которых начинается оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств Абонента, и Поставщик начинает приобретать электрическую энергию (мощность):

- по договору с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с гарантирующим поставщиком или с энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией (далее – иной поставщик), в отношении точек поставки по настоящему договору.

В случае отсутствия напряжения и мощности на объектах Абонента на дату вступления в силу договора фактическая подача напряжения и мощности осуществляется в течение 30 календарных дней с даты вступления в силу договора, но не ранее урегулирования отношений, связанных с передачей электрической энергии, с СО.

В случае заключения настоящего договора в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, приступить к исполнению обязательств по настоящему договору со дня составления и размещения СО на своем официальном сайте в личном кабинете Абонента Акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного со стороны СО, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств Абонента осуществляется по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), но не ранее совершения заявителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии.

2.1.2. Выставлять АБОНЕНТУ счета, счета-фактуры, акты приема-передачи электроэнергии (мощности), за поставленную электроэнергию (мощность) в виде скан-копий, размещаемых в ЛК ЮЛ либо посредством ЭДО в случае подписания соглашения об ЭДО.

2.1.3. Предоставлять АБОНЕНТУ до начала исполнения настоящего Договора, в течение срока его действия, а также по его запросу информацию и документы, подтверждающие факт наличия у ПОСТАВЩИКА права распоряжения электрической энергией (мощностью), продажу которой он осуществляет АБОНЕНТУ, как по срокам,

так и по объемам продажи электрической энергии (мощности) АБОНЕНТУ по настоящему Договору, информацию о порядке и сроках исполнения такой обязанности, а также о дате и времени прекращения у него права распоряжения электрической энергией (мощностью).

2.1.4. Возмещать АБОНЕНТУ в установленном законом порядке ущерб, причиненный ему в результате неисполнения ПОСТАВЩИКОМ своих обязательств по настоящему Договору.

2.1.5. Самостоятельно осуществлять необходимые действия, предусмотренные действующим законодательством направленные на исполнение обязательств по настоящему Договору,

2.1.6. Осуществлять прием данных (показаний, в т.ч. почасовых значений), переданных Абонентом в соответствии с условиями настоящего договора с приборов учета, установленных на объектах потребителей, в сроки, установленные договором. Производить определение объемов потребления электрической энергии (мощности), расчет стоимости в порядке, предусмотренном настоящим договором и действующим законодательством.

2.2. ПОСТАВЩИК имеет право:

2.2.1. Производить осмотр энергопринимающих устройств потребителей и приборов учета в точках поставки по настоящему Договору с целью:

- проверки соблюдения порядка учета электрической энергии и условий настоящего Договора;
- выявления фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии (мощности);
- проверки условий эксплуатации систем учета и их сохранности.
- контроля соблюдения Абонентом, введенного в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного или частичного ограничения режима потребления с составлением соответствующих актов;
- контрольного снятия показаний приборов учета с составлением соответствующих актов, в том числе в электронном виде.

2.2.2. Ограничивать режим потребления электрической энергии (мощности) АБОНЕНТОМ по настоящему Договору в соответствии с условиями, изложенными в разделе 7 настоящего Договора.

2.2.3. Вносить изменения в настоящий Договор в части регистрационной информации, банковских и почтовых реквизитов ПОСТАВЩИКА путем уведомления об их изменении Абонента на официальном сайте Поставщика в сети Интернет (<http://эскп.рф>) и в ЛК ЮЛ.

2.2.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью в случае неисполнения АБОНЕНТОМ своих обязательств по настоящему Договору, в том числе по оплате электроэнергии в течение двух и более расчетных периодов подряд, уведомив потребителя об отказе от договора посредством ЛК ЮЛ. При этом если Абонент в момент расторжения настоящего договора планирует продолжать осуществлять потребление электроэнергии (мощности) энергопринимающими устройствами и выражает намерение заключить договор энергоснабжения с ГП и(или) обращения от Абонента о расторжении договора отсутствуют, то заключение такого договора с ГП происходит по упрощенной схеме (договор оферты), отдельная подача заявки не требуется (описание процедуры на сайте ГП www.nskes.ru).

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АБОНЕНТА

3.1. АБОНЕНТ обязуется:

3.1.1. Оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность), а также производить другие необходимые платежи, в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством.

3.1.2. Ежемесячно в период с 23 по 26 число расчетного месяца, (если на данный день приходится выходной (праздничный) день – то в предшествующий ему рабочий день) представлять Поставщику данные о показаниях приборов учета электрической энергии, установленных на объектах энергоснабжения, в том числе оборудованных системой ДСД, зафиксированные на день их предоставления в электронном виде через ЛК ЮЛ.

Предоставление почасовых значений осуществляется в электронном виде в ЛК ЮЛ с применением ИК либо в формате макетов XML 80020 посредством направления электронной почтой (с указанных в настоящем договоре электронных адресов либо другого адреса, дополнительно указанного Абонентом для данных целей в письменном виде), на адрес электронной почты rigmail@nskes.ru. Кодировка точек учета (идентификаторы точек измерения) должна соответствовать заводским номерам установленных приборов учета. С целью исключения ошибок при настройке и работы системы, данная информация должна быть согласована ответственными лицами Сторон. Интервальные значения электропотребления с периодом 30 мин или 1 час, должны передаваться в целых числах с учетом действующих коэффициентов трансформации. Единица измерения – кВт*час. Время в предоставляемых данных, передаваемых по настоящему договору, должно соответствовать Московскому времени».

3.1.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Поставщика к местам установки приборов учета с целью оснащения точек поставки по настоящему договору приборами учета электрической энергии и их допуск в эксплуатацию в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, технических регламентов и иных обязательных требований, предъявляемых к системам учета.

Обеспечивать сохранность, целостность приборов учета и/или измерительных комплексов, компонентов ИСУ, установленных на объектах энергоснабжения по настоящему договору, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

Немедленно в срок не позднее суток извещать Поставщика о выходе из строя, утрате (неисправности), истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности),

обо всех нарушениях схем, целостности пломб и защитных знаков, установленных на измерительном комплексе, для оформления двухстороннего акта.

Обеспечивать сохранность и работоспособность оборудования, а также возможность беспрепятственного опроса системы дистанционного сбора данных (далее по тексту – ДСД), используемой при определении объемов потребления по настоящему договору.

3.1.4. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Абоненту энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.1.5. Обеспечить соблюдение заданных в установленном порядке СО, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требований к установке в границах балансовой принадлежности устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и/или её компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий, а так же обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

3.1.6. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства РФ о техническом регулировании, соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.1.7. Информировать ПОСТАВЩИКА о плановых (текущих и капитальных) ремонтах на энергетических объектах АБОНЕНТА в срок не позднее 2 рабочих дней до их начала.

3.1.8. Сообщать ПОСТАВЩИКУ в течение 24 часов с момента обнаружения обо всех авариях оборудования, грозящих нарушением режима работы электрооборудования и узлов учета электроэнергии.

