

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 512120668

г. Апатиты

«01» февраля 2015 г.

Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт» (АО «АтомЭнергоСбыт»), именуемое в дальнейшем **Гарантирующий Поставщик** в лице **Виноградова Вячеслава Анатольевича**, действующего на основании доверенности от 01.02.2015 № 005, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Хибины»** в дальнейшем **Покупатель** в лице генерального директора Михаила Вячеславовича Александровича Чтыва, действующего на основании _____, 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 Покупатель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

1.2 Электрическая энергия приобретается Покупателем в целях ее использования при предоставлении коммунальной услуги по электроснабжению, а так же в случае отсутствия централизованных теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения – в целях ее использования при предоставлении коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению.

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 между сетями, входящими в состав общего имущества многоквартирного дома, находящегося под управлением Покупателя, и сетевой организации или владельца электросетевого хозяйства, совместно составляемый указанными лицами.

Безучетное потребление - потребление электрической энергии с нарушением установленного настоящим договором порядка учета электрической энергии (мощности) со стороны Покупателя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Покупателя, 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 Покупателем 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, используемые для определения объема электрической энергии, поставляемой в многоквартирный жилой дом.

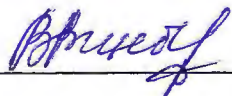
Объекты электросетевого хозяйства Покупателя – в целях настоящего договора под данным понятием понимаются: электрические сети, объекты электросетевого хозяйства, объекты энергопотребления, входящие в состав общего имущества многоквартирного дома, находящегося под управлением Покупателя (где Покупатель выступает Исполнителем коммунальной услуги).

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 к объектам электросетевого хозяйства Покупателя (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.

Поставщик



Покупатель



3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

3.1 Обязанности Покупателя.

3.1.1 Оплачивать поставленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в соответствии с выбранным вариантом тарифа в объеме, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, а также соблюдать предусмотренный договором (актом согласования технологической и (или) аварийной брони в случае его наличия), актом о техприсоединении режим потребления электроэнергии.

3.1.2 Обеспечить безопасную эксплуатацию, функционирование, надлежащее техническое состояние, исправность и готовность к использованию находящихся в ведении Покупателя объектов электросетевого хозяйства, 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 Поддерживать в пределах границ внутридомовых сетей параметры качества электроэнергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, технических регламентов и иных обязательных требований, в том числе ГОСТ 32144-2013, соблюдать заданные сетевой организацией для отдельных энергопринимающих устройств Покупателя значения соотношения активной и реактивной мощности, уровни нагрузки, установленные актом технологической и (или) аварийной брони (при его наличии).

3.1.4 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.

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

3.1.6 Обеспечивать беспрепятственный доступ к энергопринимающим устройствам и приборам учета с учетом режима работы Покупателя 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.

3.1.7 Информировать сетевую организацию:

- о производстве плановых и капитальных ремонтов на объектах электросетевого хозяйства Покупателя за 30 дней до начала календарного года;
- о производстве текущего ремонта на объектах электросетевого хозяйства Покупателя за 30 дней до начала ремонта;

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

3.1.9 Предоставить Поставщику документы, подтверждающие величину максимальной мощности энергопринимающего оборудования в границах балансовой принадлежности по соответствующим точкам поставки.

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

3.1.11 В случае расторжения настоящего договора произвести полный расчет за потребленную электроэнергию.

3.1.12 Регулярно проводить работу с потребителями в части организации своевременной оплаты потребленной электрической энергии.

3.1.13 При поступлении жалобы Покупателя на качество и (или) объем предоставляемой коммунальной услуги, связанной с ненадлежащим электроснабжением, выявлять причины предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества и (или) в ненадлежащем количестве (объеме) в порядке, установленном действующим законодательством.

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).

Поставщик _____

Покупатель _____

3.2 Права Покупателя.

3.2.1 Самостоятельно осуществлять выбор тарифа (одноставочный тариф, тариф, дифференцированный по зонам суток), утвержденного органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, для проведения расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги (при соблюдении условий, предусмотренных действующим законодательством для расчетов по соответствующему варианту тарифа) путем направления уведомления в адрес Поставщика в установленном законодательством порядке.

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 Покупатель вправе перейти на обслуживание к другой энергосбытовой организации (организации, получившей статус гарантирующего поставщика) с соблюдением требований, установленных действующим законодательством.

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

3.3 Покупатель 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 32144-2013.

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

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

3.4.4 При поступлении обращения Покупателя с жалобой на качество и (или) объем предоставляемой коммунальной услуги электроснабжения, связанной с ненадлежащим электроснабжением, выявлять причины предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества и (или) в ненадлежащем количестве (объеме). Поставщик выявляет причины, которые могли возникнуть в сетях сетевой компании, Покупатель выявляет причины, которые могли возникнуть на объектах электросетевого хозяйства Покупателя.

