

## ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 511105438

г. Мурманск

«02» февраля 2015г.

Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт» (АО «АтомЭнергоСбыт»), именуемое в дальнейшем **Гарантирующий Поставщик** в лице Лукичева Сергея Владимировича, действующего на основании доверенности от 02 февраля 2015 года № 010, с одной стороны, и **Открытое акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (ОАО «Мурманэнергосбыт»)**, именуемое в дальнейшем **Потребитель** в лице

Генерального директора Поляктова Владимира Ивановича,  
действующего на основании Устава,  
с другой стороны, а вместе именуемые **Стороны**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно и/или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

2.1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем договоре термины в следующих значениях:

**Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон** – документ, определяющий границу раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Потребителя и сетевой организации или владельца электросетевого хозяйства, совместно составляемый указанными лицами.

**Безучетное потребление** - потребление электрической энергии с нарушением установленного настоящим договором и действующим законодательством порядка учета электрической энергии (мощности) со стороны Потребителя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Потребителя, в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении Потребителем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

**Прибор учета** электрической энергии (мощности) (далее по тексту – прибор учета) - в целях настоящего договора под данным понятием понимаются: прибор учета, системы учета, измерительные комплексы.

**Сетевая организация** - коммерческая организация (в том числе Поставщик в лице своего соответствующего структурного подразделения), оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям которой непосредственно или опосредованно технологически присоединены энергопринимающие устройства Потребителя (Приложение №2).

**Точка поставки** – место исполнения обязательств по Договору, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон по Договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики. Точки поставки указаны Сторонами в Приложении № 3 к настоящему Договору.

2.2. Иные термины и определения, не отраженные в п. 2.1. настоящего договора и используемые по тексту Договора, имеют значения, определенные в действующем законодательстве.

## 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

### 3.1 Обязанности Потребителя.

3.1.1 Оплачивать поставленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в соответствии с выбранной ценовой категорией в объеме, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством, а также соблюдать предусмотренный договором (актом согласования технологической и (или) аварийной брони в случае его наличия) режим потребления электроэнергии.

3.1.2 Обеспечить безопасную эксплуатацию, функционирование, надлежащее техническое состояние, исправность и готовность к использованию находящихся в ведении Потребителя объектов электросетевого хозяйства,

Поставщик \_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_

электрических сетей, приборов и оборудования, в том числе средств релейной защиты и противоаварийной и режимной автоматики, устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств.

3.1.3 Выполнять требования законодательства по обеспечению установленной категории надежности электроприемников, своевременно уведомлять Поставщика об изменении категории надежности электроприемников. Обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

3.1.4 Поддерживать в пределах границ балансовой принадлежности Потребителя параметры качества электроэнергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, в том числе ГОСТ 13109-97, соблюдать заданные сетевой организацией для отдельных энергопринимающих устройств Потребителя значения соотношения активной и реактивной мощности, уровни нагрузки, установленные актом технологической и (или) аварийной брони (при его наличии).

3.1.5 На условиях и в порядке, предусмотренном настоящим договором и действующим законодательством, взаимодействовать с третьими лицами, участвующими в процессе передачи электрической энергии и оказании иных услуг, неразрывно связанных с процессом поставки электрической энергии, и предоставлять по их запросам необходимую информацию.

3.1.6 Если составление акта технологической и (или) аварийной брони для Потребителя является обязательным – в течение 30 дней с момента заключения настоящего договора согласовать с сетевой организацией и представить его Поставщику.

3.1.7 Незамедлительно (в суточный срок с момента обнаружения) сообщать в сетевую организацию и (или) владельцу электросетевого хозяйства об аварийных ситуациях на энергетических объектах, нарушениях и изменениях схем электроснабжения, с последующим письменным уведомлением Поставщика.

3.1.8 Обеспечивать беспрепятственный доступ к энергопринимающим устройствам и приборам учета с учетом режима работы объектов Потребителя уполномоченным представителям Поставщика и (или) сетевой организации для контроля соблюдения режимов электропотребления, договорных условий, проведения проверки и снятия показаний расчетных (контрольных) приборов учета, введения ограничения режимов потребления.

3.1.9 Компенсировать Поставщику (или лицу, указанному Поставщиком) расходы на оплату действий по введению ограничения режима потребления и последующему его восстановлению в течение трех рабочих дней с момента получения счета.