3.1.9. Своевременно (не позднее, чем за сутки) информировать ПОСТАВЩИКА о планируемом значительном изменении режима потребления электрической энергии, изменении режима работы предприятия, внеплановых ремонтах электрооборудования АБОНЕНТА и о других событиях, способных значительно повлиять на режим потребления электрической энергии.

3.1.10. Обеспечивать сохранность и работоспособность оборудования информационно-измерительных комплексов (приборов учета, измерительных трансформаторов), оборудования сбора данных и каналов связи (УСПД, модемы и пр.), а также возможность беспрепятственного опроса приборов учета и оборудования сбора данных (УСПД) ПОСТАВЩИКОМ в режиме реального времени (для получения им получасовых значений результатов измерений количества электрической энергии и зафиксированных показаний).

3.1.11. Обеспечивать функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств в соответствии с действующим законодательством, своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации. За несоблюдение указанной обязанности АБОНЕНТ несет ответственность в соответствии с действующим законодательством. Информировать ПОСТАВЩИКА (сетевую организацию) об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, а также о перечне и мощности токоприемников, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

3.1.12. Обеспечивать доступ (при необходимости – допуск) к энергопринимающим устройствам на объектах энергоснабжения по настоящему Договору и установленным в их границах приборам учета представителям ПОСТАВЩИКА и/или сетевой организации для осуществления проверок (замеров), предусмотренных действующим законодательством, для проведения контрольного снятия показаний приборов учета, для осуществления действий по ограничению режима потребления (в том числе самостоятельного) и иных действий, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством.

В случае необеспечения АБОНЕНТОМ выполнения действий по самостоятельному 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 (иного владельца объектов электросетевого хозяйства), то сетевая организация (иной владелец объектов электросетевого хозяйства) вводит полное ограничение режима потребления в сроки, определенные действующим законодательством.

3.1.13. Обеспечивать выполнение требования ПОСТАВЩИКА, сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

3.1.14. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони (при наличии) 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.

3.1.15. Представлять ПОСТАВЩИКУ по его запросу и/или после формирования/изменения в течение 5 рабочих дней необходимую технологическую информацию, связанную с исполнением настоящего Договора: электрические (однолинейные) схемы, документы о надлежащем технологическом присоединении, характеристики энергопринимающего оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования; информацию об измерительном комплексе (паспорта-протоколы, свидетельства о поверке приборов учета и измерительных трансформаторов и/или паспорта на них завода-изготовителя и пр.), а также документацию и материалы для составления и пересмотра технологической и аварийной брони в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.

3.1.16. При отказе АБОНЕНТА в одностороннем порядке от исполнения настоящего Договора полностью, что влечет расторжение настоящего Договора, направить ПОСТАВЩИКУ предварительное уведомление в месяце, предшествующем месяцу, с первого числа которого планируется расторжение договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления, и оплатить ПОСТАВЩИКУ не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения Договора стоимость потребленной электрической энергии (мощности), что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого ПОСТАВЩИКОМ в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления АБОНЕНТА, подписанным с ПОСТАВЩИКОМ актом сверки расчетов. При этом, если уведомление о расторжении поступило до 15 числа текущего месяца, то планируемая расторжения договора с Поставщиком принимается равной 1 числу текущего месяца (незакрытого расчетного периода), а в случае, если уведомление поступило после 15 числа текущего месяца, то планируемая расторжения договора с Поставщиком принимается равной 1 числу месяца, следующего за месяцем, в котором поступило уведомления. При нарушении АБОНЕНТОМ порядка и/или сроков уведомления ПОСТАВЩИКА, и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных в соответствии с действующим законодательством настоящим пунктом, определенные настоящим Договором обязательства АБОНЕНТА сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований. При этом если Абонент в момент расторжения настоящего договора планирует продолжать осуществлять потребление электроэнергии (мощности) энергопринимающими устройствами и(или) выражает намерение заключить договор энергоснабжения с ГП, то заключение такого договора с ГП происходит по упрощенной схеме (договор оферты), отдельная подача заявки не требуется (описание процедуры на сайте ГП www.nskes.ru).

3.1.17. В отношении энергопринимающих устройств, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении настоящего Договора или при возникновении после заключения настоящего Договора оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном действующим законодательством, АБОНЕНТ обязан обеспечить составление (изменение) и согласование с сетевой организацией (ПОСТАВЩИКОМ) акта согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать копию такого акта ПОСТАВЩИКУ не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.

3.1.18. Сообщать в течение 5 рабочих дней ПОСТАВЩИКУ об изменениях наименования АБОНЕНТА, адресов, банковских реквизитов АБОНЕНТА и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение настоящего Договора.

3.1.19. Не осуществлять потребление электроэнергии (мощности) энергопринимающими устройствами, в отношении которых не завершена процедура технологического присоединения в установленном порядке. В случае заключения договора в отношении энергопринимающих устройств до завершения их технологического присоединения потребление электрической энергии (мощности) соответствующими энергопринимающими устройствами до даты фактической подачи напряжения СО или до даты составления и размещения в личном кабинете Абонента на сайте Сетевой организации Акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного со стороны СО, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств Абонента осуществляется по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), является бездоговорным электропотреблением и влечет за собой все последствия бездоговорного электропотребления в рамках действующего законодательства.

3.1.20. Направить в адрес Поставщика заверенные надлежащим образом копии акта об осуществлении технологического присоединения, акта согласования технологической и (или) аварийной брони в течение 2 рабочих дней со дня подписания указанных актов Абонентом и СО.

3.1.21. При условии, что Абонент в соответствии с действующим законодательством относится к категории потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, предоставить Поставщику и СО в течение 3 (трех) дней после получения уведомления о введении частичного ограничения режима потребления, утвержденный план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его соответствующих 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 (или) мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих снабжение электрической энергией его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

3.1.22. В случае непредставления СО в трехдневный срок утвержденного плана мероприятий, а также в случае если срок проведения указанных мероприятий превышает 6 (шесть) месяцев (за вычетом срока ограничения режима потребления до уровня аварийной брони), выполнить в течение 2 (двух) месяцев мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих безопасное функционирование энергопринимающих устройств Абонента без необходимости потребления электрической энергии (мощности) из внешней сети. После выполнения указанных мероприятий незамедлительно направить СО и Поставщику уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления.

3.2. АБОНЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО:

3.2.1. Требовать поддержания показателей качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами, до их принятия – в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ, технических регламентов и законодательства.

3.2.2. Взыскивать с ПОСТАВЩИКА в соответствии условиями настоящего Договора и действующим законодательством реальный ущерб, который возник по вине ПОСТАВЩИКА, в случаях перерывов энергоснабжения сверх сроков, определенных категорией надежности энергоснабжения, за исключением случаев, когда перерывы в энергоснабжении были введены в соответствии с условиями настоящего Договора или действующего законодательства; при подаче энергии пониженного качества с отклонением от установленных параметров сверх допустимых пределов.