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.

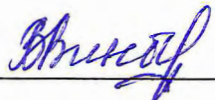
3.5. Права Поставщика.

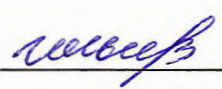
3.5.1 Требовать от Покупателя оплаты стоимости потребленной электрической энергии (мощности), включающей стоимость объема покупки электрической энергии (мощности), сбытовой надбавки, стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии.

3.5.2 Требовать от Покупателя 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.

3.5.3 Требовать от Покупателя исполнения своих обязанностей, предусмотренных настоящим договором и законодательством.

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

Поставщик 

Покупатель 

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 Покупателем 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:

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;
- 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 объектов электросетевого хозяйства Покупателя, 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 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.

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

4.5 Покупатель обязан предоставлять снятые показания расчетных приборов учета в адрес Поставщика и сетевой организации в период с 25 по 28 число расчетного месяца по установленной форме (Приложение №4) по телефонам и электронным адресам, указанным в Приложении №2, с последующим письменным подтверждением до окончания 1-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным.

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

4.6. В случае необорудования многоквартирного дома общедомовыми (коллективными) приборами учета Покупатель обязан в период с 25 по 28 число расчетного месяца по телефонам и электронным адресам, указанным в Приложении №2, сообщать Поставщику объем электрической энергии, использованной для предоставления коммунальной услуги энергоснабжения пользователям жилых и нежилых помещений в таком многоквартирном доме, и объем электрической энергии, предоставленной на общедомовые нужды в таком многоквартирном доме, определенные за расчетный период согласно порядку, установленному действующим законодательством.

4.7. Покупатель обязан уведомлять Поставщика о сроках проведения Покупателем проверки достоверности представленных потребителями сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и (или) проверки их состояния.

Поставщик _____

Покупатель _____

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКОМ И ПОКУПАТЕЛЕМ.

5.1. Цена единицы электрической энергии (мощности) и оказанных услуг, итоговая стоимость за расчетный период определяются в соответствии с действующим законодательством. Расчет стоимости электрической энергии (мощности), оказанных услуг, и платежи по договору производятся в рублях Российской Федерации. Тарифы на электрическую энергию, поставляемую в соответствии с настоящим Договором, и на оказываемые услуги применяются с даты, указанной в решении органа исполнительной власти Мурманской области в области государственного регулирования тарифов, без предварительного уведомления Покупателя.

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

Покупатель вправе выбрать способ расчета по договору путем списания Поставщиком с расчетного счета Покупателя денежных средств на основании выставленных на расчетный счет Покупателя платежных требований, содержащих условие оплаты «с акцептом». В этом случае Покупатель 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, а также в случае возврата банком, обслуживающим Покупателя, надлежаще оформленного платежного требования более 2-х раз, расчеты по настоящему договору производятся самостоятельно Покупателем 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 Покупателя в адрес Поставщика с приложением копии соглашения с банком.

5.3 Оплата производится Покупателем по регулируемым ценам (тарифам) путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика до 15 числа каждого месяца, следующего за расчетным.

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

5.5 В случае обнаружения ошибок в платежных документах подача заявления не освобождает Покупателя 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.

5.7 В случае нарушения сроков платежей, предусмотренных пунктом 5.3 договора, Покупатель обязан уплатить неустойку в виде пени. Размер пени определяется в соответствии с действующим законодательством и рассчитывается за каждый день просрочки от суммы, подлежащей оплате в установленные настоящим договором сроки платежа.

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПРИ ПРИНЯТИИ СОБСТВЕННИКАМИ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ РЕШЕНИЯ ОБ ОПЛАТЕ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ НЕПОСРЕДСТВЕННО РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

6.1. При принятии собственниками помещений в многоквартирном доме решения об оплате коммунальной услуги по электроснабжению непосредственно Поставщику, оплата осуществляется в следующем порядке:

- потребителями коммунальной услуги по электроснабжению (далее по тексту – Потребители) самостоятельно на расчетный счет Поставщика, согласно полученным квитанциям, до 10 числа каждого месяца;

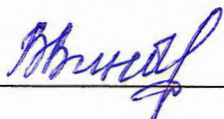
- Исполнителем в части объемов электроэнергии, потребленной при использовании общего имущества в многоквартирном доме, а также в части объема электроэнергии потребленной, но не оплаченной Потребителями, - до 15 числа каждого месяца, следующего за расчетным.