3.1.10 Представлять (не реже двух раз в год) сетевой организации и Поставщику по их запросам результаты проведенных замеров мощности, потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен настоящий договор.

3.1.11 Информировать сетевую организацию:

- о производстве плановых и капитальных ремонтов на объектах электросетевого хозяйства Потребителя за 30 дней до начала календарного года;
- о производстве текущего ремонта на объектах электросетевого хозяйства Потребителя за 30 дней до начала ремонта;
- об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью.

При производстве ремонтных работ, требующих прекращения поставки электрической энергии иным потребителям, присоединенным к сетям Потребителя, должны соблюдаться требования законодательства о допустимом числе часов ограничения электрической энергии в год для соответствующей категории надежности энергопринимающих устройств таких потребителей.

3.1.12 Предоставить Поставщику документы, подтверждающие величину максимальной мощности энергопринимающего оборудования в границах балансовой принадлежности по соответствующим точкам поставки, согласованные с сетевой организацией.

3.1.13 Оплачивать стоимость электрической энергии (мощности) в объеме выявленного безучетного потребления на основании акта о безучетном потреблении и расчета объема безучетного потребления.

3.1.14 Ежемесячно, по окончании расчетного периода в течение двух рабочих дней с момента получения от Гарантирующего поставщика Акта приема-передачи электрической энергии (мощности) направлять Гарантирующему поставщику подписанный Акт приема-передачи электрической энергии (мощности).

## **3.2 Права Потребителя.**

3.2.1 Самостоятельно осуществлять выбор и изменение ценовой категории, условий почасового планирования потребления электрической энергии для проведения расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги путем направления письменного уведомления в адрес Поставщика в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством.

3.2.2 Обращаться в адрес Поставщика с претензиями по вопросам качества и надежности энергоснабжения с предоставлением подтверждающих документов (протоколы замеров, двусторонние акты с сетевой организацией и др.) в течение тридцати календарных дней с момента обнаружения соответствующих фактов.

3.2.3 Досрочно расторгнуть договор (в одностороннем порядке отказаться от договора) с Поставщиком в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

3.2.4 Уменьшить в одностороннем порядке (внести изменения в договор) объемы приобретаемой электрической энергии в связи с заключением договора с производителем электрической энергии на розничном рынке в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

3.2.5 В случае лишения Поставщика по настоящему Договору статуса гарантирующего поставщика перейти на обслуживание к другой энергосбытовой организации (организации, получившей статус гарантирующего поставщика) при условии соблюдения обязательных требований, установленных действующим законодательством и настоящим договором.

3.2.6 Выбрать способ расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в порядке, предусмотренном настоящим договором (пункт 5.2. Договора).

3.3 Потребитель несет иные обязанности и имеет иные права, предусмотренные действующим законодательством и настоящим договором.

#### 3.4 Обязанности Поставщика.

3.4.1 Осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно и/или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии.

Параметры качества электрической энергии, поставляемой по настоящему договору, должны соответствовать требованиям технических регламентов и иных обязательных требований, в том числе ГОСТ 13109-97.

3.4.2 Производить расчет стоимости поставляемой Потребителю электроэнергии (мощности) и оказанных услуг.

3.4.3 Рассчитывать по окончании расчетного периода предельные уровни нерегулируемых цен на розничном рынке, а также основные исходные данные, используемые в расчетах, и доводить их до сведения Потребителя путем публикации на официальном сайте Поставщика.

3.4.4 В рамках реализации прав Потребителя, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством, Поставщик обязуется рассматривать заявления Потребителя и результаты рассмотрения заявлений доводить до его сведения.

3.4.5 Направлять Потребителю по итогам расчетного периода счета-фактуры и акты приема-передачи энергии в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, а также акты сверки в сроки, установленные настоящим Договором.

#### 3.5. Права Поставщика.

3.5.1 Требовать от Потребителя представления информации, предусмотренной настоящим договором и действующим законодательством, в том числе информации, необходимой для надлежащего исполнения Поставщиком договора энергоснабжения и договора оказания услуг по передаче электрической энергии и взаимодействия с лицами, обеспечивающими предоставление услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса энергоснабжения.

3.5.2 Инициировать введение ограничения режима потребления электроэнергии в случаях и порядке, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством.

