

## ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

№ \_\_\_\_\_

Идентификационный код закупки, сформированный в соответствии со ст.23  
Федерального закона №44-ФЗ \_\_\_\_\_.

Идентификатор государственного контракта \_\_\_\_\_.

г. Петрозаводск \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью «Энергокомфорт». Единая Карельская  
сбытовая компания» (ООО «Энергокомфорт». Карелия)), именуемое в дальнейшем  
**«ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК»**, в лице

\_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_, с

одной стороны и \_\_\_\_\_,

именуемое в дальнейшем **«ПОТРЕБИТЕЛЬ»**, в лице

\_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_,

совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор с учетом п.29 ч.1 ст.93  
Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок  
товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по  
тексту – Федеральный закон №44-ФЗ) о нижеследующем.

### 1. Предмет Договора.

1.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется осуществлять продажу  
электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных  
третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии (мощности) и услуги,  
оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической  
энергии ПОТРЕБИТЕЛЮ, а ПОТРЕБИТЕЛЬ обязуется оплачивать приобретаемую  
электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в сроки и на условиях,  
предусмотренных настоящим Договором.

1.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК поставляет электрическую энергию  
(мощность) в точки поставки ПОТРЕБИТЕЛЯ, указанные в Приложении №3 к настоящему  
Договору. Границы балансовой принадлежности устанавливаются документами о  
технологическом присоединении энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ.

1.3. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК и ПОТРЕБИТЕЛЬ обязуются  
руководствоваться настоящим договором, действующим законодательством РФ, в том  
числе Федеральным законом «Об электроэнергетике» №35-ФЗ от 26.03.2003г., Основными  
положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (далее –  
Основные положения), Правилами полного и (или) частичного ограничения режима  
потребления электрической энергии (далее – Правила ограничения), утвержденными  
Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012г. №442, Правилами  
недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания

этих услуг (далее - Правила недискриминационного доступа), [Правилами](#) технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее – Правила технологического присоединения), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №861, решениями федерального органа исполнительной власти, а также органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, Правилами определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011г. №1179.

В случае принятия нормативных правовых актов, регулирующих вопросы в сфере электроэнергетики, в том числе, устанавливающих иной, по сравнению с настоящим Договором, порядок организации отношений сторон и/или субъектов электроэнергетики, в том числе, по применению тарифов и определению стоимости электрической энергии (мощности), на территориях, включенных в ценовые/ неценовые зоны оптового рынка, стороны применяют указанные нормативно-правовые акты в целях исполнения Договора, с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в настоящий договор.

1.4. Понятия, используемые в настоящем Договоре, употребляются в значениях, определённых нормативно-правовыми актами:

### **Основные термины и определения.**

**Гарантирующий поставщик** – коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством РФ присвоен статус гарантирующего поставщика, которая осуществляет деятельность по продаже произведенной и (или) приобретенной электрической энергии, и обязана заключить договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от своего имени или от имени потребителя электрической энергии и в интересах указанного потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

**Потребитель** – лицо, владеющее на законных основаниях энергопринимающим устройством и приобретающее электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

**Сетевая организация** – коммерческая организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющая право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, организация для которой установлен тариф на передачу электрической энергии.

**Иные владельцы объектов электросетевого хозяйства** (далее по тексту ИВС) - лица, владеющие на праве собственности или ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, к которым присоединены

энергопринимающие устройства Потребителя, и не оказывающие услуги по передаче электрической энергии.

**Граница балансовой принадлежности** - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией (ИВС) и Потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок.

**Точка поставки** - место исполнения обязательств по настоящему Договору, а также оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон по настоящему Договору, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, объектов по производству электрической энергии (мощности), производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации (ИВС), 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.

**Прибор учета** - средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления электрической энергии (мощности) по настоящему Договору.

**Показания прибора учета** - все показания и результаты измерений прибора учета электрической энергии, которые используются для целей взаиморасчетов за поставленную электрическую энергию и мощность, а также за связанные с указанными поставками услуги.

**Расчётный прибор учета** – прибор учета, показания которого используются для целей определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, соответствующий требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений и об электроэнергетике, в том числе к месту установки и классу точности, имеющий неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля, допущенный в эксплуатацию в порядке, предусмотренном законодательством РФ об электроэнергетике на дату допуска.

**Измерительный комплекс** – совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов, предназначенных для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

**Система учета** – совокупность приборов учета, измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной или нескольким точкам поставки.

Иные термины и определения, используемые в настоящем Договоре, соответствуют значению, придаваемому им соответствующими нормативными правовыми актами в области электроэнергетики и жилищным законодательством.

## **2. Права и обязанности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.**

### **2.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право:**

2.1.1. Требовать своевременной оплаты за поставленную электрическую энергию (мощность), услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии с ПОТРЕБИТЕЛЯ в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.1.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, уведомив об этом ПОТРЕБИТЕЛЯ за 10 рабочих дней до заявляемой ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ даты отказа от Договора, если по Договору ПОТРЕБИТЕЛЕМ не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате. Договор в этом случае считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении.