6.2. Для идентификации оплат Потребителей, Покупатель обязан в платежных документах, направляемых потребителям, указать реквизиты Поставщика, номер договора энергоснабжения и наименование исполнителя коммунальных услуг (Покупателя), а также в полном объеме выполнить иные технические требования (Приложение № 5).

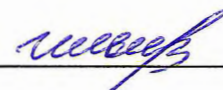
Платежные документы с реквизитами Поставщика, направляемые Покупателем Потребителям, должны соответствовать требованиям действующего законодательства.

6.3. Денежные средства, полученные Поставщиком за электрическую энергию от Потребителей, засчитываются в оплату счетов, выставленных Поставщиком Покупателю по настоящему договору только в случае полного соблюдения всех вышеуказанных требований к платежным документам. В случае невыполнения Покупателем

Поставщик



Покупатель



указанных требований, Поставщик не несет ответственность за невозможность выполнить идентификацию платежей Потребителей и зачет платежей в счет договора энергоснабжения. В указанном случае Покупатель несет полную ответственность перед Потребителями за неверно перечисленные ими денежные средства.

6.4. Поставщик обязуется еженедельно в последний день рабочей недели предоставлять информацию Покупателю о поступивших поставщику платежах от Потребителей в виде реестров оплат (Приложение № 6), либо в виде копий платежных документов одним из нижеперечисленных способов:

- по электронной почте на электронный адрес _____,
- по факсу _____.

6.5. Покупатель самостоятельно контролирует исполнение Потребителями обязательств по оплате коммунальной услуги, взыскивает задолженность в судебном порядке, приостанавливает или ограничивает предоставление коммунальной услуги Потребителям, не выполняющим условия по оплате коммунальной услуги непосредственно Поставщику.

6.6. Настоящий раздел Договора применяется сторонами только в отношении многоквартирных домов, собственники помещений которых на общем собрании приняли решение о внесении платы за коммунальную услугу непосредственно Поставщику.

7. УЧЕТ.

7.1 Точки поставки по договору должны быть оснащены приборами учета в порядке, установленном действующим законодательством. Установленные приборы учета должны быть допущенными в эксплуатацию, 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, его использование допускается до истечения межповерочного интервала или выхода из строя.

7.2 В случае, если на момент заключения договора в точках поставки по договору отсутствуют приборы учета, Покупатель обязан организовать установку и допуск приборов учета в эксплуатацию в установленном законодательством порядке в течение 2-х расчетных периодов с момента заключения договора.

7.3 В случае установки или замены приборов учета Покупатель обязан направить запрос о согласовании мест установки приборов учета, схемы подключения, метрологических характеристик прибора учета в адрес сетевой организации.

7.4 В случае неисполнения обязанности по организации установки приборов учета Покупатель 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.

7.5 Покупатель обязан обеспечить надлежащую эксплуатацию, сохранность, обслуживание, поверку, в случае необходимости замену расчетных и контрольных приборов учета, находящихся в границах объектов электросетевого хозяйства Покупателя, 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 не находятся в границах объектов электросетевого хозяйства Покупателя, то он несет обязанность по обеспечению эксплуатации таких приборов учета.

7.6 Если в границах объектов электросетевого хозяйства Покупателя установлен прибор учета, не входящий в состав общего имущества многоквартирного дома, находящегося под управлением Покупателя, Покупатель 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 Покупателем и собственником прибора учета.

7.7 Покупатель 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.

Поставщик _____

Покупатель _____

7.8 Покупатель 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.

7.9 Покупатель имеет право внести изменения в договор в части, касающейся точек поставки, путем добавления сведений о контрольных приборах учета, надлежащим образом установленных и допущенных в эксплуатацию. Порядок определения прибора учета, используемого в качестве расчетного, а также случаи использования показаний контрольного прибора учета определяются в соответствии с законодательством.

7.10 В случае наличия контрольных приборов учета, надлежащим образом допущенных и введенных в эксплуатацию, Покупатель 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.

7.11 При наличии допущенного в установленном законодательством порядке контрольного прибора учета Покупатель 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.

7.12 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 Покупатель направляет надлежащим образом оформленную заявку в адрес сетевой организации.

7.13 В случае необходимости демонтажа расчетного (контрольного) прибора учета в том числе в целях ремонта, замены, поверки, Покупатель 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.

7.14 Покупатель обязан предоставить Поставщику возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета, а также оказать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к указанным системам. При этом расходы на подключение к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета не должны возлагаться на потребителей и Поставщик не вправе требовать от Покупателя компенсации расходов на осуществление таких действий, за исключением случая, когда собственники помещений в многоквартирном доме на общем собрании приняли решение о включении указанных расходов в плату за содержание и ремонт жилого помещения.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

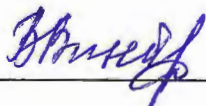
8.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

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

Поставщик



Покупатель



8.5 Покупатель 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 Покупателей, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии).

