

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № О-52

“23” января 2012г.

г. Новосибирск

АБОНЕНТ №389490

ОАО «СибирьЭнерго», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице заместителя начальника договорного отдела **Эповой Любови Сергеевны**, действующей на основании доверенности № 12-9 от 03.02.11г., и **муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска "Центр муниципального имущества"** (сокращенное наименование МУП "ЦМИ"), именуемое в дальнейшем **АБОНЕНТ**, в лице директора **Беляцкого Эдуарда Витальевича**, действующего на основании устава, с другой стороны, именуемые вместе **СТОРОНЫ ПО ДОГОВОРУ**, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. По настоящему договору ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется осуществлять продажу (поставку) электрической энергии (мощности), самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, а АБОНЕНТ обязуется оплачивать приобретаемую (потребляемую) электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

1.2. Для надлежащего исполнения настоящего договора ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК урегулирует в порядке, установленном законодательством РФ, отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением в отношении точек поставки по настоящему договору, а также урегулирует отношения, связанные с передачей электрической энергии, путем заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевыми организациями, к электрическим сетям которых присоединены соответствующие энергопринимающие устройства.

1.3. По всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, СТОРОНЫ ПО ДОГОВОРУ обязуются руководствоваться:

- Законами РФ, Указами Президента РФ;
- Постановлениями Правительства Российской Федерации;
- Постановлениями, решениями и приказами уполномоченных органов в области государственного регулирования тарифов по вопросам, входящим в их компетенцию;

другими нормативными актами, утвержденными в установленном порядке.

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК осуществляет продажу электрической энергии (мощности) в точках поставки по настоящему договору для энергоснабжения объектов Абонента (его субабонентов – при наличии) в соответствии с договорными объемами потребления (приложение №1).

Перечень объектов энергоснабжения, разрешенная (максимальная), присоединенная мощность, присоединенная мощность энергопринимающих устройств, определенная для энергоснабжения этих объектов, указаны в приложении №2.

2.1.1. Приложение №1 – “Договорные величины электропотребления” оформляется при заключении договора в отношении объемов потребления, не относящихся к тарифной группе «население», и не требует ежегодного пересмотра. Договорные объемы потребления устанавливаются на год с ежемесячной (при необходимости - почасовой) разбивкой и не могут превышать размер максимально возможного потребления. Размер максимально возможного потребления определяется как произведение разрешенной (максимальной) мощности на число часов работы объектов АБОНЕНТА (субабонентов).

Внесение изменений в приложение №1 осуществляется в порядке, установленном п.п.2.1.2.-2.1.3. настоящего договора.

2.1.2. Пересмотр приложения №1 на следующий календарный год осуществляется по заявке АБОНЕНТА путем подписания сторонами нового приложения №1, вступающего в силу со следующего календарного года либо с иной даты, согласованной сторонами. При этом, заявка на корректировку договорных объемов потребления на очередной год с месячной разбивкой должна быть представлена АБОНЕНТОМ ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в срок не позднее 01 ноября текущего года. Если ежемесячные объемы потребления превышают размеры максимально возможного потребления, то договорные объемы потребления соответствующих месяцев в приложении №1 принимаются сторонами на каждый месяц в размере максимально возможного потребления, которые рассчитываются ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ и доводятся до АБОНЕНТА.

2.1.3. В текущем году договорные объемы потребления могут корректироваться АБОНЕНТОМ в оперативном режиме - путем представления заявки на корректировку ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в срок не позднее, чем за 15 дней до начала месяца, договорный объем потребления которого корректируется. Если

заявленные на корректировку величины объемов потребления превышают размеры максимально возможно потребления, то договорные объемы соответствующих периодов принимаются сторонами в размере максимально возможного потребления. Корректировка договорных объемов потребления в текущем режиме принимается сторонами только на соответствующие периоды текущего года – после истечения этих периодов, в отношении аналогичных периодов следующего года действуют договорные объемы потребления, установленные в приложении №1.

Заявки на корректировку ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в оперативном режиме могут направляться в письменной форме или в электронном виде с помощью Индивидуального Кода доступа (далее – ИК) системы “Сервис”. В случае направления заявки в электронном виде скорректированные договорные объемы потребления заносятся АБОНЕНТОМ в макет установленной формы и отправляются ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ через Web-страницу системы “Сервис” - service.nskes.ru. При поступлении такой заявки ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК присваивает ей входящий номер с фиксацией даты и времени поступления и подтверждает ее получение в системе “Сервис”. Отсутствие такого подтверждения означает, что заявка ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ не была получена. При отсутствии данных об адресе электронной почты АБОНЕНТА в системе “Сервис” указанные заявки к рассмотрению не принимаются.

2.2. Качество электрической энергии обеспечивается в соответствии с категорией надежности потребителей совместными действиями субъектов электроэнергетики, обеспечивающих энергоснабжение АБОНЕНТА - ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, сетевыми организациями, иными владельцами объектов электросетевого хозяйства, участвующими в процессе снабжения электроэнергией АБОНЕНТА, (далее – иные владельцы объектов электросетевого хозяйства).

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК и/или сетевая организация несет ответственность перед АБОНЕНТОМ за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности электрических сетей сетевой организации.

Иные владельцы объектов электросетевого хозяйства отвечают за надежность снабжения АБОНЕНТА электрической энергией и ее качество в пределах своих границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства или в пределах границ эксплуатационной ответственности в случае, если такие границы определены в установленном порядке.

АБОНЕНТ обязан обеспечивать надежное функционирование объектов электросетевого хозяйства и энергопринимающих устройств внутри своих границ балансовой принадлежности.

2.3. Акты разграничения границ балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности (при наличии) - приложение №3.

2.4. При появлении у АБОНЕНТА, его субабонентов (при наличии таковых), энергопринимающего оборудования с присоединенной нагрузкой более 150 кВА, искажающего форму кривой электрического тока и вызывающего несимметрию напряжения в точках поставки (далее - искажающего электрооборудования), АБОНЕНТ обязан ежегодно, в срок до 1-го ноября, представлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ данные по составу такого электрооборудования для оформления/внесения необходимых изменений в приложение №6 к настоящему договору.