2.1.3. Инициировать ограничение режима потребления электрической энергии (мощности), поставляемой ПОТРЕБИТЕЛЮ по настоящему Договору, по основаниям и в порядке, предусмотренными законодательством РФ и разделом 7 настоящего Договора, с учетом величин технологической и (или) аварийной брони.

2.1.4. Потребовать в установленном законодательством РФ порядке с ПОТРЕБИТЕЛЯ компенсации расходов на оплату действий по введению ограничения режима потребления и восстановлению режима потребления, а также на совершение иных действий, предусмотренных законодательством РФ в части введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

2.1.5 Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

### **2.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется:**

2.2.1. Исполнять настоящий Договор надлежащим образом в соответствии с его условиями и нормами действующего законодательства РФ.

2.2.2. Осуществлять поставку электрической энергии (мощности) ПОТРЕБИТЕЛЮ в объеме (Приложение №1) и порядке, установленным настоящим Договором, качество которой на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации соответствует требованиям, установленным действующим законодательством РФ.

2.2.3. Урегулировать в интересах ПОТРЕБИТЕЛЯ отношения по передаче электроэнергии (мощности) с Сетевой организацией.

В интересах ПОТРЕБИТЕЛЯ, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК заключает с СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ Договор на оказание услуг по передаче электрической энергии до границы балансовой принадлежности электрических сетей ПОТРЕБИТЕЛЯ.

2.2.4. Обеспечить выставление Потребителю финансовых документов на оплату электрической энергии, а также на компенсацию ПОТРЕБИТЕЛЕМ затрат, связанных с ограничением и восстановлением энергоснабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ по причине нарушения ПОТРЕБИТЕЛЕМ своих обязательств по настоящему Договору.

2.2.5. Определять стоимость поставленной электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями действующего законодательства РФ.

2.2.6. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав ПОТРЕБИТЕЛЯ, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

### **3. Права и обязанности ПОТРЕБИТЕЛЯ.**

#### **3.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ имеет право:**

3.1.1. Осуществлять выбор ценовой категории, условий почасового планирования потребления электрической энергии, в случаях и порядке, установленных действующим законодательством РФ.

3.1.2. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по Договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, что влечет изменение условия настоящего Договора в части порядка определения объема электрической энергии (мощности), поставленного ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ по настоящему Договору за расчетный период при условии выполнения ПОТРЕБИТЕЛЕМ следующих обязательств:

- не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой ПОТРЕБИТЕЛЕМ даты изменения настоящего Договора оплатить ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ стоимость потребленной до заявленной даты изменения настоящего Договора электрической энергии (мощности);

- не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения настоящего Договора предоставить ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ выписку из Договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержащую сведения о продавце, а также согласованные сторонами условия, обязательные при заключении такого Договора, которая должна быть подписана уполномоченными лицами сторон такого Договора и заверена печатями сторон такого Договора;

- с даты изменения в соответствии с настоящим пунктом настоящего Договора оплачивать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ услуги по передаче электрической энергии в объеме, соответствующем всему объему потребления электрической энергии (мощности).

При этом, ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан передать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ письменное уведомление о принятом решении не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты изменения Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

3.1.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, что влечет расторжение такого договора, при условии оплаты ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в соответствии с Основными [положениями](#).

При этом, ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан передать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ письменное уведомление о принятом решении не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты изменения Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

3.1.4. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросетей показателей качества электроэнергии в соответствии с действующими нормативными документами.

3.1.5. Требовать обеспечения надежности энергоснабжения в соответствии с условиями настоящего Договора и фактической схемой электроснабжения.

3.1.6. В случае утраты ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ своего статуса перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных действующим законодательством РФ условий заключения договоров с указанными субъектами.

3.1.7. Заявлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ об ошибках, обнаруженных в финансовых документах. Подача заявления об ошибке в финансовом документе не освобождает ПОТРЕБИТЕЛЯ от обязанности оплатить электрическую энергию в установленный настоящим договором срок в неоспариваемой сумме.

3.1.8. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

### **3.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан:**

3.2.1 Исполнять настоящий Договор надлежащим образом в соответствии с его условиями и нормами действующего законодательства РФ.

3.2.2. Своевременно оплачивать потребленную электрическую энергию (мощность), услуги по передаче электрической энергии (мощности) и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЮ в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3.2.3. Для определения объема потребленной электрической энергии снимать показания расчетных приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора, и передавать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора.

Информация о показаниях расчетных приборов учета передается в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по форме Приложения №2 к настоящему Договору одним из следующих способов:

- а) в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА на бумажном носителе;
- б) на адрес электронной почты ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА [spravka@ek.karelia.ru](mailto:spravka@ek.karelia.ru);
- в) через личный кабинет на официальном сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Информация о показаниях расчетных приборов учета предоставленная в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА способами, указанными в подпунктах «б» и «в», предоставляется с последующим направлением в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА оригинала на бумажном носителе.

3.2.4. При расчете по третьей, четвертой, пятой или шестой ценовой категории предоставлять в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего Договора сведения о фактическом почасовом объеме потребления электрической энергии (мощности) по каждой точке поставки, по приборам учета, не присоединенным к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности).