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 объектам электросетевого хозяйства Покупателя, изменения в Приложение №3 в части осуществления вычетов объемов потребления электроэнергии такими лицами из объемов потребления электроэнергии Покупателя, вносятся Поставщиком в одностороннем порядке, путем направления уведомления Покупателю. Изменения считаются внесенными с момента получения уведомления Покупателем.

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

9.4 Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

9.5 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 Покупателя.

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, 4, 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 № 4 «Акт снятия показаний и сведений о расходе электрической энергии».

11.5 Приложение № 5 «Реквизиты и технические требования к квитанциям и организации платежей».

11.6 Приложение № 6 «Реестр оплаты за потребленную электроэнергию потребителями»

11.7 Приложение № 7 «Перечень многоквартирных жилых домов, собственники помещений которых приняли решение о внесении платы за коммунальную услугу непосредственно Поставщику».

Поставщик _____

Покупатель _____

12. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Гарантирующий поставщик: АО «АтомЭнергоСбыт»
Получатель платежа: Филиал «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»
ИНН 7704228075 КПП 519043001
р/с 40702810246010006643
БИК 044599132
Центральный филиал АБ «РОССИЯ»
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

Для корреспонденции:
Контактные данные для переписки указаны в Приложении №2

Потребитель:

(наименование предприятия, организации)

Место нахождения

Почтовый адрес

телефакс адрес электронной почты

ИНН КПП ОГРН

Расчетный (лицевой) счет №

в

Адрес банка

БИК Корр.счет

в казначействе

Расчетный счет казначейства №

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

действующие номера телефонов:

Руководитель (должность, Ф.И.О. полностью, телефон) тел.

Поставщик [подпись]

Покупатель [подпись]

Гл. инженер _____ тел. _____
(Ф.И.О. полностью, телефон)

Гл. бухгалтер _____ тел. _____
(Ф.И.О. полностью, телефон)

Гл. энергетик _____ тел. _____
(Ф.И.О. полностью, телефон)

Реквизиты для оформления счетов-фактур:

Грузополучатель: _____

Адрес Грузополучателя: _____

Потребитель: _____

Адрес Потребителя: _____

Гарантирующий поставщик
АО «АтомЭнергоСбыт»

Покупатель

Виноград

В.А. Виноградов



Сергей Викторович ЕА



Поставщик _____

Покупатель _____

Приложение № 1
к договору энергоснабжения
№ 512120669 от 01 февраля 2015 г.

Годовая договорная величина потребления электрической энергии
(мощности), кВтч

--

Заявленная мощность по предприятию, кВт

Всего:		
в т.ч. по уровням напряжения:	ВН	
	СН-1	
	СН-2	
	НН	
	ГН	

Гарантирующий поставщик
АО «АтомЭнергоСбыт»

В.И.Иванов



Покупатель



И.И.Иванов

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№п/п	Действие	Контакты	Примечание
1.	Сопровождение договора	<p>Апатитское отделение Руководитель: Котликов Валерий Борисович, телефон 8(815-55)-68-710, 77-287 Секретарь: Романова Елена Николаевна - тел./факс: 8(815-55)-76-320, эл. почта: RomanovaEN@murmansk.atomsbt.ru почтовый адрес: 184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ленина, д. 22. Сектор договорной работы: инженер Сафронова Валентина Дмитриевна тел.:8 (815-55) 77-387 Сектор реализации (по вопросам оплаты и задолженности): Романова Мария Сергеевна – тел. 8 (815-55) 76-524 Апатитский участок: руководитель участка – Виноградов Вячеслав Анатольевич, тел. 8(815-55)-68-707, 8(815-31)-59-082 специалист – Сафронова Валентина Дмитриевна , тел.: 8(815-55)-68-707, 8(815-31)-59-082: Официальные сайты Поставщика: http://www.atomsbt.ru</p>	<p>При необходимости дополнительного получения Потребителем счетов на оплату электрической энергии (помимо почтовой связи) одним из указанных ниже способов: - электронной почтой; - факсом; - в центрах обслуживания потребителей необходимо оформить письменную заявку в свободной форме, направив ее в офис по обслуживанию потребителей.</p>
2.	Организация расчетов	<p>Служба по расчетам с юридическими лицами - факс (8152) 69-24-41 Начальник службы - Морозова Марина Викторовна телефон (8152) 69-23-20 Аналитический отдел Ведущий экономист - Ткаченко Маргарита Михайловна тел (8152) 69-24-06</p>	
<p>3. Порядок передачи показаний приборов учета (счетчиков). (показания потребитель должен предать в обязательном порядке как в адрес гарантирующего поставщика, так и в адрес сетевой организации)</p>			
<p>3.1. Передача показаний приборов учета в ПО Энергосбыт.</p>			
3.1.1	Передача фактически показаний для 1-2 ценовой категории	<p>Группа по расчетам Специалисты: тел.: (81553)- 6-82-53, 6-82-34,6-82-38, 6-82-36, 6-82-73, 6-82-69, 6-82-63;6-82-55; факс: (81553)-6-82-60, 6-82-75 электронный адрес: TolchevaVI@murmansk.atomsbt.ru, TumakLV@murmansk.atomsbt.ru Акты снятия показания и сведения о расходе электрической энергии (Приложение №4) ежемесячно направляются в филиал «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт» следующими способами: по факсу: (81553)-6-82-60, 6-82-75, на почтовый адрес: 184355, п. Мурмаши Мурманской обл., ул. Кирова, д.2</p>	<p>Потребитель обязан предоставлять снятые показания расчетных приборов учета в адрес Поставщика и сетевой организации в период с 25 по 28 число расчетного месяца по установленной форме (Приложение №4) с последующим письменным подтверждением до окончания 1-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным.</p>
3.1.2.	Передача	<p>TolchevaVI@murmansk.atomsbt.ru, MorozovaMV@murmansk.atomsbt.ru</p>	