2.5. Контроль значений показателей качества электрической энергии (далее по тексту - ПКЭ) производится сторонами по договору, а также иными субъектами электроэнергетики, обеспечивающими энергоснабжение - сетевыми организациями, иными владельцами объектов электросетевого хозяйства, самостоятельно. Лаборатории, привлекаемые для контроля, должны быть допущены в эксплуатацию органом государственного энергетического надзора и иметь необходимые разрешительные документы в соответствии с действующим законодательством. Результаты контроля должны быть оформлены Протоколом измерений установленной формы.

2.6. Арбитражные и сертификационные испытания ПКЭ проводятся лабораториями, аккредитованными федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии.

2.7. Ответственность сторон за отклонение от предельно допустимых значений ПКЭ определяется в соответствии с действующим законодательством.

Период нарушения качества электрической энергии определяется с даты составления Протоколов измерений, фиксирующих нарушения, до даты составления протокола восстановления качества электрической энергии.

2.8. Категория надежности энергоснабжения устанавливается в соответствии с техническими условиями технологического присоединения соответствующих объектов к электрическим сетям. При отсутствии резервных источников снабжения электрической энергией, необходимых для обеспечения требуемой категории надежности, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК не несет ответственности за нарушение условий о категории надежности.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

3.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется:

3.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) АБОНЕНТУ в точках поставки по настоящему договору в объемах и на условиях, установленных настоящим договором.

3.1.2. В 30-дневный срок с момента заключения настоящего договора приступить к его исполнению, урегулировав в интересах АБОНЕНТА в отношении точек поставки по настоящему договору самостоятельно и/или с привлечением третьих лиц отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением, а также отношения, связанные с передачей электрической энергии по электрическим сетям, путем заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевыми организациями.

3.1.3. Возмещать АБОНЕНТУ ущерб, причиненный ему в результате неисполнения ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ своих обязательств по настоящему договору, в том числе в случаях нарушения установленного порядка ограничения режима потребления электрической энергии.

Обеспечить выполнение требований «Регламента о взаимоотношениях оперативного персонала сетевой организации и потребителя».

3.1.4. Исполнять требования, изложенные в «Инструкции по работе с системами учета электрической энергии».

3.1.5. Обеспечивать прием и обработку данных о показаниях приборов учета, допущенных к коммерческим расчетам, переданных в порядке и сроки, установленные настоящим договором.

Осуществлять ежемесячно сбор данных с приборов учета, установленных на объектах АБОНЕНТА (его субабонентов) и оборудованных системой ДСД, при условии обеспечения АБОНЕНТОМ сохранности и работоспособности этого оборудования, а также возможности беспрепятственного опроса указанных систем ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

Производить определение объемов потребления электрической энергии (мощности), расчет стоимости и выставление платежных документов в порядке, предусмотренном настоящим договором. При определении объемов потребления по настоящему договору на основании данных приборов учета, допущенных к коммерческим расчетам, учитывать величину транзитного пропуска электрической энергии (мощности) в сети иных абонентов ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, присоединенных к сетям АБОНЕНТА (его субабонентов) по настоящему договору.

3.1.6. Информировать АБОНЕНТА о приеме к расчету макетов с показаниями приборов учета, представленных в электронном виде через индивидуальный код.

3.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право:

3.2.1. Производить осмотр энергопринимающих устройств АБОНЕНТА (его субабонентов) с целью:

- контроля режимов потребления энергии;
- выявления безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии (мощности);
- проверки условий эксплуатации систем учета и их сохранности, снятия контрольных показаний;

с составлением соответствующих актов.

3.2.2. Ограничивать режим потребления электрической энергии (мощности) по настоящему договору в соответствии с условиями, изложенными в разделе 8 договора.

3.2.3. Уменьшать в одностороннем порядке величину разрешенной (максимальной) мощности по настоящему договору на величину разрешенной (максимальной) мощности, установленной в соответствии с техническими условиями технологического присоединения к электрическим сетям объектов, в отношении которых у АБОНЕНТА в период исполнения условий настоящего договора прекратилось право собственности или иное основание владения, равно как и в случаях перехода субабонентов АБОНЕНТА на обслуживание к ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в отношении соответствующих объектов субабонентов по настоящему договору. Об изменении величины разрешенной (максимальной) мощности по настоящему договору в указанных случаях ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК уведомляет АБОНЕНТА в письменной форме.

3.2.4. Вносить изменение в договор об изменении банковских реквизитов ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА путем письменного уведомления АБОНЕНТА.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АБОНЕНТА

4.1. АБОНЕНТ обязуется:

4.1.1. Оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность), а также производить другие необходимые платежи, в порядке и сроки, предусмотренные настоящим договором.

Заключить дополнительное соглашение с банком к договору банковского счета о безакцептном списании со своего расчетного счета денежных средств по платежным требованиям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА. Данное обязательство должно быть исполнено АБОНЕНТОМ в течение 10 дней с момента заключения настоящего договора и должно исполняться всякий раз при заключении нового договора банковского счета.

В случае возврата банком платежных требований ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА о безакцептном списании с расчетного счета АБОНЕНТА денежных средств по настоящему договору ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право предъявить штрафную санкцию в размере 500 рублей за каждый платежный документ, возвращенный банком по вине АБОНЕНТА.

4.1.2. Обеспечить надлежащий учет электрической энергии в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, технических регламентов и иных обязательных требований, предъявляемых к системам учета. При исполнении условий настоящего договора соблюдать порядок, изложенный в «Инструкции по работе с системами учета электрической энергии», представляемой АБОНЕНТУ по его запросу и размещенной на сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (www.sibirenergo.ru).

Обеспечить сохранность, целостность и обслуживание (поверку, калибровку, замену) измерительных комплексов, установленных на объектах АБОНЕНТА (его субабонентов, потребителей), немедленно в срок не позднее суток извещать ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА об утрате (неисправности), истечении срока поверки приборов учета, о всех нарушениях схем, целостности пломб и защитных знаков, установленных на измерительном комплексе, для оформления двухстороннего акта.