3.5.3 Контролировать исполнение Потребителем своих обязанностей, предусмотренных настоящим договором и законодательством, требовать их исполнения.

3.6. Поставщик несет иные обязанности и имеет иные права, предусмотренные действующим законодательством и настоящим договором.


#### 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ).

4.1 Объем потребленной электрической энергии (мощности) и оказанных услуг определяется в точках поставки, в соответствии с условиями настоящего договора (Приложение №3). Объем оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) соответствует объему потребленной электрической энергии (мощности). Величина мощности, оплачиваемая Потребителем на розничном рынке, определяется в соответствии с действующим законодательством.

4.2 Объем потребленной электрической энергии (мощности) и услуг по ее передаче в точках поставки по настоящему договору определяется следующим образом:

Поставщик \_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_



4.2.1 С использованием расчетного (контрольного) прибора учета электроэнергии согласно «Перечню точек поставки» (Приложение № 3).

4.2.2 С использованием расчетных способов определения объема потребленной электрической энергии (мощности) и услуг по ее передаче, предусмотренных действующим законодательством, которые применяются в следующих случаях:

- отсутствия прибора учета в точках поставки по настоящему договору вплоть до даты допуска прибора учета в эксплуатацию;
- отсутствия установленных в порядке, предусмотренном законодательством, приборов учета, позволяющих определять почасовые объемы потребления электрической энергии;
- неисправности расчетного прибора учета при своевременном уведомлении Поставщика и сетевой организации;
- утраты расчетного прибора учета при своевременном уведомлении Поставщика и сетевой организации;
- истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета при своевременном уведомлении Поставщика и сетевой организации;
- демонтажа расчетного прибора учета в связи с поверкой, ремонтом или заменой учета при своевременном уведомлении Поставщика и сетевой организации;
- непредставления показаний расчетных приборов учета, в том числе при отсутствии акта снятия показаний расчетного прибора учета в соответствии с пунктом 4.6 договора;
- 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета;
- определения объема безучетного потребления электрической энергии.

Расчетные способы применяются вплоть до даты устранения обстоятельств, послуживших основанием для применения расчетного способа. В случае непредставления показаний или двукратного недопуска к расчетным приборам учета возобновление расчетов в порядке п. 4.2.1 настоящего договора производится после составления акта осмотра прибора учета и с указанных в нем показаний.

4.3 Если объект Потребителя в отношении которого заключен настоящий договор, расположен в многоквартирном жилом доме, объем электрической энергии (мощности), определенный в точке поставки, увеличивается на объем электроэнергии, использованный на общедомовые нужды, в порядке и случаях, предусмотренных действующим законодательством.

4.4 Технические данные расчетных и контрольных приборов учета, сведения о местах их установки и иные технические характеристики приведены в Приложении № 3 к настоящему Договору и актах о допуске приборов учета в эксплуатацию.

4.5 Показания расчетных и контрольных приборов учета снимаются потребителем, сетевой организацией, владельцем электросетевого хозяйства в зависимости от места установки приборов учета.

4.6 Показания расчетных (контрольных) приборов учета за расчетный период снимаются на 24-00 последнего дня расчетного месяца и передаются до конца 1-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным, с последующим письменным подтверждением не позднее 4-го числа месяца, следующего за расчетным в следующем порядке:

- по форме Приложения № 4а (интегральный учет по каждой точке поставки) по электронной почте на адреса, указанные в пункте 3 Приложения №2;
- по форме Приложения № 4б (интервальный учет по каждой точке поставки) в формате MS Excel по электронной почте на адреса, указанные в пункте 3 Приложения №2;
- по форме Приложения № 4б (интервальный учет, суммирование точек поставки в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения) в формате MS Excel по электронной почте на адреса, указанные в пункте 3 Приложения №2, если для определения почасовых объемов потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии подлежит использованию более чем 1 прибор учета. В этом случае их определение производится путем суммирования почасовых объемов потребления электрической энергии по всем точкам поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя по уровням напряжения отдельно по сетевым организациям, к электрическим сетям которых присоединены энергопринимающие устройства Потребителя.

Потребитель обязан предоставить Поставщику показания расчетных приборов учета на момент начала действия договора и на момент его расторжения (прекращения), оформленные по форме Приложения № 4а, согласованные с сетевой организацией.