Формат и регламент предоставления данных почасовых объемов потребленной электрической энергии определен в Приложении №5.

3.2.5. При расчете по пятой или шестой ценовой категории:



– представлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ планируемый объем потребления электрической энергии по каждому объекту энергоснабжения на год за 30 календарных дней до начала следующего периода регулирования;

– представлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток одним из следующих способов: на адрес электронной почты ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА [eso.askue@ek.karelia.ru](mailto:eso.askue@ek.karelia.ru) или через личный кабинет на официальном сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии технической возможности). Формат, сроки и порядок предоставления данных определен в Приложении №5 (Соглашение об информационном обмене);

– оплачивать стоимость электрической энергии в суммарном за расчетный период объеме превышений фактических почасовых объемов покупки электрической энергии над соответствующими плановыми почасовыми объемами потребления электрической энергии и в объеме превышений плановых почасовых объемов потребления электрической энергии над соответствующими фактическими почасовыми объемами покупки электрической энергии в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

В случае непредставления планируемых объемов потребления электрической энергии по часам суток на месяц ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК использует плановые объемы электрической энергии и мощности на расчетный месяц, заявленные ПОТРЕБИТЕЛЕМ в Приложении №1 к настоящему Договору на год с равномерной разбивкой по часам суток.

3.2.6. Осуществлять информационный обмен данными, получаемыми в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках, необходимыми для взаиморасчетов за поставки электрической энергии и мощности, а также за связанные с указанными поставками услуги, на безвозмездной основе.

3.2.7. Производить сверку расчетов с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ с оформлением двустороннего акта не реже одного раза в квартал.

3.2.8. Соблюдать предусмотренный документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

3.2.9. Выполнять требования Сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике 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 Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

В случае нарушения обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности) по требованию ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА самостоятельно вводить ограничение режима потребления электрической энергии (мощности), не допуская ограничения потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате.

3.2.10. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

3.2.11. Обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления и соответствующих требований Сетевой организации, переданных ПОТРЕБИТЕЛЮ ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

3.2.12. Осуществлять эксплуатацию энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.2.13. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), находящихся в границах балансовой принадлежности ПОТРЕБИТЕЛЯ, и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

ПОТРЕБИТЕЛЬ не вправе по своему усмотрению демонтировать приборы учета и (или) иное оборудование, ограничивать к ним доступ, вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с принадлежащих им приборов учета электрической энергии.

Перед демонтажем прибора учета ПОТРЕБИТЕЛЬ направляет письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения Сетевой организации и ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ способом, позволяющим подтвердить факт получения. Заявка должна содержать предлагаемые дату и время осуществления указанных в заявке действий, но не ранее 7 рабочих дней со дня ее направления. Проверка прибора учета осуществляется в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством РФ.

3.2.14. В течение 1 суток сообщать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ и Сетевой организации (ИВС) в письменной форме обо всех нарушениях (изменениях) схемы учета и неисправностях в работе приборов учета (измерительных комплексов, измерительных трансформаторов, систем учета), их утрате, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета, об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них, о неисправностях оборудования.

3.2.15. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и/или Сетевой организации (ИВС) к энергопринимающим устройствам, приборам учета и иному оборудованию, используемому для коммерческого учета электрической энергии (мощности), измерительным комплексам и системам учета электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЯ для выполнения следующих работ:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, в том числе с целью определения правильности составления ПОТРЕБИТЕЛЕМ акта согласования технологической и (или) аварийной брони;
- контрольного снятия показаний приборов учета и систем учета, в том числе перепрограммирования и считывания информации с приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, обеспечивающих хранение профиля нагрузки посредством специальных технических средств (переносных компьютеров с необходимым программным обеспечением);
- проверок целостности и корректности работы приборов учета и иного оборудования, используемого для коммерческого учета электрической энергии



(мощности), измерительных комплексов и систем учета на соответствие требованиям нормативно-технической документации;

- проверки показаний приборов учета;
  - контроля величины мощности электроприемников ПОТРЕБИТЕЛЯ;
  - измерений показателей качества электрической энергии;
  - проверки схемы присоединения энергопринимающих устройств и установки приборов учета, измерительных комплексов и систем учета ПОТРЕБИТЕЛЯ;
  - контроля соблюдения ПОТРЕБИТЕЛЕМ введенного ограничения режима потребления электрической энергии;
  - работ по установке, замене, поверке, вводу в эксплуатацию и демонтажу измерительных комплексов и систем учета, приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ;
  - работ, связанных с эксплуатацией прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности);
  - составления актов проверок энергоустановок ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, присоединенных к сетям Сетевой организации;
  - в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ;
- а также обеспечивать присутствие своего уполномоченного представителя при проведении проверок и вводе ограничений.

3.2.16. Уведомлять ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА о назначении и смене ответственного лица за эксплуатацию приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, находящихся в границах балансовой принадлежности ПОТРЕБИТЕЛЯ, а также за снятие и передачу показаний приборов учета, установленных в границах балансовой принадлежности ПОТРЕБИТЕЛЯ и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

3.2.17. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан передать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ копию Акта согласования технологической и (или) аварийной брони с Сетевой организацией в срок не позднее 5 дней со дня его согласования.