Время выхода из строя, неисправности измерительного комплекса, данные о показаниях приборов учета на момент выхода их из строя АБОНЕНТ должен зафиксировать соответствующей записью в журнале.

Осуществлять восстановление работоспособности измерительных комплексов и/или их замену в случае неисправности, выхода из строя или утраты, истечения срока эксплуатации, поверки в течение не более 30 календарных дней.

Осуществлять замену и поверку расчетных средств учета по настоящему договору в установленные нормативной документацией на средства учета сроки с обязательным извещением ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА до начала работ.

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

4.1.3. В соответствии и с условиями категории надежности энергоснабжения Абонента, при производстве переключений с основного питания на резервное и наоборот, фиксировать даты переключений и данные приборов учета электроэнергии (номер, тип, показания приборов учета, коэффициент трансформации трансформаторов тока (напряжения) при их наличии) в эти моменты в журнале, либо путем составления трехсторонних актов в присутствии уполномоченного представителя Гарантирующего Поставщика. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, заверен печатью Гарантирующего Поставщика.

4.1.4. Ежемесячно в последний день расчетного месяца (если на данный день приходится выходной (праздничный) день – то в предшествующий ему рабочий день) представлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ данные, собранные с приборов учета электрической энергии, установленных на объектах АБОНЕНТА (его субабонентов) по установленной макетированной форме, с применением ИК в электронном виде (при отсутствии ИК - письменно), зафиксированные на день их предоставления.

При наличии приборов учета, оборудованных системой ДСД, при условии обеспечения АБОНЕНТОМ сохранности и работоспособности этого оборудования, а также возможности беспрепятственного опроса ДСД ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, сбор данных с таких приборов учета осуществляется ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

Макеты показаний приборов учета подписываются уполномоченным лицом АБОНЕНТА.

4.1.5. Обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченным представителям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (сетевой организации, иным владельцам объектов электросетевого хозяйства, к сетям которых присоединены энергопринимающие устройства АБОНЕНТА) к энергопринимающим устройствам и измерительным комплексам учета для осуществления мероприятий, предусмотренных п.3.2.1. настоящего договора, а также, в установленных случаях, для производства ограничений режимов потребления, оперативных переключений в энергопринимающих установках АБОНЕНТА, в том числе в присутствии представителей органа государственного энергетического надзора.

По требованию ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА осуществлять самостоятельное частичное ограничение потребления (под контролем сетевой организации, иного владельца объектов электросетевого хозяйства и ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА) в случаях нарушения обязательств по договору и введении аварийных ограничений потребления АБОНЕНТА. За невыполнение действий по самостоятельному ограничению режима потребления, в случаях, определенных настоящим договором, а также за отказ от допуска представителей сетевой организации, иного владельца объектов электросетевого хозяйства, органа государственного энергетического надзора к своим, энергоустановкам для осуществления действий по ограничению режима потребления, АБОНЕНТ оплачивает ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ неустойку в размере 1/2 стоимости объема потребления электрической энергии (мощности) за предыдущий расчетный период.

Выполнять требования ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и/или сетевой организации по реализации графиков аварийного ограничения.

4.1.6. Представлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ необходимую технологическую информацию, связанную с исполнением настоящего договора: электрические (однолинейные схемы), характеристики энергопринимающего оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования; а также документацию и материалы для составления и пересмотра технологической и аварийной брони в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.

4.1.7. Сообщать в течение 10 дней ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ об изменениях наименования АБОНЕНТА (субабонентов), адресов, банковских реквизитов АБОНЕНТА и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение данного договора.

4.1.8. Не позднее, чем за 30 дней, сообщать письменно ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ о намерении расторгнуть настоящий договор, предполагаемой дате прекращения энергопотребления в связи с выездом, реорганизацией, прекращением деятельности АБОНЕНТА, отчуждении прав владения объектами по настоящему договору и провести полный расчёт за электрическую энергию по день расторжения договора. При этом АБОНЕНТ производит полное ограничение своего потребления с одновременным составлением акта об ограничении в присутствии уполномоченного представителя ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (сетевой организации, иного владельца объектов электросетевого хозяйства). В случае, когда к объектам электросетевого хозяйства АБОНЕНТА присоединены энергопринимающие устройства иных потребителей ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, он обязан обеспечить им дальнейшее качественное и надежное энергоснабжение в границах своей балансовой принадлежности.

4.1.9. Выполнять требования «Регламента о взаимоотношениях оперативного персонала сетевой организации и потребителя», представляемого АБОНЕНТУ по его запросу и размещенного на сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (www.sibirenergy.ru).

4.1.10. В разрешенных законодательством случаях подключать (присоединять) к собственным электрическим сетям энергопринимающее оборудование субабонентов только с согласия ГАРАНТИРУЮЩЕГО

ПОСТАВЩИКА и сетевой организации с внесением соответствующих изменений в настоящий договор. Не производить присоединение энергопринимающего оборудования к сети, приводящее к увеличению мощности свыше разрешенной (максимальной), а также к безучетному потреблению электрической энергии.

4.1.11. Самостоятельно нести ответственность в полном объеме за безопасную эксплуатацию энергопринимающих устройств на объектах по настоящему договору, в том числе, в случаях эксплуатации энергоустановок в отсутствие разрешений на допуск их в эксплуатацию и иных документов, удостоверяющих органами по государственному энергетическому надзору, подтверждающих надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств.

Обеспечивать работоспособность устройств противоаварийной автоматики, релейной защиты и компенсирующих устройств, наличие которых предусмотрено требованиями технических условий технологического присоединения соответствующих энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

Предоставлять сетевой организации, иному владельцу объектов электросетевого хозяйства возможность выполнить необходимые технические мероприятия в отношении технологически присоединенных к их электрическим сетям энергопринимающих устройств, обеспечивающих введение аварийного ограничения и/или действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики, либо самостоятельно выполнять указанные мероприятия в соответствии с техническими требованиями сетевой организации, иного владельца объектов электросетевого хозяйства (субъекта оперативно-диспетчерского управления - в случаях присоединения к генерирующему оборудованию или распределительным устройствам электростанций).