3.2.3. Направлять запрос в адрес СО (ГП) при необходимости произвести изменения схемы учета, замену средств учета, изменение мест их установки, установку систем ДСД, а также замену измерительных трансформаторов тока и напряжения, питающих расчетные приборы учета, с обязательным внесением необходимых изменений в настоящий договор.

При условии выполнения требований к порядку установки, замены и эксплуатации прибора учета привлекать на основании соответствующих гражданско-правовых договоров для осуществления действий по установке, замене и (или) эксплуатации приборов учета лиц, отвечающих требованиям, установленным законодательством РФ для осуществления таких действий.

В одностороннем порядке вносить изменения в перечень лиц, ответственных за электрохозяйство, путем направления письменного уведомления об этом в адрес Поставщика.

3.2.4. В случае установки расчетных приборов учета, перечисленных в Приложении №2 к настоящему Договору, в электрических сетях сетевой организации либо иного владельца объектов электросетевого хозяйства, совместно с уполномоченным представителем ПОСТАВЩИКА (сетевой организации, иного владельца объектов электросетевого хозяйства) участвовать в сборе данных с расчетных приборов учета с оформлением акта, фиксирующего дату и время снятия показаний.

3.2.5. Отказаться в одностороннем порядке от исполнения настоящего Договора полностью, что влечет расторжение настоящего Договора, при условии соблюдения сроков предварительного уведомления, предусмотренных п. 3.1.16 настоящего Договора, и отсутствия перед ПОСТАВЩИКОМ задолженности по оплате электрической энергии (мощности), что подтверждено актом сверки расчетов, оплатой счета, выставляемого ПОСТАВЩИКОМ в соответствии с действующим законодательством или условиями настоящего Договора.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕТА

4.1. Объем потребленной по настоящему Договору электрической энергии (мощности) определяется на основании показаний приборов учета (сведения о которых на момент заключения настоящего Договора указаны в Приложении №2 к настоящему Договору) с момента их допуска в эксплуатацию в установленном порядке. В случае отсутствия приборов учета, допущенных в эксплуатацию, и/или в иных случаях, отдельно оговоренных настоящим Договором, объем потребленной электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем.

4.2. Объем электрической энергии (мощности), учтенный приборами учета, установленными не на границе балансовой принадлежности электрических сетей АБОНЕНТА, корректируется (в соответствии с Приложением №2 к настоящему Договору) на величину потерь электрической энергии (мощности) в сети от места установки приборов учёта до границы балансовой принадлежности, расчет которой осуществляется в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.

Данные о показаниях взаиморасчетных приборов учета учитываются в целях распределения объемов потребления на составные части по тарифным (ценовым) составляющим стоимости электрической энергии (мощности).

Данные о показаниях приборов учета установленных в отношении точек поставок иных потребителей, присоединенных к сетям Абонента, учитываются в целях уменьшения объемов потребления по настоящему Договору на объемы пропуска электрической энергии (мощности) в сети иных потребителей, присоединенных к сетям Абонента (его потребителей) по настоящему Договору.

Показания расчетных приборов учета, полученные в ходе контрольного снятия показаний, могут быть использованы для определения объема потребленной электрической энергии (мощности) соответствующего расчетного периода (в том числе его части).

4.3. При отсутствии контрольного прибора учета объем потребления электрической энергии, а также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются по замещающей информации. Замещающей информацией является среднесуточный расход электрической энергии, определенный по показаниям расчетного

прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показаниям расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись, если иное не установлено действующим законодательством.

При отсутствии статистики по замещающей информации объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяется расчетным способом исходя из величины максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки и количества часов в расчетном периоде. В случае, если в настоящем договоре не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), МВт. В случае, если в настоящем договоре не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам учета (при наличии нескольких расчетных приборов учета), то максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах точки поставки распределяется пропорционально величинам присоединенной мощности соответствующих энергопринимающих устройств. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала трансформаторов тока и/или трансформатора напряжения либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

4.4. В случае отсутствия (непредоставления АБОНЕНТОМ) показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные настоящим Договором (далее - непредоставление показаний расчетного прибора учета в установленные сроки), объем потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период определяется в соответствии с действующим законодательством. Непредоставление потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.

4.5. Для проведения работ по установке, замене и демонтажу систем учета или приборов учета, входящих в состав измерительного комплекса или системы учета, АБОНЕНТ направляет заявку ПОСТАВЩИКУ. ПОСТАВЩИК организует необходимую работу по получению необходимых согласований и приглашений сторон, которые должны участвовать в проведении указанных работ, в порядке и сроки в соответствии с действующим законодательством.

4.6. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств по настоящему договору, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета - объем потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии начиная с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется объемом потребляемой электрической энергии определяется по показаниям контрольного прибора учета с коэффициентом $=1,5$, при отсутствии контрольного прибора учета, по замещающей информации с коэффициентом $=1,5$, если иное не установлено действующим законодательством.

4.7. Для установки и/или замены систем учета или приборов учета, входящих в состав измерительного комплекса или системы учета, а равно и измерительных трансформаторов и иного оборудования, которое используется для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе для изменения мест их установки, СО направляет в адрес Абонента и Поставщика письменный запрос.

В таком запросе должны быть указаны, если иное не установлено действующим законодательством:

- реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона, а также причины установки либо замены ранее установленного прибора учета;
- место нахождения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить прибор учета;
- предлагаемые места установки прибора учета в случае, если они отличаются от ранее согласованных мест установки, с обоснованием причины изменения места установки;
- информация о приборе учета и (или) об ином оборудовании, которые предполагается установить и заменить;

предполагаемые дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию приборов учета (при необходимости допуска в эксплуатацию);

- обязанность собственника (владельца) энергопринимающих устройств, в отношении которых планируется установка либо замена прибора учета, по обеспечению допуска СО к местам установки приборов учета, а также - последствия недопуска, предусмотренные действующим законодательством;

- информация о действиях, которые в соответствии с настоящим пунктом СО вправе предпринять в случае, если им будет отказано в доступе к месту установки приборов учета.

4.8. Абонент - собственник (владелец) энергопринимающих устройств, в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (о замене) прибора учета электрической энергии обязан либо подтвердить предложенные дату и время допуска к местам установки приборов учета для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета либо согласовать иные дату и (или) время.

Абонент - собственник (владелец) энергопринимающих устройств, в границах объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) которого предложены места установки прибора учета, вправе отказать в установке прибора учета при отсутствии технической возможности установки прибора учета в месте, указанном в запросе на установку (замену) прибора учета.

В подтвержденные дату и время СО, осуществляет действия по установке (замене) прибора учета.