3.2.18. Письменно уведомлять ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА об одностороннем отказе от исполнения Договора полностью (об исключении точки поставки из Договора) или уменьшении объемов электрической энергии (мощности), приобретаемых у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

3.2.19. Сообщать письменно в течение 5 (пяти) рабочих дней ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ об изменениях адреса, банковских реквизитов, наименования ПОТРЕБИТЕЛЯ, реорганизации (ликвидации) ПОТРЕБИТЕЛЯ и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего Договора. В противном случае ПОТРЕБИТЕЛЬ несет риск и последствия не получения корреспонденции, финансовых документов и т.д.

3.2.20. Сообщать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ письменно в течение 1 (одного) рабочего дня об изменении номера мобильного телефона и (или) адреса электронной почты, предназначенных для направления уведомлений о введении ограничения режима потребления электрической энергии. В противном случае направление ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ уведомлений по ранее предоставленным ПОТРЕБИТЕЛЕМ телефону и(или) адресу электронной почты признается надлежащим исполнением им обязанности по уведомлению о введении ограничения режима потребления электрической энергии.

3.2.21. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

#### **4. Порядок учета и определения объема покупки электрической энергии (мощности) за расчетный период.**

4.1. Определение объема потребленной электрической энергии (мощности) осуществляется по приборам учета, указанным в Приложении №3 к настоящему Договору, или путем применения расчетных способов в порядке и в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

4.2. Определение объема (величины) мощности, оплачиваемой ПОТРЕБИТЕЛЕМ по настоящему Договору, и объема (величины) мощности, оплачиваемой ПОТРЕБИТЕЛЕМ в части услуг по передаче электрической энергии по настоящему Договору (для четвертой, шестой ценовых категорий), за расчетный период, осуществляется ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в соответствии с законодательством РФ на основании данных о почасовых объемах потребления электрической энергии, определенных в соответствии с условиями настоящего Договора и законодательством РФ.

4.3. Приборы учета подлежат установке на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) ПОТРЕБИТЕЛЯ, Сетевой организации (ИВС).

4.4. При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) количество учтенной ими электрической энергии корректируется на величину потерь электрической энергии в сетях, от места установки приборов учета до границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), рассчитанную в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.5. Установленный прибор учета допускается в эксплуатацию в сроки и порядке, установленным действующим законодательством РФ.

4.6. Снятие показаний расчетных приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), оформляется Актом снятия показаний приборов учета (по форме Приложения №2) и подписывается лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета.

4.7. Расчеты фактического потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ осуществляются на основании сведений об объемах потребления электрической энергии за каждый час расчетного периода, определенных и переданных ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в установленном настоящим Договором и действующим законодательством РФ порядке и сроки. Сведения могут быть представлены:

1) Сетевой организацией в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) Сетевой организации, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства;

2) ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА;

3) ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

В отсутствие (не представления) сведений, расчет фактического потребления электрической энергии (мощности) производится в соответствии с действующим законодательством РФ.

В случае не представления данных о почасовых объемах потребления электрической энергии определение объемов потребления электрической энергии осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, с применением расчетных способов.

4.8. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется за период и с применением расчетных способов, предусмотренных действующим законодательством РФ.

4.9. При необходимости осуществления установки или замены прибора учета в точках поставки розничных рынков электрической энергии, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке, ПОТРЕБИТЕЛЬ, являющийся собственником (владельцем) энергопринимающего оборудования, с соблюдением требований, установленных Основными положениями, направляет письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета в адрес Сетевой организации (ИВС), ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

Сетевая организация (ИВС), получившая запрос об установке (замене) прибора учета электрической энергии от ПОТРЕБИТЕЛЯ, обязана в течение 10 рабочих дней со дня его получения согласовать места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета. Сетевая организация (ИВС) вправе отказать в согласовании мест установки, схемы в случаях, предусмотренных Основными положениями.

При нарушении Сетевой организацией (ИВС) установленных сроков направления ПОТРЕБИТЕЛЮ ответа на его запрос такой запрос считается согласованным на условиях, соответствующих установленным законодательством требованиям к местам установки прибора учета, схемам подключения прибора учета и иным компонентам измерительных комплексов и систем учета.

## **5. Порядок определения стоимости и цены, поставленной за расчетный период электрической энергии (мощности).**

5.1. Поставка электрической энергии (мощности) по настоящему Договору осуществляется по нерегулируемым ценам, за исключением продажи электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей.

5.2. Поставка электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей по настоящему Договору осуществляется по регулируемым ценам (тарифам), установленным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

5.3. Стоимость поставляемой по настоящему Договору электрической энергии (мощности) определяется ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в соответствии с законодательством РФ после публикации коммерческим оператором составляющих предельных уровней нерегулируемых цен и параметров, используемых для расчета.