<p>фактических показаний для 3-6 ценовой категории</p>		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по форме Приложения № 4а (интегральный учет по каждой точке поставки); - по форме Приложения № 4б (интервальный учет по каждой точке поставки) в формате MS Excel по электронной почте; - по форме Приложения № 4б (интервальный учет, суммирование точек поставки в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения) в формате MS Excel, 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.
<p>3.2. Передача показаний приборов учета (счетчиков) в адрес сетевой организации.</p>		
<p>Передача фактических показаний расчетных приборов учета для 1-6 ценовой категории</p>		<p>Сетевая компания МУП «Апатитская электросетевая компания»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по телефонам: 81555-20544; 881555-22063; 881555-63383; факсу 81555-24737; - эл.почта e-mail: aesk@aesk51.ru; - по адресу: 184209, г.Апатиты, ул. Строителей, д. 4. <p>Потребители, рассчитывающиеся по 1-2 ценовой категории передают показания в период с 25 по 28 число расчетного месяца по форме приложения №4. Потребители, рассчитывающиеся по 3-6 ценовой категории снимают на 24-00 последнего дня расчетного месяца и передают до конца 1-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным показания по форме приложения №4а.</p>

Гарантирующий поставщик
АО «АтомЭнергоСбыт»



ПЕРЕЧЕНЬ ТОЧЕК ПОСТАВКИ

№№ п/п	Наименование и адрес объекта	Место установки прибора учёта	Точка поставки	Уровень напряжения		Прочие сети - Сетевая организация- ОАО "МРСК-Северо-запада"	Электросчетчик							Потери, %	Коэффициент трансформации	Измерительные трансф.		Максимальная мощность, кВт	Режим работы объекта, час/дн.	Площадь, м ²	Назначение прибора учёта (расчетный/контрольный)	за вычетом расхода по договорам (№ дог.)
				присоединения, кВ	тарифа		тип	номер	значимость	класс точности	дата предыдущей поверки	дата следующей поверки	Межповерочный интервал			ТТ	ТН					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Жилой дом г.Апатиты, ул.Строителей 95	ВРУ-0,4кВ дома	КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4кВ	0,4	городское население с эл.плитами	ВРУ-0,4кВ -Потребитель 2 КЛ-ТП-126 МУП"АЭСК"	HEBA MT 313 1.0 AR E4S	000738	5	1	2010			0	40	200/5		149			Расчетный	Д-512102906 Д-512120463 Д-512120134 Д-512120283
2	Жилой дом г.Апатиты, ул.Строителей 95			0,4	городское население с эл.плитами		HEBA MT 313 1.0 AR E4S	000888	5	1	2010			0	40	200/5				Расчетный		