4.7 Объемы потребления электрической энергии (мощности) отражаются в акте приема-передачи электроэнергии, направляемом Поставщиком Потребителю по окончании расчетного периода. В случае непоступления в течение трех дней с момента получения акта возражений по объемам потребленной электрической энергии (мощности), данные считаются согласованными Потребителем в полном объеме и без разногласий.

4.8 В случае выбора пятой или шестой ценовой категории для проведения расчетов Потребитель предоставляет плановые почасовые величины потребления электрической энергии (мощности) на месяц вперед за три рабочих дня до начала месяца, на который производится планирование с разбивкой по каждому часу суток в формате MS Excel по форме Приложения №5 по электронной почте на адрес, указанный в пункте 3.1 Приложения №2.

Если для определения почасовых объемов потребления электрической энергии (мощности) подлежит использованию более чем 1 прибор учета, планирование почасовых величин потребления электрической энергии (мощности) производится суммировано по всем точкам поставки в разрезе уровней напряжения без разбивки по сетевым организациям.

В случае непредставления данных о планируемых почасовых объемах потребления электрической энергии (мощности) в установленные договором сроки плановые объемы потребления принимаются равными нулю.

4.9 Потребитель предоставляет Поставщику заявки на потребление электроэнергии (мощности) на следующий год с помесечной детализацией: предварительную до 1 февраля, окончательную до 1 сентября по форме Приложения №1.

4.10 Если в соответствии с Приложением № 3 к настоящему договору из объема электрической энергии, определяемого по точкам поставки, исключаются (вычитаются) объемы электрической энергии, переданной другим потребителям, технологически присоединенным к электросетевому хозяйству Потребителя и с которыми у Поставщика заключены договоры, то исключение таких объемов производится следующим образом:

- при наличии у потребителей, технологически присоединенных к электросетевому хозяйству Потребителя, приборов учета, позволяющих определять почасовые объемы потребления электрической энергии – согласно данных приборов учета;

- при отсутствии у потребителей приборов учета, позволяющих определять почасовые объемы потребления электрической энергии, объемы потребителей исключаются следующим образом: в каждый час расчетного периода доля потребленной электрической энергии потребителями равна доле совокупного объема покупки электрической энергии потребителями за расчетный период в фактическом совокупном объеме покупки электрической энергии Потребителем за расчетный период.

## 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

5.1 Цена единицы электрической энергии (мощности) и оказанных услуг, итоговая стоимость за расчетный период определяется в соответствии с выбранной ценовой категорией и действующим законодательством. Расчет стоимости электрической энергии (мощности), оказанных услуг и платежи по договору производятся в рублях Российской Федерации.

5.2 Расчеты по настоящему договору производятся Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в сроки, установленные п. 5.3. настоящего договора. При осуществлении расчетов по настоящему договору Потребитель обязан указать в платежных документах основание платежа, сумму платежа, в т.ч. сумму НДС, а также номер договора энергоснабжения.

Потребитель вправе выбрать способ расчета по договору путем списания Поставщиком с расчетного счета Потребителя денежных средств на основании выставленных на расчетный счет Потребителя платежных требований, содержащих условие оплаты «с акцептом». В этом случае Потребитель обязан уведомить Поставщика о выбранном способе расчетов и заключить с обслуживающим его Банком дополнительное соглашение к договору банковского счета о списании денежных средств в пользу Поставщика в указанном выше порядке. При отсутствии (расторжении) такого соглашения с банком о, а также в случае возврата банком, обслуживающим Потребителя, надлежаще оформленного платежного требования более 2-х раз, расчеты по настоящему договору производятся самостоятельно Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в сроки, указанные в п. 5.3 настоящего договора. Расчеты по выставленным Поставщиком платежным требованиям, содержащим условие оплаты «с акцептом», возобновляются после письменного обращения Потребителя в адрес Поставщика с приложением копии соглашения с банком.

5.3 Оплата производится Потребителем в следующие сроки платежей:

- 30 % стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;
- 40 % стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;

Окончательный расчет производится до 18 числа месяца следующего за расчетным с учетом средств, ранее внесенных Потребителем в качестве оплаты за электрическую энергию (мощность) в расчетном периоде.