Предельные уровни нерегулируемых цен ежемесячно определяются ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ и доводятся до сведения ПОТРЕБИТЕЛЯ в порядке, установленном Основными положениями, а также публикуются на официальном сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

5.4. Расчеты за электрическую энергию (мощность) по настоящему Договору осуществляются с учетом того, что:

5.4.1. Предельный уровень нерегулируемых цен для третьей ценовой категории ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы;
- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;
- одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;
- сбытовая надбавка ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА;
- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяемая ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

5.4.2. Предельный уровень нерегулируемых цен для четвертой ценовой категории ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы;
- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;
- ставка для целей определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии;
- ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии;
- сбытовая надбавка ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА;
- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяемая ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

5.4.3. Предельный уровень нерегулируемых цен для пятой ценовой категории ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;
- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;
- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым;
- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим;
- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, определяемая коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период;

- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, определяемая коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период;

- одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;

- сбытовая надбавка ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА;

- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяемая ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

5.4.4. Предельный уровень нерегулируемых цен для шестой ценовой категории ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым;

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим;

- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, определяемая коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период;

- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, определяемая коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период;

- ставка для целей определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- сбытовая надбавка ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА;

- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

5.5. В случае выявления фактов потребления электрической энергии (мощности) по точкам поставки, потребление по которым было приравнено к потреблению категории население и которым электрическая энергия (мощность) поставлялась по регулируемым ценам (тарифам), для целей не связанных с потреблением категорий потребителей, которые приравнены к населению, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе произвести перерасчет размера платы за электрическую энергию по нерегулируемым ценам за предыдущие расчетные периоды с момента последней проверки прибора учета. Перерасчет производится в том расчетном периоде, в котором был составлен акт о выявленном

потреблении электрической энергии для целей, не связанных с потреблением категорий потребителей, которые приравнены к населению.

В дальнейшем расчет размера платы за потребленную электрическую энергию (мощность) в указанных точках поставки будет производиться ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ по свободным (нерегулируемым) ценам.

## **6. Расчеты за электрическую энергию (мощность).**

6.1. Расчетным периодом по настоящему Договору является 1 календарный месяц.

6.2. По окончании расчетного периода ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК в порядке и сроки, предусмотренные законодательством РФ, выставляет финансовые документы на потребленную в расчетном периоде электрическую энергию (мощность).

6.3. ПОТРЕБИТЕЛЬ оплачивает электрическую энергию (мощность) на расчётный счёт ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в следующем порядке:

- 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в расчетном периоде вносится до 10-го числа расчетного периода;

- 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в расчетном периоде вносится до 25-го числа расчетного периода;

- стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) за расчетный период за вычетом средств, внесенных ПОТРЕБИТЕЛЕМ в качестве оплаты электрической энергии (мощности) за расчетный период, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за расчетным периодом (окончательный платеж) на основании предъявленных ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ Акта реализации электрической энергии и счета – фактуры. В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) за расчетный период, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет оплаты следующего расчетного периода при отсутствии у ПОТРЕБИТЕЛЯ задолженности по настоящему Договору.

Для определения размера платежей, которые должны быть произведены ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ ПОТРЕБИТЕЛЕМ в течение расчетного периода, стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

В случае выставления счета для оплаты электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для определения размера платежей используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, указанной в Приложении №3 к настоящему Договору, и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

6.4. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.



6.5. Оплата электрической энергии производится ПОТРЕБИТЕЛЕМ платежными поручениями, с указанием назначения и периода платежа по реквизитам ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА. Если в платежном поручении не указаны назначение и период платежа, то оплата относится на погашение дебиторской задолженности ПОТРЕБИТЕЛЯ, сложившейся за ранние периоды.

6.6. Стоимость электрической энергии (мощности) в объеме выявленного безучетного потребления электрической энергии рассчитывается ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в соответствии с законодательством РФ и взыскивается с ПОТРЕБИТЕЛЯ по настоящему Договору на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии, составленного в соответствии с законодательством РФ.

6.7. ПОТРЕБИТЕЛЬ производит оплату электрической энергии (мощности) на указанные в настоящем Договоре реквизиты. В случае изменения реквизитов, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК в одностороннем порядке направляет ПОТРЕБИТЕЛЮ подписанное уполномоченным лицом уведомление об изменении реквизитов. Указанное уведомление является основанием для перечисления ПОТРЕБИТЕЛЕМ денежных средств на указанные в нем реквизиты с момента его получения.

6.8. Сверка взаиморасчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) производится Сторонами не реже чем 1 раз в квартал с составлением двухстороннего Акта сверки взаиморасчетов. ПОТРЕБИТЕЛЬ в течение 5 рабочих дней с момента получения Акта сверки обязуется возвратить ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ надлежаще оформленный со своей стороны Акт сверки взаиморасчетов.

В случае неполучения ответа в течение более 7 рабочих дней с момента направления ПОТРЕБИТЕЛЮ акта сверки взаиморасчетов, акт считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

## **7. Порядок ограничения режима потребления электрической энергии.**

7.1. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе инициировать в установленном законодательством РФ порядке введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в следующих случаях:

а) неисполнение или ненадлежащее исполнение ПОТРЕБИТЕЛЕМ обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии по настоящему Договору, если это привело к образованию задолженности ПОТРЕБИТЕЛЯ перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ по основному обязательству, в том числе обязательству по предварительной оплате электрической энергии (мощности);

б) неисполнение или ненадлежащее исполнение ПОТРЕБИТЕЛЕМ условий настоящего Договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;

в) выявление факта бездоговорного потребления электрической энергии;

г) выявление ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, которое установлено ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, заключившим с этим ПОТРЕБИТЕЛЕМ договор энергоснабжения при отсутствии документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности.