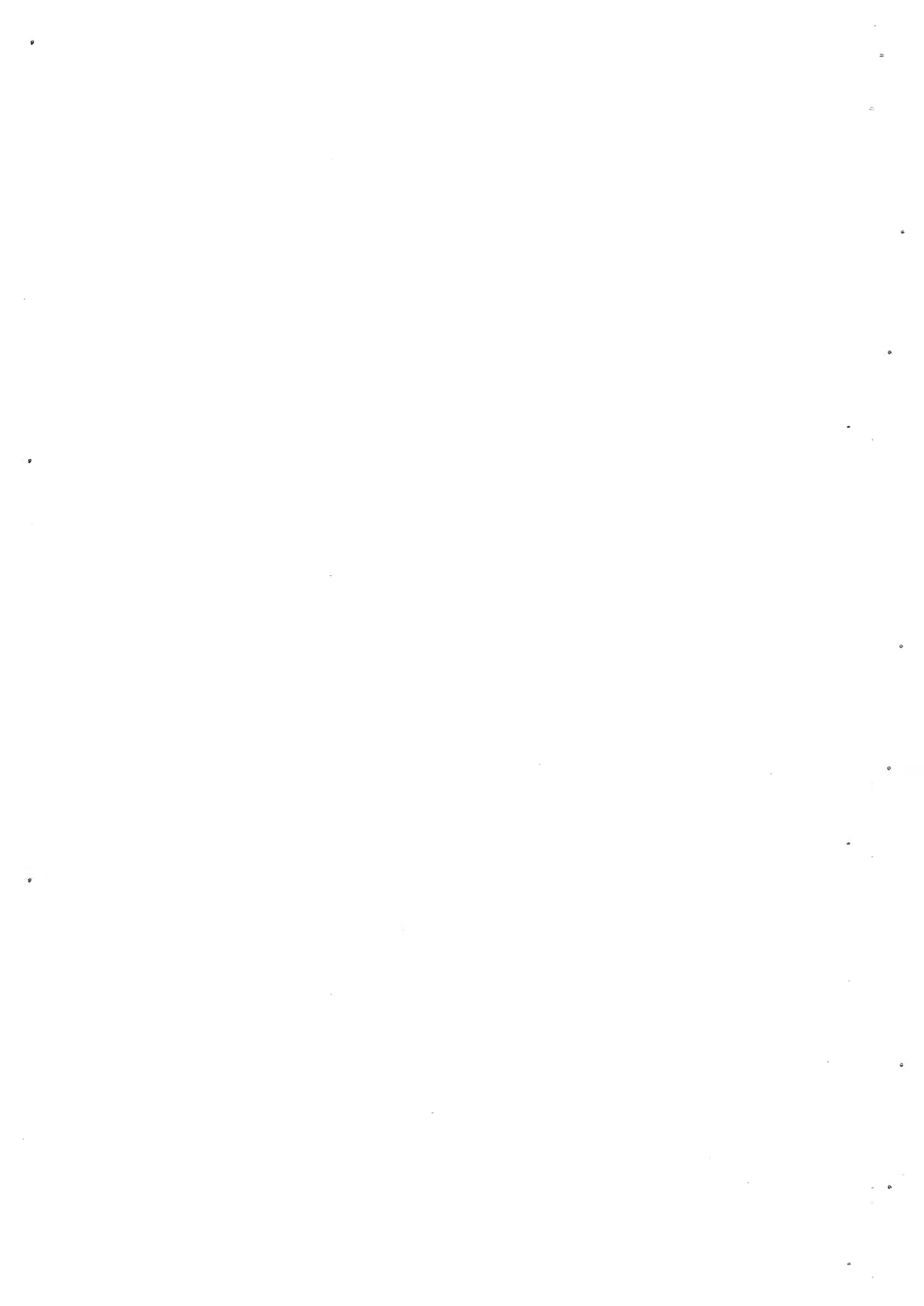
За вычетов расхода по договорам

№ договора	Наименование потребителя	Наименование объекта
512102906	ООО "Фирма-Реланг"	усилители
512120463	ООО "Элвис Апанет"	усилители
512120134	Телекомпания "Хибины"	усилители
512120283	ООО ТПО "АТВ"	усилители

Гарантирующий поставщик
АО "Атом Энерго Сбыт"



Покупатель



ОБРАЗЕЦ
Акт снятия показаний и сведений о расходе электрической энергии
за период _____ 20__ г.
(месяц)

Наименование Исполнителя:
№ договора энергоснабжения:
Ф.И.О., контактный телефон

Наименование и адрес объекта*	Номер счетчика	Тип счетчика	Показание новое	Показание старое	Расчетный коэффициент	Расход, кВтч	Потери, %	Потери, кВтч	Расход всего, кВтч

Руководитель организации
(или ответственный за
электрохозяйство)

должность

Ф. И. О.