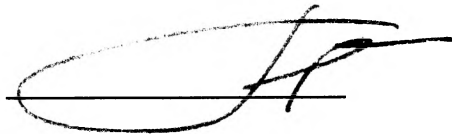
5.4 Сроком исполнения обязательств по оплате считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет банка Поставщика. В случае задержки перевода средств по вине банка Потребителя, последний предъявляет претензии к банку самостоятельно.

5.5 В случае обнаружения ошибок в платежных документах подача заявления не освобождает Потребителя от обязанности оплатить платежный документ в неоспариваемом объеме.

5.6 Стороны обязаны принимать участие в сверке расчетов. Сверка расчетов за отпущенную электроэнергию производится по инициативе любой из сторон не реже одного раза в год.

Поставщик \_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_



5.7 В случае нарушения сроков платежей, предусмотренных п. 5.3 Договора, Потребитель обязан уплатить неустойку в виде пени. Размер пени указан в приложении № 6 к настоящему договору и рассчитывается за каждый день просрочки от суммы, подлежащей оплате в установленные договором сроки платежа.

5.8 В случае отсутствия уведомления о выборе ценовой категории в порядке, предусмотренном действующим законодательством, для расчетов третья или четвертая ценовая категория в зависимости от выбранного в текущем периоде регулирования тарифа на услуги по передаче электрической энергии. Изменение выбранного на текущий период регулирования варианта расчета за услуги по передаче электрической энергии не допускается.

## 6. УЧЕТ.

6.1 Потребитель обязан обеспечить оснащение точек поставки по договору приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии. Установленные приборы учета должны быть допущенными в эксплуатацию в установленном порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля, соответствовать требованиям нормативных актов об обеспечении единства измерений, условиям по их классу точности, установленным действующим законодательством.

Если прибор учета не соответствует требованиям действующего законодательства по классу точности и (или) обеспечивает хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии меньшее количество дней, чем установлено действующим законодательством, его использование допускается до истечения межповерочного интервала или выхода из строя.

6.2 В случае, если на момент заключения договора у Потребителя в точках поставки по договору отсутствуют приборы учета, в том числе позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, Потребитель обязан обеспечить установку и допуск приборов учета (в том числе позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии) в эксплуатацию в установленном законодательством порядке в течение 2-х расчетных периодов с момента заключения договора.

В случае установки или замены прибора учета Потребитель обязан направить запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения, метрологических характеристик прибора учета в адрес сетевой организации.

6.3 В случае невыполнения обязанности по оснащению точек поставки приборами учета, в том числе позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, Потребитель обязан обеспечить допуск сетевой организации к местам установки приборов учета для осуществления действий по их установке и оплатить произведенные ею расходы на приобретение приборов учета и их установку, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке - также оплатить понесенные ею расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета.

6.4 Потребитель обязан обеспечить надлежащую эксплуатацию, сохранность, обслуживание, поверку, в случае необходимости замену расчетных и контрольных приборов учета, находящихся на балансе Потребителя и в границах его балансовой принадлежности, а также сохранность средств защиты от несанкционированного доступа (контрольные пломбы госповерителя, сетевой организации, знаки визуального контроля (голограммы) сетевой организации) в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и настоящим договором. Если приборы учета Потребителя не находятся в границах электросетевого хозяйства Потребителя, то он несет обязанность по обеспечению эксплуатации таких приборов учета.

6.5 Если в границах энергопринимающих устройств или объектов электросетевого хозяйства Потребителя установлен прибор учета, собственником которого он не является, Потребитель обязан:

- обеспечить сохранность и целостность такого прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля;
- предоставлять собственнику прибора учета снятые показания такого прибора учета;
- своевременно информировать собственника прибора учета и Поставщика при выявлении фактов неисправности такого прибора учета, утраты, истечения срока межповерочного интервала;
- своевременно информировать собственника прибора учета о возобновлении учета электрической энергии;
- обеспечить допуск собственника прибора учета или его представителей для проведения работ по замене прибора учета и (или) работ, связанных с эксплуатацией прибора учета, если иное не предусмотрено соглашением между Потребителем и собственником прибора учета.

6.6 Потребитель обязан незамедлительно (в суточный срок с момента обнаружения) сообщать в сетевую организацию о неисправностях в работе приборов учета электроэнергии, их утрате, выходе из строя, истечении межповерочного интервала, с последующим письменным уведомлением Поставщика и восстановить их работоспособность в течение 2х расчетных периодов с момента наступления вышеуказанных обстоятельств.