При не направлении Абонентом - собственником (владельцем) энергопринимающих устройств СО в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при двукратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска, прибор учета подлежит установке в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, с уведомлением лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета, о смене места установки с указанием адреса такого места иных лиц, которые в соответствии с настоящим пунктом принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Приобретение, установка, замена, эксплуатация и поверка измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов, установленных или устанавливаемых на подстанциях с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше, осуществляются Абонентом - собственником (владельцем) соответствующих подстанций.

4.9. Демонтаж приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), для случаев, не связанных с их заменой, допускается при необходимости проведения работ по капитальному ремонту или реконструкции объектов в местах установки соответствующих приборов учета.

4.10. Собственники приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), имеющие намерение демонтировать такие приборы учета и (или) иное оборудование, а также собственники (владельцы) объектов, на которых установлены приборы учета и (или) иное оборудование, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), обязаны направить уведомление способом, позволяющим подтвердить факт его получения, в адрес лиц, которые могут принимать участие в процедуре допуска соответствующего прибора учета в эксплуатацию. Указанное уведомление должно содержать предлагаемые дату и время демонтажа прибора учета и причины такого демонтажа, но не ранее 7 рабочих дней со дня его направления.

Лица, которые могут принимать участие в процедуре допуска соответствующего прибора учета в эксплуатацию, в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления обязаны рассмотреть и согласовать предложенные в заявке дату и время демонтажа прибора учета, а в случае невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок обязаны согласовать с СО (ГП), иным собственником прибора учета и (или) измерительных трансформаторов) иные дату и время, но не превышающие 10 рабочих дней с даты и времени, которые предложены в заявке.

В согласованные дату и время СО осуществляет снятие показаний прибора учета. Показания прибора учета, состояние демонтируемого прибора учета и (или) измерительных трансформаторов, схемы их подключения на дату проведения указанных действий фиксируются СО в акте демонтажа прибора учета, который подписывается указанной СО, а также лицами, которые уведомлены в соответствии с настоящим пунктом о демонтаже прибора учета и приняли участие в процедуре демонтажа прибора учета.

СО обязана передать лицам, подписавшим акт проверки, по одному экземпляру такого акта и направить копию акта демонтажа приглашенным лицам, которые не приняли участие в процедуре демонтажа прибора учета, в течение 3 рабочих дней со дня составления акта демонтажа.

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 по контрольному прибору учёта, а при его отсутствии на основании замещающей информации.

4.11. Установленный прибор учета должен быть допущен в эксплуатацию в порядке, установленном настоящим разделом.

Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии уполномоченных представителей лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска.

По окончании допуска в эксплуатацию прибора учета в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля.

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

Процедура установки и допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию, в котором указываются:

- дата, время и адрес проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию;
- фамилия, имя и отчество уполномоченных представителей лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию и явились для участия в указанной процедуре;
- лица, которые должны принимать участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, но не принявшие в ней участие;
- характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), заводской номер и состояние прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), допуск которого в эксплуатацию осуществляется, его показания на момент завершения процедуры допуска;
- решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа. В случае отказа в таком допуске в акте указываются необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию;

- наименование организации, представитель которой осуществил установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, его фамилия, имя и отчество, а также описание мест на приборе учета и измерительных трансформаторах, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля, их индивидуальные номера - в случае принятия решения о допуске прибора учета в эксплуатацию;

- лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия;
- результаты проведения измерений в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию (при наличии);
- дата следующей поверки.

При составлении акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию в разделе "прочее" акта указывается выбранный потребителем способ направления уведомления о присоединении прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности).

Акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. При отказе уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта в нем делается соответствующая отметка. Отказ уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта не является основанием для недопуска прибора учета в эксплуатацию.

В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц и (или) их представителей из числа тех, кому направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, такая процедура проводится без их участия. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копии такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

5. ПОРЯДОК РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Поставка электрической энергии (мощности) по настоящему Договору осуществляется по фиксируемой цене, опубликованной на сайте www.nskes.ru, и размещенной в ЛК ЮЛ абонента

5.2. Поставщик имеет право в одностороннем порядке изменить указанную фиксируемую цену, предупредив Абонента не менее чем за два месяца до такого изменения.

5.3. Валюта по настоящему Договору – рубли РФ, НДС – в соответствии с действующим законодательством.

5.4. Стоимость услуг по передаче электрической энергии включается в цену электрической энергии и мощности, определяемую в соответствии с п. 5.1. настоящего Договора и определяется исходя из тарифа на услуги по передаче электрической энергии и объема оказанных услуг по передаче электрической энергии в соответствии с законодательством.

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ

6.1. Расчетным периодом по настоящему Договору является один календарный месяц.

6.2. Расчеты по настоящему Договору осуществляются денежными средствами в безналичном порядке на расчетный счет ПОСТАВЩИКА.

6.3. АБОНЕНТ осуществляет оплату за фактически поставленную за текущий расчетный период электрическую энергию и мощность на основании выставленных ПОСТАВЩИКОМ расчетно-платежных документов (счет-фактура и акт приема-передачи) на фактическую стоимость поставленной в расчетном периоде электроэнергии и мощности в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

6.4. Абонент получает информацию о размере своих обязательств по оплате через индивидуальный код в системе "Сервис". При отсутствии индивидуального кода в системе "Сервис" Абонент получает информацию о размере своих обязательств иными способами у ПОСТАВЩИКА (путем направления запроса, сверки расчетов по договору, по телефону и т.д.).

6.5. При осуществлении расчетов по настоящему Договору стороны в платежных документах обязаны указывать:

- стоимость электрической энергии (мощности);
- основание платежа;
- номер и дату Договора;
- период, за который производится платеж;
- номер и дату счета-фактуры (счета);
- сумму с НДС.

В случае отсутствия указания в платежных документах:

- основания платежа и/или номера, даты Договора - платеж считается произведенным по настоящему Договору только после письменного подтверждения указанных реквизитов АБОНЕНТОМ;

- периода, за который производится платеж, номера и даты счета-фактуры - платеж считается произведенным в счет погашения задолженности АБОНЕНТА за период, определяемый ПОСТАВЩИКОМ;

- при наличии у АБОНЕНТА задолженности по оплате электрической энергии за прошлые периоды поступающие от АБОНЕНТА денежные средства засчитываются в счёт погашения ранее образовавшейся задолженности в хронологическом порядке от более ранней к более поздней дате возникновения задолженности.

6.6. При неисполнении или ненадлежащем исполнении АБОНЕНТОМ обязательств по оплате электрической энергии (мощности) в установленные настоящим Договором сроки, вводится пеня в размере 1/130 ставки рефинансирования, установленной Центральным Банком Российской Федерации, действующей на момент возникновения просрочки, за каждый просроченный день, начиная со следующего дня после наступления установленного настоящим Договором срока оплаты по день фактической выплаты включительно. Если действующим законодательством предусматривается другая ставка пени за несвоевременную оплату электрической энергии, то в рамках настоящего Договора применяется более высокая ставка. АБОНЕНТ обязан оплатить пени на основании выставленного ПОСТАВЩИКОМ счета не позднее 10 дней после его выставления.