4.1.12. По письменному заданию ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА выполнять суточные контрольные замеры электрической мощности, результаты которых, с указанием даты и часов проведения замеров, не позднее 10 дней со дня проведения замеров предоставлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ.

4.2. АБОНЕНТ имеет право:

4.2.1. Требовать поддержания ПКЭ в соответствии с техническими регламентами, до их принятия – в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 13109-97.

4.2.2. Взыскивать с ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в соответствии с п.2.2 настоящего договора и действующим законодательством реальный ущерб, который возник по его вине, 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; нарушения установленного настоящим договором порядка полного и/или частичного ограничения режима потребления электрической энергии; при подаче энергии пониженного качества с отклонением от установленных параметров сверх допустимых пределов.

4.2.3. Передавать электрическую энергию (мощность), принятую от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, другим лицам (субабонентам) при наличии согласия ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и сетевой организации и при выполнении технических условий с обязательной установкой средств измерений электрической энергии (мощности) и внесением соответствующих изменений в настоящий договор.

4.2.4. В порядке, предусмотренном договором, производить изменения схемы учета, замену средств учета, изменение мест их установки с обязательным внесением изменений в схему учета, установку систем ДСД, а также замену измерительных трансформаторов тока и напряжения, питающих расчетные приборы учета, с согласия ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и при внесении необходимых изменений в настоящий договор.

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

4.2.5. Корректировать (изменять) договорные объемы потребления в порядке п.п.2.1.2-2.1.3 настоящего договора в пределах, не превышающих размеры максимально возможного потребления.

4.2.6. В случае установки расчетных приборов учета, перечисленных в приложении №2, в электрических сетях сетевой организации либо иного владельца объектов электросетевого хозяйства, совместно с уполномоченным представителем ГАРАНТИРУЮЩЕГО 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.

4.2.7. Перейти на обслуживание от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА к другой энергосбытовой организации (гарантирующему поставщику) при условии отсутствия перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ задолженности, обеспечения раздельного учета собственных объемов потребления электрической энергии и любыми прочими потребителями ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, возмещения убытков ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

В случае не исполнения АБОНЕНТОМ вышеуказанных требований он продолжает нести все предусмотренные настоящим договором обязательства.

4.2.8. Ежедневно или еженедельно (по желанию потребителя), в одно и то же время, фиксировать показания приборов учета энергии, указанных в приложении №2 к договору, в журнале, который должен быть пронумерован, прошнурован, заверен печатью ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА. В журнале должны быть обязательно указаны номер, тип, показания приборов учета, дата снятия показаний и коэффициент трансформации трансформаторов тока (напряжения) при их наличии.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕТА

5.1. Объем потребленной по настоящему договору электрической энергии (мощности) определяется на основании данных о показаниях приборов учета (сведения о которых на момент заключения настоящего

договора перечислены в приложении №2) и/или в случаях, отдельно оговоренных договором, расчетным путем.

5.2. При установке приборов учёта не на границе балансовой принадлежности электрических сетей объем электрической энергии (мощности) корректируется на величину потерь электрической энергии (мощности) (приложение №2) в сети от места установки приборов учёта до границы балансовой принадлежности.

При возникновении сомнений у любой из сторон в достоверности данных ДСД, принятых ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ к расчету и контролю, стороны организуют до истечения срока хранения информации в приборе учета совместный сбор данных с приборов учета на месте через мобильный компьютер. При необходимости, при возникновении споров между сторонами по достоверности применяемого комплекса учета привлекаются специалисты органа по техническому регулированию и метрологии.

При наличии контрольных приборов учета, объем потребленной электрической энергии (мощности) при отсутствии и/или выходе из строя основного (расчетного) прибора учета определяется с использованием данных о показаниях контрольного прибора учета. В случае отсутствия контрольных приборов учета определение объема потребления осуществляется расчетным путем.

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 транзитных приборов учета учитываются в целях уменьшения объемов потребления по настоящему договору на объемы пропуска электрической энергии (мощности) в сети иных абонентов ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, присоединенных к сетям АБОНЕНТА (его субабонентов) по настоящему договору.

5.3. В случае выявления неисправности, выхода из строя и/или отсутствия (утраты) измерительных комплексов по настоящему договору по причинам, не связанным с нарушением установленного порядка учета электрической энергии (безучетным потреблением), объем потребленной электрической энергии (мощности), начиная с первого дня расчетного периода, в котором были зафиксированы указанные случаи, по день восстановления измерительного комплекса определяется по фактическому среднесуточному расходу предыдущего расчетного периода. При этом, в случае, если соответствующий измерительный комплекс не был восстановлен и/или заменен в 30-дневный срок со дня обнаружения указанных случаев, то, начиная с 31 дня по день его восстановления и/или замены, объем потребленной электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем по присоединённой мощности энергопринимающих устройств и числу часов работы соответствующих объектов по настоящему договору.

Объем потребленной электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем по присоединённой мощности энергопринимающих устройств и числу часов работы соответствующих объектов по настоящему договору также в случаях:

– безучетного потребления (при выявлении случаев потребления электрической энергии (мощности) с нарушением установленного порядка учета электрической энергии (мощности) со стороны АБОНЕНТА (его субабонентов, потребителей), выразившемся во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета (в том числе при повреждении, нарушении схем включения, срыве пломб, разрушении специальных знаков визуального контроля) или несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, а также в иных действиях, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии (мощности)) за всё время со дня, следующего за днем последней проверки технического состояния или замены приборов учета (с даты, которая наступила позднее), но не более чем за 6 месяцев, а также до момента устранения выявленных нарушений.

- при невыполнении мероприятий по поверке средств учёта, установленных на объектах АБОНЕНТА (его субабонентов, потребителей), в установленные нормативной документацией на средства учета сроки с обязательным извещением ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА до начала работ, со дня, следующего за днем, установленным для поверки, по день выполнения мероприятий по поверке.