7.3. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК, в установленные сроки, направляет ПОТРЕБИТЕЛЮ уведомление о введении ограничения любым из следующих способов, выбранным на усмотрение ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА:

а) посредством направления короткого текстового сообщения (далее – смс-сообщение) на номер мобильного телефона, предназначенный для направления уведомлений о введении ограничения режима потребления электрической энергии, указанный в разделе 13 настоящего Договора. В данном случае смс-сообщение считается доставленным, а ПОТРЕБИТЕЛЬ надлежащим образом уведомленным в день направления повторного смс-сообщения при условии, что ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК направил ПОТРЕБИТЕЛЮ повторное смс-сообщение в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого смс-сообщения;

б) посредством направления сообщения (уведомления) на адрес электронной почты, указанный в разделе 13 настоящего Договора. Такое уведомление считается доставленным, а ПОТРЕБИТЕЛЬ надлежащим образом уведомленным в день направления повторного уведомления при условии, что ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК направил ПОТРЕБИТЕЛЮ повторное уведомление в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого уведомления.

в) посредством публикации на официальном сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), зарегистрированном в качестве средства массовой информации. В данном случае ПОТРЕБИТЕЛЬ считается надлежащим образом уведомленным о введении ограничения режима потребления в день публикации соответствующего уведомления;

г) посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности). Уведомление считается доставленным, а ПОТРЕБИТЕЛЬ считается надлежащим образом уведомленным в день доставки (получения) соответствующего счета;

д) посредством опубликования сообщения в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, в котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ. В данном случае ПОТРЕБИТЕЛЬ считается надлежащим образом уведомленным о введении ограничения режима потребления в день публикации соответствующего уведомления;

е) посредством направления уведомления заказным почтовым отправлением. Если адресатом является гражданин, то уведомление отправляется по адресу регистрации гражданина или месту жительства, или по адресу, который гражданин указал сам в договоре энергоснабжения или, если адресатом является индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, то уведомление отправляется по адресу, указанному в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или Едином государственном реестре юридических лиц, или по адресу, указанному индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в соответствующем договоре. Уведомления, направленные по указанным адресам, считаются полученными, а ПОТРЕБИТЕЛЬ считается надлежащим образом уведомленным, даже если соответствующее лицо фактически не проживает (не находится) по указанному адресу, по истечении контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции;

ж) или любым, позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления, способом.

ПОТРЕБИТЕЛЬ уведомляется о введении ограничения режима потребления однократно. В случае если в отношении энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ введено частичное ограничение режима потребления, при дальнейшем введении в

отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного или частичного до уровня аварийной брони ограничения режима потребления отдельное уведомление ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ не направляется.

Отказ ПОТРЕБИТЕЛЯ от признания задолженности, указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления, не является препятствием для введения ограничения режима потребления.

7.4. В случае если до указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления даты введения ограничения режима потребления ПОТРЕБИТЕЛЬ устранил основания для введения такого ограничения, ограничение режима потребления не вводится.

7.5. В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ, имеющего в отношении этих устройств и (или) объектов Акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в котором указана величина технологической брони, вводится частичное ограничение режима потребления до уровня технологической брони, указанного в данном Акте, не ранее чем по истечении 10 дней после дня уведомления о введении ограничения режима потребления.

В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям и который имеет в отношении этих устройств и (или) объектов Акт согласования технологической и (или) аварийной брони, частичное ограничение режима потребления вводится до уровня аварийной брони:

- если указан уровень технологической и аварийной брони - по истечении 5 дней (если иной срок не установлен Актом согласования технологической и (или) аварийной брони) после дня введения частичного ограничения режима потребления до уровня технологической брони,

- если не указан уровень технологической брони - не ранее чем по истечении 10 дней, после дня уведомления такого ПОТРЕБИТЕЛЯ о введении ограничения режима потребления.

7.6. В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ, имеющего в отношении указанных устройств и (или) объектов составленный и согласованный в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке Акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в котором указан уровень технологической брони, и не относящегося к потребителям, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, вводится полное ограничение режима потребления по истечении 5 дней (если иной срок не установлен Актом согласования технологической и (или) аварийной брони) после дня введения частичного ограничения режима потребления до уровня технологической брони.

В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, полное ограничение режима потребления вводится в течение одного рабочего дня после дня получения Исполнителем (Субисполнителем) от указанного ПОТРЕБИТЕЛЯ уведомления о готовности к введению полного ограничения режима потребления.

В отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ, не имеющего в отношении этих устройств и (или) объектов Акта согласования технологической и (или) аварийной брони и не относящегося к ПОТРЕБИТЕЛЯМ, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, вводится

полное ограничение режима потребления не ранее чем по истечении 10 дней после дня уведомления указанного ПОТРЕБИТЕЛЯ о введении полного ограничения режима потребления.

7.7. ПОТРЕБИТЕЛЬ, 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, а если это ограничение вводится в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, в день, следующий за датой, в которую этим ПОТРЕБИТЕЛЕМ должны быть выполнены мероприятия по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления.