6.7. Датой исполнения обязательств по оплате считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет ПОСТАВЩИКА.

В случае задержки перевода средств по вине банка АБОНЕНТА, последний предъявляет претензии к банку самостоятельно.

Возникшие суммы переплаты по основному долгу поступают на погашение пени и штрафов.

6.8. АБОНЕНТ в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения от ПОСТАВЩИКА Акта приема-передачи электрической энергии и мощности (Приложение №3 к настоящему Договору), подписывает и оформленный надлежащим образом один экземпляр Акта приема-передачи электрической энергии и мощности или при наличии разногласий, Акт разногласий к Акту приема-передачи электрической энергии и мощности направляет в адрес ПОСТАВЩИКА.

6.9. Если АБОНЕНТ в указанный срок не направит подписанный со своей стороны Акт приема-передачи электрической энергии и мощности или Акт разногласий к Акту приема-передачи электрической энергии и мощности, документ считается принятым сторонами в редакции ПОСТАВЩИКА.

6.10. ПОСТАВЩИК, в случае получения от АБОНЕНТА подписанного уполномоченным лицом и оформленного надлежащим образом Акта разногласий к Акту приема-передачи электрической энергии и мощности, в течение 5 рабочих дней, рассматривает указанный Акт и в случае согласия с позицией АБОНЕНТА направляет в адрес АБОНЕНТА скорректированный Акт приема-передачи электрической энергии и мощности.

6.11. При изменении стоимости электрической энергии (мощности) ПОСТАВЩИК формирует и направляет АБОНЕНТУ Соглашение о произведенном перерасчете к Акту приема-передачи электроэнергии (мощности) (по форме Приложения №4 к настоящему Договору). Согласованное сторонами, изменение стоимости электрической энергии (мощности) включается АБОНЕНТОМ в платеж за электрическую энергию (мощность) за месяц, следующий за месяцем подписания Соглашения о произведенном перерасчете к Акту приема-передачи электроэнергии (мощности).

6.12. Если изменение стоимости электрической энергии (мощности) и (или) количества (объема) производится по результатам урегулирования разногласий по Акту приема-передачи электроэнергии (мощности) согласие АБОНЕНТА на указанные изменения подтверждается подписанием АБОНЕНТОМ Акта согласования разногласий к Акту приема-передачи электрической энергии и мощности.

6.13 При наличии у АБОНЕНТА на момент заключения настоящего договора задолженности по договору энергоснабжения, заключенному с ГП, АБОНЕНТ дает поручение Поставщику о переводе поступающих денежных средств ГП в счет оплаты ранее возникшей задолженности по договору энергоснабжения. После погашения указанной суммы задолженности, производимые оплаты засчитываются в счет оплаты потребленной электрической энергии по настоящему договору.

6.14. При наличии у АБОНЕНТА переплаты по договору энергоснабжения с ГП после его расторжения, АБОНЕНТ поручает Поставщику обратиться в адрес ГП от имени АБОНЕНТА для решения вопроса о возврате денежных средств и согласен на их одновременное зачисление в счет оплаты потребленной электрической энергии по настоящему договору.

7. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ

7.1. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов допускается ограничение режима потребления, в том числе без согласования с АБОНЕНТОМ при необходимости принятия неотложных мер (далее - аварийное ограничение).

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) (далее - графики аварийного ограничения), а также посредством действия аппаратуры противоаварийной автоматики.

В случае возникновения внеплановых отключений ограничение режима потребления является следствием повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных явлений. Для обеспечения минимально необходимого уровня потребления электрической энергии в соответствии с уровнем технологической или аварийной брони в случае невозможности осуществить передачу электрической энергии из-за повреждения объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций или оборудования объектов по производству электрической энергии задействуются резервные источники питания, предусмотренные категорией надежности потребителя.

ПОСТАВЩИК не несет ответственности за введение внеплановых отключений.

7.2. В случае если проведение ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев) невозможно без ограничения режима потребления в отношении потребителей, присоединенных к сетям сетевой организации, сетевая организация уведомляет потребителя напрямую или через ПОСТАВЩИКА о проведении таких работ и о сроках ограничения режима потребления в связи с их проведением.

ПОСТАВЩИК не несет ответственности за указанные перерывы в подаче электрической энергии (мощности) или снижении категории надежности электроснабжения.

7.3. Обстоятельства, при наступлении которых может быть введено ограничение режима потребления электрической энергии, помимо случаев, определенных в п. 7.1, 7.2 и 7.4 настоящего Договора, и порядок ограничения предусмотрены действующим законодательством, в том числе для гарантирующего поставщика.

7.4. Ограничения в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) вводятся в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

При отсутствии в отношении данных объектов согласованных сторонами величин нагрузок технологической и/или аварийной брони вводится полное ограничение режима потребления, но не ранее чем по истечении 10 дней после дня уведомления Абонента о введении полного ограничения режима потребления.

Абонент, в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики которого вводится ограничение режима потребления, обязан осуществить самостоятельно полное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики на дату, которая указана в уведомлении об ограничении режима потребления. Отказ АБОНЕНТА от признания задолженности по настоящему Договору как полностью, так и в части, не является препятствием для введения ограничения режима потребления.

Введение полного ограничения режима потребления особых объектов до получения СО (иным владельцем) уведомления Абонента о готовности к введению полного ограничения режима потребления не допускается.

В отношении особых объектов в обязательном порядке определяются величины аварийной и/или технологической брони в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Абонент до даты введения ограничения в отношении энергопринимающих устройств (отдельных объектов), для которых согласованы сторонами величины нагрузок технологической и/или аварийной брони, обязан принять меры для безаварийного прекращения технологического процесса и обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования в связи с введением ограничения режима потребления. Ответственность перед третьими лицами за убытки, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления, за исключением случаев, когда введение ограничения режима потребления признано в установленном порядке необоснованным, несет Абонент.

В случаях, когда к энергопринимающим устройствам (объектам электросетевого хозяйства) по настоящему договору присоединены энергопринимающие устройства иных потребителей, своевременно оплачивающих электрическую энергию (мощность), Абонент обязан обеспечить им дальнейшее энергоснабжение в необходимых для них объемах, рассчитанных в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.5. Подача электрической энергии (мощности) возобновляется после уплаты задолженности по настоящему Договору в полном объеме, либо на основании соглашения сторон или по решению суда не позднее, чем через 24 часа с момента оплаты задолженности по настоящему Договору АБОНЕНТОМ ПОСТАВЩИКУ.

АБОНЕНТОМ производится компенсация расходов на оплату действий сетевой организации (иного владельца объектов электросетевого хозяйства) по введению ограничения режима потребления такого потребителя и последующему его восстановлению, а также на совершение ПОСТАВЩИКОМ действий, связанных с процессом введения Ограничения, предусмотренных законодательством.