5.4. При непредставлении в порядке и сроки, установленные настоящим договором, данных о показаниях приборов учета, которые используются для расчетов по настоящему договору (в том числе при предоставлении макетов показаний приборов учета в письменной форме, подписанных неуполномоченным лицом), объем потребленной электрической энергии (мощности) соответствующего первого расчетного периода определяется по фактическому среднесуточному расходу предыдущего расчетного периода, а в последующие расчетные периоды - определяется по присоединённой мощности энергопринимающих устройств и числу часов работы соответствующих объектов по настоящему договору без последующего перерасчета.

После возобновления представления данных о показаниях приборов учета за второй расчетный период, следующий за первым расчетным периодом, за который они не представлялись, и в случае превышения объема потребленной электрической энергии (мощности), определенного по фактическому среднесуточному расходу, по сравнению с объемом, определяемым с использованием представленных данных о показаниях приборов учета, объем потребленной электрической энергии (мощности) во втором расчетном периоде принимается равным нулю, а данные о показаниях, представленные за второй расчетный период принимаются за начальные показания следующего расчетного периода. Если объем потребленной электрической энергии (мощности), определенный в первом расчетном периоде по фактическому среднесуточному расходу, меньше объема, определяемого на основании представленных данных о показаниях приборов учета за второй расчетный период, объем потребленной электрической энергии (мощности) во втором расчетном периоде определяется с использованием представленных данных о показаниях приборов учета, при этом за начальные показания принимаются данные, определенные по фактическому среднесуточному расходу первого расчетного периода.

При наличии контрольных показаний, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе определять объем потребленной электрической энергии (мощности) соответствующего расчетного периода (в том числе его части) по контрольным показаниям.

При занижении показаний приборов учета, данные которых используются для расчетов по настоящему договору, обнаруженном при контрольном снятии показаний уполномоченным представителем ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (сетевой организации, иного владельца объектов электросетевого хозяйства), объем потребленной электрической энергии (мощности) текущего расчетного периода определяется с использованием контрольных показаний.

При завышении показаний приборов учета, данные которых используются для расчетов по настоящему договору, обнаруженном при контрольном снятии показаний уполномоченным представителем ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (сетевой организации, иного владельца объектов электросетевого хозяйства), объем потребленной электрической энергии (мощности) текущего расчетного периода определяется по данным о показаниях приборов учета, полученным в установленном договором порядке, а в следующем за ним расчетном периоде за начальные показания приборов учета в целях определения объема принимаются контрольные показания.

В случае расторжения настоящего договора, внесении в него изменений в части исключения объектов, замены приборов учета – объем потребленной электрической энергии (мощности) определяется по контрольным показаниям. При этом, в случае, если представленные данные о показаниях этих приборов учета, окажутся меньше контрольных - объем потребленной электрической энергии (мощности) соответствующего расчетного периода не пересчитывается.

При отсутствии информации из-за сбоя системы ДСД, при предоставлении фактических данных о показаниях соответствующих приборов учета в течение следующего расчетного периода, эти данные учитываются при определении объема потребленной электрической энергии (мощности) этого расчетного периода.

5.5. Установка и/или замена, модернизация приборов учета, а равно и измерительных трансформаторов, изменение мест их установки, в целях обеспечения надлежащего учета электрической энергии (мощности) по настоящему договору осуществляются АБОНЕНТОМ в следующем порядке:

- составление АБОНЕНТОМ и согласование с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ однолинейной схемы в части учета, содержащей информацию о месте предполагаемого расположения, технических данных (включая тип измерительного прибора, наличие системы ДСД, коэффициент трансформации) измерительных приборов;
- монтаж АБОНЕНТОМ соответствующих согласованной схеме в части учета измерительных приборов;
- по заявке АБОНЕНТА приемка в эксплуатацию – осмотр с участием уполномоченного представителя ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА результатов выполнения работ по средствам учета с составлением соответствующего акта, пломбировка ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ измерительных приборов и совместная фиксация начальных показаний приборов учета.

Ремонт, восстановление приборов учета, устранение в них неисправностей, а равно и измерительных трансформаторов, в целях приведения в соответствие учета электрической энергии (мощности) по настоящему договору осуществляются АБОНЕНТОМ в следующем порядке:

- снятие - вывод в ремонт (в случае необходимости) приборов учета с немедленным обязательным извещением ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА до начала работ;
- ремонт, устранение неисправностей, приведение измерительных приборов в соответствие установленным требованиям;
- по заявке абонента приемка в эксплуатацию – осмотр с участием уполномоченного представителя ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА результатов выполнения работ по средствам учета с составлением соответствующего акта, пломбировка ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ измерительных приборов и совместная фиксация начальных показаний приборов учета.

После выполнения сторонами указанных мероприятий измерительные приборы считаются допущенными к коммерческим расчетам по настоящему договору.

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

6.1. Поставка электрической энергии (мощности) по настоящему договору осуществляется по ценам и тарифам, подлежащим применению гарантирующими поставщиками на розничных рынках электрической энергии (мощности) в соответствии с выбранной Абонентом ценовой категорией и действующим законодательством.

6.2. Поставка электрической энергии для нужд потребителей категории «население» и приравненных к ним в объеме всего фактического потребления осуществляется в соответствии с действующим законодательством по регулируемым тарифам.

6.3. Порядок определения объемов и стоимости электрической энергии (мощности), поставляемой ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ АБОНЕНТУ по нерегулируемым ценам, диапазона числа часов использования мощности и уровня напряжения для целей определения стоимости услуг по передаче электрической энергии размещается на сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (www.sibirenergo.ru).

6.4. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК после окончания расчетного периода публикует информацию о величинах предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) на своем официальном сайте (www.sibirenergo.ru) и доводит до сведения АБОНЕНТА значения предельных уровней нерегулируемых цен, рассчитанных с учетом особенностей их применения, параметров их дифференциации, путем размещения в системе «Сервис» (service.nskes.ru) и в платежных документах (счетах-фактурах).

7. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ

7.1. Оплата за приобретаемую электрическую энергию (мощность) по настоящему договору производится в следующем порядке:

- до 10 - го числа текущего месяца – в размере 50 % стоимости договорного объема потребления электрической энергии (мощности) текущего месяца,
- до 25-го числа текущего месяца – в размере 50 % стоимости договорного объема потребления электрической энергии (мощности) текущего месяца.

Фактически потребленная в истекшем месяце электрическая энергия (мощность) с учетом средств, ранее внесенных в качестве оплаты за электрическую энергию (мощность) в расчетном периоде, оплачивается в срок до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Стоимость договорного объема потребления электрической энергии (мощности) для расчета размера платежей, которые должны быть произведены ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ АБОНЕНТОМ 10-го и 25-го числа месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), определяется исходя из договорных объемов потребления электрической энергии (мощности) и средневзвешенной цены за единицу электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период.

Для целей настоящего пункта договорные объемы потребления электрической энергии (мощности) определяются как равные максимальному значению из фактического месячного объема потребления электрической энергии (мощности) за прошлый месяц и договорного месячного объема потребления электрической энергии (мощности) соответствующего месяца в соответствии с приложением №1 к настоящему договору.

Оплата производится АБОНЕНТОМ самостоятельно на расчетный счет ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА. Расчетный период – месяц.

Стороны обязаны соблюдать соотношение потребления активной и реактивной мощности, определенное в соответствии с законодательством РФ. За неисполнение данного обязательства стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

При неисполнении или ненадлежащем исполнении АБОНЕНТОМ обязательств по оплате за приобретаемую электрическую энергию и мощность в сроки, установленные договором, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право выставить платежные документы на известный ему расчетный счет АБОНЕНТА для безакцептного списания денежных средств.

7.2. Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

В случае возникновения при проведении расчетов за фактически потребленную электрическую энергию (мощность) оплаты сверх фактического объема поставленной электрической энергии (мощности), излишне уплаченная сумма засчитывается ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в счет платежей за следующий месяц.

Суммы платежей, поступающие в счет оплаты обязательств, возникших по настоящему договору, погашают задолженность с более ранним сроком образования вне зависимости от периода оплаты, указанного в назначении платежа.

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 ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (путем направления запроса, сверки расчетов по договору, по телефону и т.д.).

7.3. При неисполнении или ненадлежащем исполнении АБОНЕНТОМ обязательств по оплате в порядке и сроки, установленные настоящим договором, по истечении трех дней с установленного срока платежа вводится пеня в размере 0,01 ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на момент возникновения просрочки, за каждый просроченный день.

7.4. При выявлении в расчетном периоде на одном и том же объекте случаев неоднократного (два и более) в течение календарного года фактического потребления мощности сверх разрешенной (максимальной), АБОНЕНТ оплачивает ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ неустойку за такое превышение, которая рассчитывается за соответствующий месяц в виде произведения двух величин:

- 1) цены за мощность, сложившейся для расчетов за данный месяц;
- 2) разницы между фактически потребляемой мощностью и разрешенной (максимальной).

Величина фактически потребляемой мощности определяется при проведении контрольных замеров на объектах по настоящему договору (ручным способом с помощью измерительных приборов или по данным соответствующих приборов учета, в том числе, полученных с использованием системы ДСД, иных систем автоматизированного сбора данных коммерческого учета электрической энергии), а также расчетным способом как частное от деления фактического объема потребления электрической энергии на объекте за расчетный период на число часов работы данного объекта, определенное условиями настоящего договора.

При проведении контрольных замеров ручным способом, в том числе без использования системы ДСД, иных систем автоматизированного сбора данных коммерческого учета электрической энергии, в случае распределения разрешенной (максимальной) мощности объекта энергоснабжения по настоящему договору относительно нескольких (более 1-ой) точек замеров (питающих линий, источников питания, точек поставки) величина фактически потребляемой мощности определяется путем суммирования данных контрольных замеров, полученных по каждой из точек замеров (питающих линий), с учетом коэффициента одновременности совмещенного максимума нагрузки. Значения коэффициента одновременности совмещенного максимума

нагрузки в зависимости от количества точек замеров следующие: для 2-х точек замеров – 0,95, для 3-х точек замеров – 0,90, для 4-х и более точек замеров – 0,85.

При проведении контрольных замеров ручным способом, в том числе без использования системы ДСД, иных систем автоматизированного сбора данных коммерческого учета электрической энергии величина фактически потребляемой мощности фиксируется актом замеров, составленным уполномоченным представителем ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (сетевой организации, иного владельца объектов электросетевого хозяйства), копия данного акта выдается АБОНЕНТУ по его запросу. В случае фиксации величин фактически потребляемой мощности по данным соответствующих приборов учета, полученных с использованием системы ДСД, иных систем автоматизированного сбора данных коммерческого учета электрической энергии, и/или определения величины фактически потребляемой мощности расчетным способом составление акта замеров не требуется.

О превышении разрешенной (максимальной) мощности ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК направляет АБОНЕНТУ уведомление с приложением копий документов, подтверждающих значения превышений. АБОНЕНТ вправе в течение 10 дней с момента получения указанного уведомления представить ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ обоснованные письменные возражения. В случае непредставления таких возражений в установленный срок, факт и размеры превышения считаются согласованными сторонами и в дальнейшем оспариванию не подлежат.

В случае своевременного предоставления АБОНЕНТОМ ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ обоснованных письменных возражений, стороны создают согласительную комиссию из своих уполномоченных представителей, при необходимости привлекая специалистов органа государственного энергетического надзора по СФО для урегулирования имеющихся разногласий.

АБОНЕНТ обязан оплачивать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ пени и неустойки по настоящему договору в течение 10 дней с момента выставления счетов на оплату.

8. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ

8.1. При возникновении (угрозе возникновения) аварийных электроэнергетических режимов допускается ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) по распоряжению субъекта оперативно-диспетчерского управления или сетевой организации (аварийные ограничения). При этом подача электрической энергии (мощности) прекращается посредством реализации графиков аварийного ограничения или действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

В случае возникновения внеплановых отключений вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также вследствие необходимости устранения угрозы жизни и здоровью людей, ограничение вводится по инициативе сетевых организаций или владельцев генерирующего оборудования. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК не несет ответственности за введение внеплановых отключений.

8.2. Перерывы в подаче электрической энергии (мощности) или снижение категории надежности электроснабжения допускаются в случае проведения необходимых плановых работ по ремонту объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, проводимых в порядке, предусмотренном нормами действующего законодательства. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК не несет ответственности за указанные перерывы в подаче электрической энергии (мощности) или снижение категории надежности электроснабжения. О проведении плановых работ сетевая организация самостоятельно уведомляет потребителей в порядке, установленном «Регламентом о взаимоотношениях оперативного персонала сетевой организации и потребителя».

8.3. Помимо случаев, предусмотренных п.п.8.1.-8.2. настоящего договора, ограничения режима потребления АБОНЕНТОМ электрической энергии (мощности) могут вводиться также в случаях:

- 1) неисполнения или ненадлежащего исполнения АБОНЕНТОМ обязательств по оплате, в том числе по предварительной оплате по настоящему договору;
- 2) выявления фактов безучетного потребления электрической энергии (мощности);
- 3) выявление неудовлетворительного состояния энергопринимающих устройств, удостоверенного органом государственного энергетического надзора.

АБОНЕНТ уведомляется о предполагаемом ограничении в случаях, предусмотренных п.п.1) настоящего пункта – за 5 рабочих дней, а в случаях, предусмотренных п.п.2) и 3) настоящего пункта – в день ограничения.

8.4. Ограничения в случаях, предусмотренных п.п.1) пункта 8.3. настоящего договора, если иной порядок не предусмотрен действующим законодательством, вводятся в следующем порядке:

8.4.1. При отсутствии в настоящем договоре в отношении данных объектов согласованных сторонами величин нагрузок технологической и/или аварийной брони в день, указанный в уведомлении об ограничении, вводится частичное ограничение в любом по усмотрению ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА объеме, не приводящем к полному прекращению энергоснабжения АБОНЕНТА.

В случае неисполнения АБОНЕНТОМ обязательств по оплате задолженности по настоящему договору в полном объеме, или в случае невыполнения иных требований, содержащихся в уведомлении об ограничении, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК через 3 рабочих дня с даты начала частичного ограничения режима потребления электрической энергии, вводит полное ограничение режима потребления без дополнительного уведомления.

8.4.2. При наличии в настоящем договоре согласованных сторонами величин нагрузок технологической и/или аварийной брони в отношении отдельных объектов, если иной порядок не предусмотрен соответствующим актом согласования технологической и/или аварийной брони (приложение №7 к настоящему договору):

1. при наличии и технологической и аварийной брони - на дату, указанную в уведомлении, ограничение вводится до уровня технологической брони, по истечении 3 рабочих дней с даты такого ограничения – вводится ограничение до уровня аварийной брони, затем по истечении 3 рабочих дней с даты ограничения до уровня аварийной брони – вводится полное ограничение;
2. при наличии технологической брони - на дату, указанную в уведомлении, ограничение вводится до уровня технологической брони, по истечении 3 рабочих дней с даты такого ограничения – вводится полное ограничение;
3. при наличии аварийной брони - на дату, указанную в уведомлении, ограничение вводится до уровня аварийной брони, затем по истечении 3 рабочих дней с даты такого ограничения – вводится полное ограничение.

8.4.3. В отношении энергопринимающих устройств (отдельных объектов) АБОНЕНТА, ограничение которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также в отношении энергопринимающих устройств (отдельных объектов) АБОНЕНТА, ограничение режима потребления которых ниже аварийной брони не допускается действующим законодательством, ограничение режима потребления вводится в порядке, предусмотренном действующим законодательством. Ограничение в указанных случаях ниже аварийной брони не производится и положения п.8.4. настоящего договора применяются в части, не противоречащей действующему законодательству. В отношении таких энергопринимающих устройств (отдельных объектов) АБОНЕНТА в обязательном порядке определяются величины аварийной и/или технологической брони (приложение №7 к настоящему договору) в порядке, предусмотренном действующим законодательством, сведения о необходимости применения в отношении этих энергопринимающих устройств (отдельных объектов) АБОНЕНТА специального особого порядка ограничения указываются в приложении №2 к настоящему договору. При отсутствии согласованных в установленном законом порядке величин аварийной и/или технологической брони, а также при отсутствии в приложении №2 к настоящему договору прямого указания на то, что в отношении таких энергопринимающих устройств (отдельных объектов) применяется специальный особый порядок ограничения - положения настоящего пункта на такие объекты не распространяются.

АБОНЕНТ до даты введения ограничения в отношении энергопринимающих устройств (отдельных объектов), для которых в настоящем договоре согласованы сторонами величины нагрузок технологической и/или аварийной брони, до даты введения ограничения обязан принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, а также принять меры к обеспечению безопасности жизни и здоровья людей и сохранности оборудования. Ответственность за вред, причиненный жизни и здоровью людей, причинение каким-либо лицам имущественного ущерба, наступление отрицательных экологических последствий и т.п., возникшие в связи с тем, что Абонент не предупредил или несвоевременно предупредил ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА о непринятии им указанных мер, в полном объеме несет АБОНЕНТ.

В случаях ведения ограничений до уровня технологической и/или аварийной брони фактический уровень, до которого производится ограничение, может выше соответствующего уровня технологической и/или аварийной брони.

В случаях, когда к объектам электросетевого хозяйства АБОНЕНТА присоединены энергопринимающие устройства иных потребителей, своевременно оплачивающих электрическую энергию (мощность), он обязан обеспечить им дальнейшее энергоснабжение в необходимых для них объемах.

8.4.4. В случае, если императивными нормами действующего законодательства для потребителей, относящихся к категории «население», установлен иной порядок введения ограничений режима потребления электрической энергии (мощности), то при введении ограничений применяется данный порядок.