6.7 Потребитель вправе привлекать для осуществления действий по установке, замене и (или) эксплуатации приборов учета лиц, отвечающих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для осуществления таких действий, при условии выполнения требований действующего законодательства к порядку установки, замены и эксплуатации прибора учета.

6.8 В случае наличия контрольных приборов учета, надлежащим образом допущенных и введенных в эксплуатацию, потребитель имеет право включить информацию о контрольных приборах учета в договор, путем внесения соответствующих изменений. Порядок определения прибора учета, используемого в качестве расчетного, а также случаи использования показаний контрольного прибора учета определяются в соответствии с законодательством.

6.9 При наличии допущенного в установленном законодательством порядке контрольного прибора учета Потребитель обязан:

- вести учет и хранение снятых показаний в формате MS Excel, если контрольный прибор учета позволяет измерять почасовые объемы потребления электрической энергии;
- вести журнал учета снятия показаний контрольного прибора учета, если контрольный прибор учета является интегральным. При этом почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются исходя из показаний указанного контрольного прибора учета расчетным методом, в соответствии с действующим законодательством.

6.10 Установленные расчетные и контрольные приборы учета должны быть допущены в эксплуатацию в порядке, предусмотренном действующим законодательством, не позднее месяца с момента их установки. Для осуществления допуска установленного прибора учета в эксплуатацию Потребитель направляет надлежащим образом оформленную заявку в адрес сетевой организации.

6.11 В случае необходимости демонтажа расчетного (контрольного) прибора, учета в том числе в целях ремонта, замены, поверки, Потребитель обязан в соответствии с действующим законодательством направить заявку в сетевую организацию для осуществления осмотра прибора учета и схемы подключения перед его демонтажем и снятия показаний с последующим составлением акта.

## 7. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

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

7.2 Уведомление о запланированном ограничении режима потребления подписывается уполномоченным представителем Поставщика и направляется (вручается) Потребителю любым из указанных ниже способов: под расписку о вручении, заказным письмом с уведомлением о вручении, телеграммой с уведомлением о вручении, либо электронной почтой или факсимильным сообщением с подтверждением о получении. При этом неполучение Потребителем заказного письма или телеграммы с уведомлением (возврат отправления в связи с истечением срока хранения) считается надлежащим уведомлением Потребителя.

7.3 Потребитель обязан выполнять требования Поставщика и сетевой организации о введении ограничения, составлять акт о введенном ограничении и предоставлять его в сетевую организацию, обеспечивать соблюдение сроков завершения технологического процесса при введении режимов ограничения потребления электрической энергии, установленных актом аварийной и (или) технологической брони.

7.4 Потребитель обязан 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.

## 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

8.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

8.2 Поставщик несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения, качества электрической энергии, а также за нарушение порядка ограничения режима потребления электроэнергии в соответствии с действующим законодательством.

8.3 Поставщик не несет ответственности за перерывы в электроснабжении при несоответствии схемы электроснабжения категории надежности, а также за перерывы на время действия противоаварийной автоматики, за последствия, возникшие при введении ограничения режима потребления электрической энергии по основаниям, установленным настоящим договором.

8.4 Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора, как-то: наводнения, пожары, аварии на транспорте, мятежи, гражданские беспорядки, забастовки, война и военные действия, стихийные бедствия. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной

Поставщик \_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_





форме. По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

8.5 Потребитель обязан возместить убытки, возникшие у Поставщика, вследствие нарушения порядка ограничения режима потребления электроэнергии (невыполнение действий по самостоятельному ограничению режима потребления путем отключения собственных энергетических установок и (или) энергопринимающих устройств, вследствие отказа от допуска представителей сетевой организации для осуществления действий по ограничению режима потребления, в том числе за убытки, возникшие вследствие такого отказа у потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии) и уплатить неустойку в размере ста процентов от суммы задолженности на момент введения ограничения.

8.6 В случае если на стороне Потребителя в настоящем договоре участвуют несколько лиц, то все указанные лица, несут солидарную обязанность по исполнению настоящего договора и самостоятельно взаимодействуют между собой по вопросам исполнения настоящего договора.