Все уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии по настоящему договору могут передаваться Абоненту любым из следующих способов:

- Посредством направления короткого текстового сообщения (далее - смс-сообщение) на номер мобильного телефона, указанный в настоящем договоре для направления уведомления о введении ограничения режима потребления;

- Посредством направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в настоящем договоре для направления уведомления о введении ограничения режима потребления;

- Посредством направления сообщения-уведомления через ЛК ЮЛ, логин и пароль, в который был выдан Абоненту в соответствии с пунктом п. 9.2 настоящего договора;

- Посредством публикации на официальном сайте Поставщика в сети Интернет (<http://эскп.пф>), зарегистрированном в качестве средства массовой информации. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день публикации соответствующего уведомления;

- Посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности). В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день доставки (получения) соответствующего счета;

- Посредством опубликования сообщения в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день опубликования соответствующего сообщения (уведомления);

- Посредством направления по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме с использованием электронной подписи;

- Иными доступными для передачи Поставщику и получения их Абонентом способами, позволяющими подтвердить доставку указанного уведомления (телефонограммами, факсимильными средствами связи, путем вручения под расписку, иными средствами электронного документооборота и т.п).

Сообщения-уведомления, направленные Поставщику через ЛК ЮЛ, считаются надлежаще доставленными, а Абонент надлежащим образом, уведомленным в день размещения сообщения-уведомления Поставщиком в ЛК ЮЛ.

Уведомления, направленные Поставщику посредством смс-сообщения и по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме с использованием электронной подписи, считаются доставленными, а Абонент надлежащим образом уведомленным в день направления уведомления Поставщиком.

Все уведомления, независимо от способа направления, направляются в адрес Абонента однократно.

Уведомления, направленные Поставщиком на номер мобильного телефона и адрес электронной почты, указанные Абонентом для направления уведомления о введении ограничения режима, считаются надлежаще доставленными, а Абонент надлежащим образом уведомленным в день направления уведомления.

Контактные данные Абонента для направления уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии:

Номер мобильного телефона	Адрес электронной почты

Абонент имеет право вносить изменения в настоящий договор в части номера мобильного телефона и адреса электронной почты Абонента для направления уведомления о введении ограничения, путем письменного уведомления об их изменении Поставщика.

Абонент несет ответственность за достоверность данных о номере мобильного телефона и адресе электронной почты, предоставленных Поставщику для направления уведомлений о введении ограничения режима потребления электрической энергии.

Абонент уведомляется о введении ограничения режима потребления однократно. В случае если в отношении энергопринимающих устройств Абонента введено частичное ограничение режима потребления, при дальнейшем введении в отношении его энергопринимающих устройств полного или частичного до уровня аварийной брони ограничения режима потребления отдельное уведомление Поставщиком не направляется.

Все изменения и дополнения к настоящему Договору в части номеров телефонов, почтового адреса и адреса электронной почты Сторон, могут быть согласованы путем обмена документами, в том числе письмами посредством почтовой, телеграфной телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, а так же через ЛК ЮЛ, логин и пароль, в который был выдан Абоненту в соответствии с пунктом п. 9.2 настоящего договора, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от Стороны по настоящему Договору. Документы, полученные путем такого обмена, имеют полную юридическую силу.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. АБОНЕНТ несет ответственность за надлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему Договору в соответствии с законодательством и положениями настоящего Договора.

8.2. АБОНЕНТ и СО несут ответственность за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью сетевой организации и АБОНЕНТА и фиксируется в документах о технологическом присоединении, являющихся приложением №1 к настоящему договору., являющихся приложениями к настоящему Договору.

8.3. ПОСТАВЩИК и/или СО несет ответственность перед АБОНЕНТОМ за надежность снабжения электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства СО. Наличие оснований и размер ответственности ПОСТАВЩИКА перед АБОНЕНТОМ определяются в соответствии с гражданским законодательством РФ и законодательством РФ об электроэнергетике.

8.4. ПОСТАВЩИК и/или СО не несут ответственности перед АБОНЕНТОМ за снижение качества электрической энергии (выход показателей качества электрической энергии за допустимые пределы, установленные действующими нормативными документами), произошедшее по вине АБОНЕНТА.

8.5. ПОСТАВЩИК несет перед АБОНЕНТОМ ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, в том числе за действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

8.6. ПОСТАВЩИК в соответствии с законодательством несет ответственность за пользование услугами по передаче электрической энергии без договора оказания услуг по передаче электрической энергии, если ПОСТАВЩИК после заключения настоящего Договора не обратился в сетевую организацию для заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии, и приступил к исполнению настоящего Договора. В этом случае ПОСТАВЩИК обязан оплатить СО стоимость услуг по передаче электрической энергии АБОНЕНТУ, а также отвечает перед АБОНЕНТОМ за последствия прекращения СО предоставления услуг по передаче электрической энергии в связи с отсутствием у нее сведений о наличии заключенного договора энергоснабжения и договора оказания услуг по передаче электрической энергии.

8.7. При отсутствии резервных источников снабжения электрической энергией, необходимых для обеспечения требуемой надежности, установленной в соответствии с техническими условиями технологического

присоединения соответствующих объектов к электрическим сетям, ПОСТАВЩИК не несет ответственности за нарушение условий о категории надежности.

8.8. Поставщик не несет материальной ответственности за нарушения качества электрической энергии, в следующих случаях:

- при наличии вины Абонента;
- кратковременного снижения напряжения в системе электроснабжения Абонента в течение времени, установленного действующим законодательством (в т. ч. ГОСТ/технический регламент);
- действия системной автоматики и устройств релейной защиты и автоматики (РЗА) с отключением Абонента и автоматическим его включением

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор является публичной офертой для ЮЛ, подходящих под критерии пользования предложением «Одна цена – один платеж», и не требует обязательного двустороннего подписания сторонами по договору. Юридическое лицо, производящее акцепт оферты, путем оформления и направления соответствующего заявления (обращения) на заключение договора энергоснабжения, в том числе посредством сайта АО «Новосибирскэнергосбыт» (www.nskes.ru), становится Абонентом. Осуществляя акцепт оферты, Абонент подтверждает, что он ознакомлен, согласен, полностью и безоговорочно принимает все условия договора в том виде, в каком они изложены в тексте договора, в том числе в приложениях к договору, являющихся его неотъемлемой частью. Акцепт оферты равносителен заключению договора в письменном виде на изложенных в нём условиях. Абонент признает, что лицо, производящее акцепт оферты, путем оформления и направления соответствующего заявления (обращения) на заключение договора энергоснабжения, в том числе посредством сайта АО «Новосибирскэнергосбыт» (www.nskes.ru), имеет все полномочия для этого.

9.2. ПОСТАВЩИК на основании присвоенного АБОНЕНТУ индивидуального кода (ИК) бесплатно предоставляет, а АБОНЕНТ использует дополнительные услуги по сети Интернет (ЛК ЮЛ) по просмотру информации по внесению изменений в договор, о задолженности за потребленные энергоресурсы на текущий момент, величине планируемого начисления на текущий период в режиме реального времени, неустойкам, по приему и обработке ежемесячных макетов с показаниями приборов учета.