** СОГЛАСОВАНО:

(наименование сетевой организации)

Руководитель сетевой организации
МП

(подпись)

фамилия, имя, отчество

***ВАЖНО! Наименование и адрес объекта(-ов) указывается в точном соответствии с Приложением № 3.**

*** *показания расчетных приборов учета на дату расторжения (заключения) договора согласовываются с сетевой организацией.**

Раздел № 2. Описание формата реестра сальдо

Реестр сальдо - электронный документ, содержащий информацию о сальдо по лицевым счетам абонентов.

2.1. Правила именования реестра сальдо нет.

2.2. Реестр сальдо должен быть сформирован в текстовом формате (TXT) в альтернативной кодировке ASCII (WIN1251).

2.3. Структура электронного реестра:

Общие требования к формату файла:

- Каждая строка файла, за исключением заголовка, содержит данные об одном абоненте.
- Каждая строка файла заканчивается символом «\n» (CRLF).
- Данные по реестрам заносятся в определенном порядке и разделяются символом «;». Значение полей дополнения отделяются друг от друга разделителем «:».
- Каждый файл содержит заголовок с итоговой информацией.
- Количество и формат полей в заголовке – фиксирован.

Структура реестра

Формат строки заголовка реестра:

#<Поле> <значение>

В заголовке реестра указываются следующие поля:

Формат	Поле	Примечание
N(20,2)	FILESUM	Итоговая сумма полей "сумма" по всем записям реестра. Разделитель «.»
N(3)	TYPE	Тип реестра (фиксированное значение – 7)
N(5)	SERVICE	Номер услуги в АС ИСППН. № = _____.
VARCHAR 2(512)	NOTE	Примечание, могут быть указаны дата и время формирования реестра или назначение реестра; не обязательно для заполнения

Формат записей реестра

№ п/п	Имя поля	Маска	Тип/размерность поля	Примечание
1	Номер договора на энергоснабжение		STRING, 60	Поле обязательно для заполнения. Используется для идентификации Исполнителя.
2	Адрес		STRING, 70	Поле обязательно для заполнения Составное поле. Разделитель– «,»
	Город		STRING	Номер населенного пункта, сокращения: Город - сокращения нет Поселок – п Деревня - д и т.д.
	Улица		STRING	Номер улицы, сокращения:

				улица - ул шоссе- ш проспект – пр-кт бульвар - б-р переулок - пер площадь – пл линия – линия набережная – наб и т.д.
	Дом		STRING, 10	Номер дома (включая корпус) – например, 24К1
	Квартира		STRING, 7	Номер квартиры/комнаты
3	Счет		STRING, 30	Поле обязательно для заполнения Уникальный номер абонента в учетной системе ОРГАНИЗАЦИИ (лицевой счет, номер договора и т.д.)
4	Сумма задолженности	9999999999990.00	NUMBER, 20	Разделитель «.» В случае образования переплаты значение передается со знаком «-»
5	Подуслуга			Не используется
6	Начало расчета	dd/mm/yyyy	DATE	Не используется
7	Конец расчета	dd/mm/yyyy	DATE	Не используется
8	Дополнение		NUMBER, 6	100501
	Поля дополнения			Поля дополнения не обязательны для заполнения Разделитель между полями «:»
8.1	Штрих-код		STRING, 30	
8.2	Адрес		STRING, 70	
8.3	Пени в т.ч.		NUMBER, 10	
8.4	СЧЕТЧИК 1: Номер		STRING, 20	Серийный или условный номер счетчика
8.5	Тип		STRING, 8	ХВС, ГВС, ГАЗ, ЭЛ/ЭН, ОТОПЛ и др.
8.6	Последние показания		NUMBER, 8	Значения показаний - целочисленные
8.7	СЧЕТЧИК 2: Номер		STRING, 20	
8.8	Тип		STRING, 8	
8.9	Последние показания		NUMBER, 8	
8.10	СЧЕТЧИК 3: Номер		STRING, 20	
8.11	Тип		STRING, 8	
8.12	Последние показания		NUMBER, 8	
8.13	СЧЕТЧИК 4: Номер		STRING, 20	
8.14	Тип		STRING, 8	
8.15	Последние показания		NUMBER, 8	
8.16	СЧЕТЧИК 5: Номер		STRING, 20	
8.17	Тип		STRING, 8	
8.18	Последние показания		NUMBER, 8	
8.19	СЧЕТЧИК 6:		STRING, 20	

Виняф

Миваф

	Номер			
8.20	Тип		STRING, 8	
8.21	Последние показания		NUMBER, 8	
8.22	СЧЕТЧИК 7: Номер		STRING, 20	
8.23	Тип		STRING, 8	
8.24	Последние показания		NUMBER, 8	
8.25	СЧЕТЧИК 8: Номер		STRING, 20	
8.26	Тип		STRING, 8	
8.27	Последние показания		NUMBER, 8	

Раздел № 3. Описание формата реестра платежей

Реестр платежей - электронный документ, содержащий информацию о платежах.