8.5. Отказ АБОНЕНТА от признания задолженности по настоящему договору как полностью, так и в части, не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случаях, предусмотренных п.п.1) пункта 8.3. настоящего договора.

8.6. 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 ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ.

АБОНЕНТОМ производится возмещение затрат на производство работ, связанных с введением ограничения и возобновлением подачи электрической энергии (исходя из калькуляции на затраты организации, производившей работу).

8.7. В случаях, предусмотренных п.п. 2) пункта 8.3. настоящего договора вводится полное ограничение в отношении энергопринимающих устройств (отдельных объектов), подключенных к электрической сети с нарушением схемы учета, согласованной сторонами по настоящему договору.

8.8. Все уведомления по настоящему договору могут передаваться АБОНЕНТУ телефонограммами, факсимильными средствами связи, путем вручения под расписку или иными доступными для передачи и получения их АБОНЕНТОМ способами.

В уведомлении может быть предусмотрено, что АБОНЕНТ производит самоограничение -ограничение режима потребления самостоятельно путем снижения объемов потребления электрической энергии (мощности) по настоящему договору до уровня и/или способами, указанными в уведомлении.

При отказе АБОНЕНТА осуществить самоограничение, ограничение может быть введено сетевой организацией (иным владельцем объектов электросетевого хозяйства) путем соответствующих переключений в энергопринимающих устройствах. АБОНЕНТ обязан обеспечить допуск представителей организации для осуществления таких переключений.

В случае недопуска указанных представителей для осуществления ограничения, равно как и при отказе АБОНЕНТА от самостоятельного ограничения, частичное ограничение режима потребления считается осуществленным в предусмотренные настоящим разделом сроки. По истечении установленных настоящим разделом срока ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе ввести полное ограничение режима потребления АБОНЕНТОМ электрической энергии (мощности) по настоящему договору.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

9.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК на основании присвоенного АБОНЕНТУ индивидуального кода (ИК) бесплатно предоставляет, а АБОНЕНТ использует дополнительные услуги по сети Интернет по просмотру информации 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, а также по корректировке договорных объемов потребления в оперативном режиме.

9.2. ИК присваивается АБОНЕНТУ и выдается на руки представителю АБОНЕНТА по разовой доверенности на его получение. После чего ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК производит активизацию данного ИК.

9.3. Конфиденциальность информации о задолженности, просматриваемой через Интернет, представляемых АБОНЕНТОМ макетов с показаниями приборов учета, проводимых АБОНЕНТОМ корректировок договорных объемов потребления в оперативном режиме обеспечивается ИК, при этом ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК несет ответственность за индивидуальность присвоенного кода, а АБОНЕНТ – за сохранение своего ИК.

9.4. ГАРАНТИРУЮЩИЙ 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.

9.5. При необходимости изменения своего ИК АБОНЕНТ должен письменно обратиться к ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ с просьбой о его замене. На основании письма АБОНЕНТА ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК производит замену ИК в порядке, предусмотренном п.9.2. настоящего договора.

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

10. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ ДОГОВОРА

10.1. Настоящий договор состоит из основного текста на 12 стр. и приложений к нему:

Приложение №1 – “Договорные величины электропотребления” на 1 стр.

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

Приложение №3 – “Акт 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)”, от 11.09.2008г. на 4 стр.

Приложение №4: “Однолинейная схема электроснабжения” от 17.01.2012 г. на 2 стр.

Приложение №5: “Глоссарий: термины и определения, используемые в договоре энергоснабжения” на 2стр.

Приложение №6: “Состав электрооборудования АБОНЕНТА” на 1 стр.

Приложение №7: “Акт согласования технологической и/или аварийной брони” от --- на --- стр.

10.2. Все условия настоящего договора, за исключением приложений №№3-7 к нему являются существенными.

Договор вступает в силу с момента его подписания АБОНЕНТОМ и возврата экземпляра договора ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ. Датой возврата считается дата входящей регистрации у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

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 данного договора.

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

10.4. Все споры, возникающие при заключении и исполнении договора, рассматриваются в Арбитражном суде Новосибирской области.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И ИХ РАСЧЕТНЫЕ СЧЕТА

11.1. “Гарантирующего поставщика”

Адрес юридический: 630099, г. Новосибирск, ул.Орджоникидзе,32.

Адрес фактический и почтовый: 630099, г.Новосибирск, ул.Орджоникидзе,32.

Телефон (8-383) 211-03-26, факс (8-383) 229-86-99

Сайт www.sibirenergo.ru, E-mail: info@sibirenergo.ru

Расчетный счет 40702810300290002507 в ф-ле ГПБ (ОАО) в г. Новосибирске

кор/счет 30101810400000000783

ИНН 5407025576

БИК 045004783

ОКПО 98386244

КПП 546050001

ОКАТО 50401000000

ОКВЭД 51.56.4

ОГРН 1065407151127

11.2. "Абонента"

МУП "ЦМИ"

Почтовый адрес: Красный пр-кт, д.50, г.Новосибирск, 630091

Юридический адрес: Красный пр-кт, д.50, г.Новосибирск, 630091

Телефон/ факс 222-72-75, 227-03-31, 8-913-771-1700

Идентификационный номер ИНН 5406100260, КПП 540601001 ,

Коды по ОКВЭД 91.33, ОКПО 52865886, ОКАТО 50401384000, ОГРН 1035400004760

БИК 045004825

Расчетный счет 40702810901000001336 ОАО Новосибирский муниципальный банк
г. Новосибирск

Данный договор составлен в 2-х экземплярах, один из которых находится у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, а другой - у АБОНЕНТА.



Подписи:

Л. С. Эпова

(доверенность № 12-9 от 03.02.11г.)



Исполнитель _____ / Макаркина Т.В. 229-86-48

Согласовано:

Нач. группы _____ / Савлевич Е.С. / 229-86-43

ОПР _____

ПРИНЯТО В ДО
ОАО «СИБИРЬЭНЕРГО»
КОРНИЛОВА О.И. 02.02.12
OL