9.3. ИК присваивается и направляется Поставщику на адрес электронной почты Абонента, указанной при направлении заявления (обращения) на заключения договора. После чего Поставщик производит активизацию данного ИК.

9.4. Конфиденциальность информации просматриваемой через Интернет о внесении изменений в договор, задолженности, представляемых Абонентом макетов с показаниями приборов учета, проводимых Абонентом корректировок договорных объемов потребления в оперативном режиме обеспечивается ИК, при этом Поставщик несет ответственность за индивидуальность присвоенного кода, а Абонент – за сохранение своего ИК и доступ в ЛК ЮЛ только уполномоченных лиц.

9.5. ПОСТАВЩИК не несет ответственности за несанкционированный доступ к предоставляемой информации, макетам с показаниями приборов учета, макетам на корректировку договорных объемов потребления в оперативном режиме, по вине Абонента.

9.6. При необходимости изменения своего ИК Абонент должен письменно обратиться к ПОСТАВЩИКУ с просьбой о его замене. На основании письма Абонента Поставщик производит замену ИК в порядке, предусмотренном п.9.3. настоящего договора.

9.7. Факт подписания настоящего договора подтверждает согласие Абонента на получение информационных сообщений от Поставщика на известные ему адреса электронной почты и номера сотовых телефонов Абонента.

9.8. Стороны по договору признают юридическую силу за перепиской и документами (содержимым электронных писем), подписанными сторонами/стороной настоящего договора неквалифицированными и/или квалифицированными электронными цифровыми подписями, пересылаемыми посредством ЛК ЮЛ. Стороны по договору обязуются сообщать друг другу обо всех случаях взлома или иного несанкционированного доступа к их электронным почтовым ящикам, в отсутствие такого уведомления исполнение, произведенной другой Стороной настоящего договора с учетом имеющейся у нее информации, признается надлежащим.

9.9. Все изменения и дополнения к настоящему договору в части номеров телефонов, почтового адреса и адреса электронной почты Сторон, могут быть согласованы путем обмена документами, в том числе письмами пересылаемыми посредством ЛК ЮЛ. Документы, полученные путем такого обмена, имеют полную юридическую силу.

9.10. Стороны по договору признают и соглашаются с тем, что любые дополнительные соглашения к договору, протоколы разногласий, письма, обращения, заявления, заявки, уведомления, а также иная деловая корреспонденция и документы, направление которых предусмотрено действующим законодательством, отправленные через ЛК ЮЛ или с адресов и на адреса электронной почты, указанных в заявлении (обращении) на заключение договора энергоснабжения, и подписанные неквалифицированными и/или квалифицированными электронными цифровыми подписями являются исходящими документами от надлежащим образом уполномоченных представителей сторон. Такие письма и документы являются равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.

9.11. На момент заключения настоящего договора контактная информация СО, к сетям которых присоединены энергопринимающие устройства потребителя:

Наименование сетевой организации	Контактные телефоны	Официальный сайт
АО «РЭС»	289-45-60	www.eseti.ru

Последующие изменения контактной информации СО доводятся до сведения Абонента путем размещения данной информации на официальном сайте ГП в сети Интернет (www.nskes.ru).

Наименование СО, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства потребителя, также указано в Акте об осуществлении технологического присоединения/ уведомлении об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям и (или) Актах разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

10. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ ДОГОВОРА И ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящий Договор состоит из основного текста на ____ стр. и приложений к нему:

Приложение №1 – «Акт об осуществлении технологического присоединения/ уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям и (или) Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Акт разграничения электрических сетей и энергопринимающего устройства, находящихся на праве собственности или во владении на ином законном основании, и эксплуатационной ответственности)» сторон – на ____ стр.

Приложение №2 – «Объекты, учет электрической энергии (мощности), потери» – на 1 стр.

Приложение №3 – Форма Акта приема-передачи – на 1 стр.

Приложение №4 – Форма Соглашения о произведенном перерасчете к акту приема-передачи – на 1 стр.

10.2. Все условия настоящего договора являются существенными.

Распространение срока действия договора	Условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим с дд.мм.гг.
Заклучение договора на временный срок	Договор действует по дд.мм.гг

В случае заключения договора до завершения процедуры технологического присоединения в отношении энергопринимающих устройств объекта и поступлении необходимых документов от СО в адрес ГП, Поставщик оформляет данные объекты в договор в течение 10 дней с момента получения ГП документов, а также в течение 30 дней с момента получения ГП документов, подтверждающих осуществление надлежащего технологического присоединения, на указанные объекты Поставщик вносит изменения в договор (при необходимости), путем оформления надлежащим образом Приложений №1, №2 к настоящему договору в отношении соответствующих энергопринимающих устройств. До подписания Сторонами Приложения № 2 к Договору необходимые для исполнения настоящего Договора сведения определяются исходя из предоставляемых СО и (или) Абонентом документов о технологическом присоединении.

В случае если заключение настоящего договора в отношении энергопринимающих устройств осуществляется до завершения процедуры их технологического присоединения договор вступает в силу в отношении Абонента юридического лица или индивидуального предпринимателя, проходящего процедуру технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) - со дня составления и размещения на официальном сайте СО, в личном кабинете Абонента Акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного со стороны СО. Действие договора не ставится в зависимость от факта составления соответствующего договора, подписанного сторонами в письменной форме.

В случае смены собственника энергопринимающего устройства, в отношении которого договор с прежним владельцем на дату обращения Абонента расторгнут не более 2 расчётных периодов назад (полных календарных месяцев), но не ранее возникновения права владения объектом у Абонента, дата вступления в силу договора определяется равной первому числу незакрытого расчётного периода (текущего календарного месяца). При этом подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) для расчета размера платежей, которые должны быть произведены ГП Абонентом, в течение первого месяца рассчитывается с показаний для окончательного расчёта по договору с прежним владельцем энергопринимающих устройств.

Поставщик с учётом п.9.10. договора дополнительно сообщает Абоненту дату начала действия договора в течение 5 рабочих дней с даты акцепта оферты.

В случае выбытия из законного права владения и (или) пользования Абонента энергопринимающих устройств объекта энергоснабжения по договору либо утраты права владения и (или) пользования земельным участком, на котором находится объект электроснабжения, и заключения договора энергоснабжения с новым законным владельцем (пользователем) объекта, настоящий договор прекращает своё действие с даты указанной Гарантирующим поставщиком в соответствующем уведомлении о расторжении договора, направляемом в адрес Абонента посредством уведомления в ЛК ЮЛ.

Если одной из сторон настоящего Договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями настоящего Договора.

Договор прекращает свое действие с даты и времени потери Поставщиком права распоряжения электрической энергией (мощностью) в точках поставки АБОНЕНТА.