Взаимодействие Поставщика и лиц, указанных в настоящем договоре на стороне Потребителя, осуществляется в порядке ст. 322-325 ГК РФ по обязательствам, возникающим в ходе исполнения настоящего договора как на стадии исполнения договора, так и на стадии принудительного взыскания на основании решения суда.

В том числе, Поставщик направляет свою документацию и взаимодействует по настоящему договору с одним из лиц, указанных в преамбуле договора на стороне Потребителя, по собственному усмотрению. Исполнение обязанностей Поставщика по отношению к одному из лиц, указанных в преамбуле настоящего договора на стороне Потребителя, является надлежащим исполнением обязанностей по договору.

8.7. Потребитель несёт ответственность за несоблюдение обязанности по обеспечению своевременного выполнения диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.**

9.1 Настоящий договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его заключения. Условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим с 01 февраля 2015 г. Время и дата начала исполнения обязательств по настоящему Договору: 00 часов 00 минут «01» февраля 2015 года.

9.2 В случае заключения прямого договора между Поставщиком и лицами, энергопринимающие установки которых присоединены к электросетевому хозяйству Потребителя, изменения в Приложение №3 в части осуществления вычетов объемов потребления электроэнергии такими лицами из объемов потребления электроэнергии Потребителя, вносятся Поставщиком в одностороннем порядке, путем направления уведомления Потребителю. Изменения считаются внесенными с момента получения уведомления Потребителем.

9.3 Изменения в Приложение №2 вносятся Поставщиком в одностороннем порядке путем направления соответствующих уведомлений Потребителю. Изменения считаются внесенными с момента получения уведомления Потребителем.

9.4 В случае расторжения (изменения) настоящего договора потребитель обязан направить Поставщику письменное уведомление за 20 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения (изменения) и оплатить не позднее, чем за 10 рабочих дней до предполагаемого расторжения (изменения) договора счёт, выставленный Поставщиком, включающий в себя:

- сумму задолженности по договору (при наличии) на дату получения уведомления;
- стоимость электроэнергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению до заявленной Потребителем в уведомлении даты его расторжения (изменения), и нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за предшествующий расчетный период;
- величину компенсации поставщику в связи с расторжением или изменением договора, которая подлежит определению в случаях, установленных действующим законодательством.

9.5 В случае расторжения или изменения настоящего договора Потребитель обязан направить Поставщику письменное уведомление за 20 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения и оплатить не позднее, чем за 10 рабочих дней до предполагаемого расторжения или изменения договора счёт, выставленный Поставщиком, включающий в себя:

- сумму задолженности по договору (при наличии) на дату получения уведомления;
- стоимость электроэнергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению, и нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за предшествующий расчетный период;
- величину компенсации Поставщику в связи с расторжением или изменением договора, которая подлежит определению в случаях, когда в отношении соответствующих точек поставки после расторжения или изменения договора прекращается или уменьшается покупка электрической энергии у Поставщика.

9.6 Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате потребленной электрической энергии в порядке, предусмотренном действующим законодательством.



9.7 В случае неурегулирования разногласий, в том числе при заключении договора, путем переговоров, такие споры могут быть переданы заинтересованной стороной в Арбитражный суд Мурманской области.

## 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

10.1 Оперативная связь между Сторонами, а также между Сторонами и третьими лицами, с которыми происходит взаимодействие в рамках настоящего договора, осуществляется любым способом (телефон, телеграф, факс, почта, электронная связь), позволяющим достоверно установить Сторону, от которой исходит сообщение, и то, что это сообщение получено адресатом. Связь может осуществляться как непосредственно с руководителем, так и с контактными лицами, указанными в заявлении Потребителя.

10.2 Если в процессе исполнения настоящего Договора принят нормативно-правовой акт, изменяющий условия исполнения Договора, Стороны с момента вступления его в законную силу обязаны исполнять условия Договора с учетом соответствующих нормативных изменений.

10.3 Стороны обязуются в пятидневный срок письменно извещать друг друга обо всех изменениях, которые могут повлиять на отношения сторон (наименование организации, банковские реквизиты, ведомственная принадлежность, фактическое местонахождение, контактные телефоны, адреса электронной почты и др.).

10.4 Заголовки, используемые в настоящем договоре, приводятся только для удобства пользования и при толковании настоящего договора не могут рассматриваться как положения, имеющие самостоятельное значение.