В случае если в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ вводится частичное ограничение режима потребления, этот ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан осуществить самостоятельно частичное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики на дату и до уровня, которые указаны в уведомлении об ограничении режима потребления.

Самостоятельное ограничение режима потребления должно быть осуществлено ПОТРЕБИТЕЛЕМ до 12 часов дня, соответствующего дате, указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления, а если в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ПОТРЕБИТЕЛЯ, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, вводится полное ограничение режима потребления - до 12 часов дня, следующего за датой, в которую этим потребителем должны быть выполнены мероприятия по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления.

Введение соответствующего ограничения режима потребления Исполнителем (Субисполнителем) со своих объектов электросетевого хозяйства не отменяет обязанности ПОТРЕБИТЕЛЯ выполнить требование о самостоятельном ограничении режима потребления.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК и Исполнитель (Субисполнитель) вправе присутствовать при осуществлении ПОТРЕБИТЕЛЕМ самостоятельного ограничения режима потребления и снять показания приборов учета ПОТРЕБИТЕЛЯ на дату и время введения ограничения режима потребления.

7.8. ПОТРЕБИТЕЛЬ, ограничение режима потребления которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, не устранивший основания для введения ограничения режима потребления, обязан после дня введения в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики частичного ограничения режима потребления до уровня аварийной брони либо после дня уведомления его о введении ограничения режима потребления (если у такого потребителя отсутствует Акт согласования технологической и (или) аварийной брони или в этом Акте не указан уровень аварийной брони):

-в течение 3-х дней представить Исполнителю (Субисполнителю) и ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ утвержденный план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления;

-в срок, предусмотренный соответствующим планом, выполнить указанные мероприятия;

-в течение 2-х месяцев выполнить мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих безопасное функционирование его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики без необходимости потребления электрической энергии из внешней сети, в случае, если в вышеуказанные сроки Исполнителю (Субисполнителю) и ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ не был представлен утвержденный план указанных мероприятий либо если предусмотренный планом срок проведения указанных мероприятий превышает 6 месяцев либо, если в отношении потребителя согласованы технологическая и аварийная брони, превышает 6 месяцев за вычетом срока сокращения электроснабжения до уровня аварийной брони, указанного в Акте согласования технологической и (или) аварийной брони.

После выполнения этих мероприятий ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан направить Исполнителю (Субисполнителю) и ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления.

7.9. Возобновление подачи электрической энергии или прекращение процедуры введения ограничения режима потребления с учетом положений Правил ограничения осуществляется после устранения ПОТРЕБИТЕЛЕМ оснований для введения ограничения режима потребления не позднее чем через 24 часа со времени получения ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ уведомления об устранении ПОТРЕБИТЕЛЕМ оснований для введения ограничения режима потребления (за исключением случая, при котором необходимо согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике), с приложением подтверждающих документов.

Датой оплаты является дата поступления денежных средств на расчетный счет ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

7.10. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях полное и (или) частичное ограничение режима потребления (аварийное ограничение) вводится для принятия неотложных мер без предупреждения ПОТРЕБИТЕЛЯ. В таких случаях аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования технологических резервов мощности или изменения режима потребления ПОТРЕБИТЕЛЯ с регулируемой нагрузкой. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), а также посредством действия аппаратуры противоаварийной автоматики.

## **8. Ответственность сторон.**

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.2. Стороны несут ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.3. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК, Сетевая организация (ИВС) несут ответственность за надежность снабжения электрической энергией ПОТРЕБИТЕЛЯ и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации в случае, если энергопринимающие устройства

ПОТРЕБИТЕЛЯ технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче.

8.4. ПОТРЕБИТЕЛЬ несет ответственность за невыполнение обязанности по составлению и/или предоставлению ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в предусмотренных действующим законодательством РФ случаях Акта согласования технологической и/или аварийной брони электроснабжения и за негативные последствия, которые могут возникнуть при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

8.5. ПОТРЕБИТЕЛЬ несет ответственность за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, находящихся в границах балансовой принадлежности ПОТРЕБИТЕЛЯ, а также за повреждения объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации (ИВС), вызванные неправомерными действиями ПОТРЕБИТЕЛЯ.

8.6. При просрочке исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), включая все платежи, предусмотренные пунктом 6.3., ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе предъявить ПОТРЕБИТЕЛЮ требование об оплате штрафной неустойки, в виде пени в размере одной стотридцатой ключевой ставки Банка России, действующей на день фактической оплаты, от невыплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

8.7. В случае если по настоящему Договору ПОТРЕБИТЕЛЕМ не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, то ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения НАСТОЯЩЕГО Договора полностью, уведомив такого ПОТРЕБИТЕЛЯ об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора.

8.8. ПОТРЕБИТЕЛЬ несет ответственность за невыполнение действий по самостоятельному ограничению режима потребления путем отключения собственных энергетических установок и (или) энергопринимающих устройств, а также за отказ от допуска представителей ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и Сетевой организации для осуществления действий по ограничению режима потребления электроэнергии (в том числе за убытки, возникшие вследствие такого отказа у потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией).