10.3. Изменения в настоящий договор вносятся путем подписания/утверждения сторонами по договору дополнительных соглашений к нему, либо путем обмена письмами, за исключением случаев, специально оговоренных настоящим договором, с учётом п.9.10 настоящего договора. Сторона, получившая предложение об изменении договора, обязана дать ответ другой стороне не позднее 30 дней после получения предложения.

10.4. При изменении состава объектов энергоснабжения, находящихся во владении потребителя, соответствующие изменения вносятся в настоящий договор посредством подписания/утверждения дополнительного соглашения об исключении/включении объектов.

10.5. Стороны обязуются включить в настоящий Договор не противоречащие законодательству требования сетевой организации, предъявляемые Поставщику при заключении договора оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств АБОНЕНТА.

10.6. В случае возникновения споров, связанных с заключением, изменением, исполнением или расторжением настоящего договора, Стороны обязуются соблюдать претензионный порядок разрешения споров.

Претензионный порядок урегулирования споров считается соблюденным при совершении сторонами следующих действий:

- направление письменной претензии посредством почтового отправления, факсимильной связи или через оператора электронного документооборота. Срок принесения возражений ответа на претензию устанавливается в 14 календарных дней со дня её направления;

- доведение до абонента информации о размере его обязательств по оплате с учетом задолженности за предыдущие периоды, посредством опубликования в системе «Сервис». Срок принесения возражений устанавливается в 14 календарных дней с момента опубликования такой информации в системе «Сервис».

При оставлении претензии, направленной в письменном виде либо размещенной в системе «Сервис», без внимания и (или) невозможности достижения согласия между сторонами в результате разрешения споров в претензионном порядке, возникшие споры передаются на рассмотрение в судебном порядке в отношении абонентов юридических лиц - в Арбитражном суде Новосибирской области, в отношении абонентов физических лиц - в Центральном районном суде г. Новосибирска или мировым судьей 3го судебного участка Центрального судебного района г. Новосибирска (в зависимости от суммы заявленных требований).

10.7. Представленные в ходе исполнения настоящего Договора Абонентом или СО копии надлежащим образом оформленных документов о технологическом присоединении энергопринимающих устройств к электрическим сетям в отношении энергопринимающих устройств, отраженных в Приложении №2 к настоящему договору, становятся неотъемлемой частью Договора с даты их поступления в адрес ГП и/или с иной обоснованной даты.

10.8. Договор может быть расторгнут по соглашению сторон либо в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных настоящим Договором.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И ИХ РАСЧЕТНЫЕ СЧЕТА

11.1. ПОСТАВЩИКА

Адрес юридический:

630005, г. Новосибирск, улица Некрасова, дом 54, кабинет 902

Адрес фактический и почтовый:

630005, г. Новосибирск, улица Некрасова, дом 54, кабинет 902

Телефон: 8-800-201-62-94

Сайт: www.эскп.рф

E-mail: info@эскп.рф

Расчетный счет 40702810007000042103

в Сибирском филиале АО «Райффайзенбанк»

кор/счет 30101810300000000799

БИК 045004799

ОГРН 1195476078005

ИНН 5406801882

КПП 540601001

ОКПО 41937473

ОКАТО 50401386000

ОКТМО 50701000001

ОКВЭД 35.14

11.2. АБОНЕНТА

Адрес юридический:

Адрес фактический и почтовый:

Телефон: 8()

Расчетный счет:

в

кор/счет:

БИК:

ОГРН:

ИНН:

КПП:

ОКПО:

ОКАТО:

ОКВЭД:

Объекты, учет электрической энергии (мощности), потери

№ п/п	Площадка			Объект				Учет									Мощность			Потери **				
	№	Наименование	Адрес	Наименование	Адрес	Источник питания	Время работы		Наименование точки учета	Место установки приоб. учета	Тип учета*	Тип прибора учета	№ прибора учета	Дата гос. поверки прибора учета	Показания прибора учета для начала расчетов	Коеф-т трансформации тока (Кттп)	Коеф-т трансформации напряжения (Ктпн)	Наличие системы ДСД ***	Присоединенная трансформаторов, кВА	Присоединенная энергопринимающих устройств, кВт	Разрешенная (максимальная), кВт	в линиях	в трансформаторах	
							Часы/сутки	Сутки/месяц ****															холостого хода	нагрузочного
1	1																							
<i>Итого:</i>																								

* Потери со знаком «+» добавляются к расходу по прибору учета, потери со знаком «-» вычитаются из расхода (в первом случае прибор учета установлен ниже границы разграничения, во втором - выше границы разграничения).

ПОСТАВЩИК

АБОНЕНТ

_____ / О.Н. Зарубина
М.П.

_____ /
М.П.

ФОРМА

Продавец

ИНН/КПП

Покупатель

ИНН/КПП

Акт приема-передачи № _____ от _____ г.

_____, именуемое в дальнейшем "Продавец", с одной стороны и _____, именуемый в дальнейшем "Покупатель", с другой стороны составили настоящий АКТ о том, что согласно Договору № _____ от _____ г. Продавец передал Покупателю товар Электроэнергия за период с _____ г. по _____ г. в количестве и на сумму:

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего без налога	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего с учётом налога
1	2	3	4	5	6	7	8
Электроэнергия							

Итого: передано товара Электроэнергия на сумму _____, _____ руб., в том числе НДС _____, _____ руб.

Вышеуказанный товар получен полностью и в срок. Покупатель претензий не имеет.

Продавец _____

(должность)

М.П.

(ФИО)

Покупатель _____

(должность)

М.П.

(ФИО)

Форму утверждаем:

ПОСТАВЩИК

АБОНЕНТ

_____ / О.Н. Зарубина

М.П.

_____ /

М.П.

Продавец
ИНН/КПП

Покупатель
ИНН/КПП

Соглашение о произведенном перерасчете
к акту приема-передачи № _____ от _____._____._____г.

_____ и _____ пришли к соглашению о следующем.

1. В связи с _____ цена электроэнергии переданной в _____ года изменена и составила _____, _____ руб. за 1 кВт*ч;
2. В связи с изменением цены переданной электроэнергии, стоимость и количество переданной электроэнергии по договору № _____ от _____ за период с _____ г. по _____ г. являются следующими:

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица изме- рения	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего без налога	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего с учётом налога
1	2	3	4	5	6	7	8
Электроэнергия							

Итого: передано товара Электроэнергия на сумму _____, _____ руб., в том числе НДС _____, _____ руб.

3. Вышеуказанный товар получен полностью и в срок. Покупатель претензий не имеет.
4. Настоящее соглашение вступает в силу после подписания сторонами и возврата Покупателем подписанного со своей стороны экземпляра соглашения Продавцу.

Продавец _____
(должность) _____

М.П. / (ФИО)

Покупатель _____
(должность) _____

М.П. / (ФИО)

Форму утверждаем:

ПОСТАВЩИК

АБОНЕНТ

_____ / О.Н. Зарубина
М.П.

_____ /
М.П.