10.5 Приложения № 1, 2, 3, 4а, 4б, 5, 6, однолинейная схема электроснабжения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности), графики ввода ограничений и отключений, акт согласования аварийной и технологической брони (при наличии), акты допуска в эксплуатацию и демонтажа приборов учета являются неотъемлемой частью настоящего договора.

10.6 Вопросы, не урегулированные условиями настоящего Договора, рассматриваются Сторонами в соответствии с законодательством.

## 11. ПРИЛОЖЕНИЯ.

11.1 Приложение № 1 «Договорные величины потребления электроэнергии и мощности».

11.2 Приложение № 2 «Контактная информация».

11.3 Приложение № 3 «Перечень точек поставки».

11.4 Приложение № 4а «Акт снятия показаний»

11.5 Приложение № 4б «Фактический почасовой объем потребления электрической энергии (мощности)».

11.6 Приложение № 5 «Заявка на плановое почасовое потребление электрической энергии (мощности)».

11.7 Приложение № 6 «Выписка из регламента финансовых расчетов на оптовом рынке электроэнергии».

## 12. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**Гарантирующий поставщик: АО «АтомЭнергоСбыт»**

**Получатель платежа: Филиал «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»**

ИНН 7704228075

КПП 519043001

р/с 40702810246010006643

Центральный филиал АБ «РОССИЯ»

142770, г.Москва, п. Сосенское, пос.Газопровод, 101, кор.5

ИНН 7831000122, КПП 775143001,

ОГРН 10278000000084,

ОКПО 68125115, ОКВЭД 65.12,

БИК 044599132

к/сч 30101810400000000132 в Отделении 3 Москва

Юридический адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10 стр. 4

Почтовый адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10 стр. 4

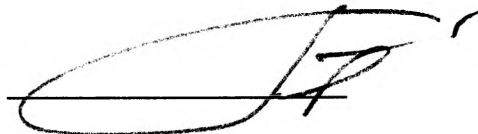
**Грузоотправитель (поставщик услуг):**

**Филиал «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»**

Почтовый адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 5

Поставщик \_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_



Для корреспонденции:

Филиал «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»

183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 5

Тел.: (8152) 69-23-59; факс: (8152) 69-24-21; e-mail: [info@murmansk.atomsbt.ru](mailto:info@murmansk.atomsbt.ru)

Потребитель:

ОАО «Мурманэнергосбыт»

(наименование предприятия, организации)

Место нахождения 183034, г. Мурманск, ул. Сверлова, 39

Почтовый адрес 183034, г. Мурманск, ул. Сверлова, 39

телефакс (8152) 68-82-86, 43-90-13 адрес электронной почты info@mures.ru

ИНН 5190907139 КПП 519950001 ОГРН 1095190009111

Расчетный (лицевой) счет № 40702810300001003064

в филиале ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербург

Адрес банка 183025, г. Мурманск, ул. Карла Маркса, 15

БИК 044030827 Корр.счет 301018102.00000000827

в казначействе

Расчетный счет казначейства №

Категория субъектов предпринимательства (микропредприятие, малое предприятие, среднее предприятие, крупное предприятие)

действующие номера телефонов:

Руководитель Генеральный директор Поляктов Владимир Иванович тел. (8152) 68-62-60  
(должность, Ф.И.О. полностью, телефон)

Гл. инженер Чумаков Сергей Богданович тел. 68-62-62  
(Ф.И.О. полностью, телефон)

Гл. бухгалтер Митричева Лариса Викторовна тел. 68-62-38  
(Ф.И.О. полностью, телефон)

Гл. энергетик Корнн Юрий Иванович тел. 68-62-85  
(Ф.И.О. полностью, телефон)

Реквизиты для оформления счетов-фактур:

Грузополучатель: ОАО «Мурманэнергосбыт»

Адрес Грузополучателя: 183034, г. Мурманск, ул. Сверлова, 39

Потребитель: ОАО «Мурманэнергосбыт»

Адрес Потребителя: 183034, г. Мурманск, ул. Сверлова, 39

Гарантирующий Поставщик  
АО «АтомЭнергоСбыт»

Потребитель  
ОАО «Мурманэнергосбыт»

С.В. Лукичев

В.И. Поляктов