8.9. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, в том числе в связи с его заключением, исполнением, нарушением, прекращением его действия (в том числе расторжением, включая односторонний отказ), его недействительностью, подлежат обязательному досудебному урегулированию в порядке, установленном действующим законодательством и настоящим Договором.

При не достижении Сторонами соглашения, споры передаются на разрешение Арбитражного суда Республики Карелия.

8.10. ПОТРЕБИТЕЛЬ в соответствии с законодательством РФ обязан возместить убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Сетевой организацией (ИВС), ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).



8.11. Споры между сторонами Договора по ненадлежащему качеству электрической энергии рассматриваются с обязательным привлечением Сетевой организации, к чьим сетям присоединены энергопринимающие установки ПОТРЕБИТЕЛЯ (ИВС).

8.12. Иная ответственность Сторон, а также их взаимоотношения, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством РФ.

## **9. Обстоятельства непреодолимой силы.**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности в том случае, если неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по договору вследствие непреодолимой силы, обязана:

- в письменной форме известить о наступлении и о предполагаемом сроке действия обстоятельств непреодолимой силы другую Сторону в срок не позднее 3 дней со дня наступления указанных обстоятельств и предоставить необходимые подтверждения их наступления;

- предпринять необходимые зависящие от неё и доступные ей действия для уменьшения последствий действия обстоятельств непреодолимой силы, устранения препятствий к выполнению обязательства и возобновления выполнения своих обязательств в полном объёме в соответствии с Договором;

- уведомить другую Сторону о возобновлении выполнения своих обязательств согласно Договору.

Отсутствие уведомления или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее её от ответственности за неисполнение обязательств по Договору.

9.2. При наличии обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по Договору переносятся соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы либо соразмерно времени, необходимого для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются свыше 5 дней подряд, либо сроки, требующиеся для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств непреодолимой силы, превышают 10 дней, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения Договора.

9.3. После прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, не исполнившая (ненадлежащим образом исполнившая) свои обязательства, должна возобновить исполнение обязательств в срок, не превышающий 2 дней с момента прекращения действия этих обстоятельств.

## **10. Срок действия договора и заключительные положения Договора.**

10.1. Настоящий договор вступает в силу с \_\_\_\_\_ и действует до \_\_\_\_\_ г. (включительно).

Срок действия настоящего Договора может быть ограничен сроком действия временного технологического присоединения и (или) сроком законного владения объектом (точкой поставки по настоящему Договору).

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору производятся по соглашению Сторон в письменной форме путем подписания дополнительных соглашений к

настоящему Договору, если иное не предусмотрено настоящим Договором или действующим законодательством РФ.

10.3. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут: в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных настоящим Договором, по соглашению Сторон, а также в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

10.4. При вступлении в силу обязательных для исполнения нормативно-правовых актов в электроэнергетике и жилищном законодательстве, регулирующих взаимоотношения Сторон и изменяющих условия настоящего Договора, они принимаются Сторонами к исполнению с момента вступления в силу указанных нормативно-правовых актов, если самими нормативно-правовыми актами не установлен иной срок.

При изменении диспозитивных норм законодательства условия настоящего Договора сохраняют свою силу.

10.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

### **11. Сетевая организация:**

Контакты сетевой организации:

### **12. Приложения по договору:**

Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 «Договорные объемы поставки (потребления) электрической энергии и мощности»

Приложение №2 Форма «Акт снятия показаний приборов учёта»

Приложение №3 «Перечень точек поставки электрической энергии»

Приложение №4 «Перечень потребителей, энергопринимающие устройства которых имеют опосредованное присоединение к электрическим сетям СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ через объекты электросетевого хозяйства ПОТРЕБИТЕЛЯ» (при их наличии).

Приложение №5 «Соглашение об информационном обмене»

### **13. Адреса сторон и банковские реквизиты:**

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

Юридический адрес: 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Кирова, д.49А, эт. 1	Юридический адрес:
Почтовый адрес: 185035, г. Петрозаводск, ул. Кирова, д. 49А, этаж 1.	Почтовый адрес:
ИНН1001174763	ИНН
БИК 048602673	БИК
Кор.счет: 30101810600000000673	Кор.счет:

Расчетный счет: 40702810125000104292	Расчетный счет:
Наименование банка: Карельское отделение № 8628 ПАО СБЕРБАНК, г. Петрозаводск	Наименование банка:
КПП100101001	КПП
ОКВЭД35.14	ОКВЭД
ОКПО 79599810	ОКПО
ОГРН: 1061001043421	ОГРН
ОКТМО: 86701000	ОКТМО:
Телефон: +7(8142) 594-000	Телефон:
Факс: +7(8142) 33-26-33	Факс:
Е-mail общества: electra@ek.karelia.ru	Е-mail:
Е-mail для направления показаний: <a href="mailto:spravka@ek.karelia.ru">spravka@ek.karelia.ru</a> , <a href="mailto:eso.askue@ek.karelia.ru">eso.askue@ek.karelia.ru</a>	Е-mail для направления финансовых документов: _____
	Е-mail и телефон для направления уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии: Е-mail: _____ Телефон: _____

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.