3.1. Правила именования реестров: имя – это порядковый номер, присваиваемый реестру автоматически АС ИСППН, в результате сквозной нумерации реестров.

3.2. Реестр платежей - файл в текстовом формате (ТХТ) в альтернативной кодировке ASCII (WIN1251).

3.3. Структура электронного реестра:

- Каждая строка файла, за исключением заголовка, содержит данные об одном платеже.
- Каждая строка файла заканчивается символом «\n» (CRLF).
- Данные по реестрам заносятся в определенном порядке и разделяются символом «;». Значение полей дополнения отделяются друг от друга разделителем «:».
- Каждый файл содержит заголовок с итоговой информацией.
- Количество и формат полей в заголовке – фиксирован.

Структура реестра

Формат строки заголовка реестра:

#<Поле> <значение>

В заголовке реестра указываются следующие поля:

Формат	Примечание
N(10)	Номер реестра
N(20,2)	Сумма реестра
N(20,2)	В том числе пеня
N(20,2)	Удержанная сумма
N(20,2)	Сумма к перечислению
N(10)	Число записей
N(22)	Код агента
N(16)	Номер услуги в АС ИСППН.
DD/MM/YYYY HH24:MI:SS	Дата формирования реестра
DD/MM/YYYY HH24:MI:SS	Начало диапазона дат документов, входящих в реестр
DD/MM/YYYY HH24:MI:SS	Конец диапазона дат документов, входящих в реестр
VARCHAR2(512)	Примечания

Формат записей реестра

№ п/п	Имя поля	Маска	Тип/размерность поля	Примечание
1	Номер договора на энергоснабжение		STRING, 60	Поле обязательно для заполнения.
2	Адрес		STRING, 70	Поле обязательно для заполнения Составное поле. Разделитель – «,»

	Город		STRING	
	Улица		STRING	
	Дом		STRING, 10	
	Квартира		STRING, 7	
3	Счет		STRING, 30	Поле обязательно для заполнения Уникальный номер абонента в учетной системе ОРГАНИЗАЦИИ (лицевой счет, номер договора и т.д.)
4	Сумма задолженности	9999999999990.00	NUMBER, 20	Разделитель «.» В случае образования переплаты значение передается со знаком «-»
5	Подуслуга			Не используется
6	Начало расчета	dd/mm/yyyy	DATE	Не используется
7	Конец расчета	dd/mm/yyyy	DATE	Не используется
8	Дополнение		NUMBER, 6	100500
	Поля дополнения			Поля дополнения не обязательны для заполнения, кроме Месяца и Года оплаты Разделитель между полями «:»
8.1	Штрих-код		STRING, 30	
8.2	Месяц оплаты		STRING, 8	
8.3	Год оплаты		NUMBER, 4	
8.4	Пени в т.ч.		NUMBER, 10	
8.5	СЧЕТЧИК 1: Номер		STRING, 20	Серийный или условный номер счетчика
8.6	Тип		STRING, 8	ХВС, ГВС, ГАЗ, ЭЛ/ЭН, ОТОПЛ и др.
8.7	Текущие показания		NUMBER, 8	Значения показаний - целочисленные
8.8	СЧЕТЧИК 2: Номер		STRING, 20	
8.9	Тип		STRING, 8	
8.10	Текущие показания		NUMBER, 8	
8.11	СЧЕТЧИК 3: Номер		STRING, 20	
8.12	Тип		STRING, 8	
8.13	Текущие показания		NUMBER, 8	
8.14	СЧЕТЧИК 4: Номер		STRING, 20	
8.15	Тип		STRING, 8	
8.16	Текущие показания		NUMBER, 8	
8.17	СЧЕТЧИК 5: Номер		STRING, 20	
8.18	Тип		STRING, 8	
8.19	Текущие показания		NUMBER, 8	
8.20	СЧЕТЧИК 6: Номер		STRING, 20	
8.21	Тип		STRING, 8	
8.22	Текущие показания		NUMBER, 8	
8.23	СЧЕТЧИК 7:		STRING, 20	

	Номер			
8.24	Тип		STRING, 8	
8.25	Текущие показания		NUMBER, 8	
8.26	СЧЕТЧИК 8: Номер		STRING, 20	
8.27	Тип		STRING, 8	
8.28	Текущие показания		NUMBER, 8	
9	Уникальный номер документа		NUMBER, 10	
10	Дата платежа		DATE	

Гарантирующий поставщик
АО «АтомЭнергоСбыт»



Покупатель



РЕЕСТР
оплаты за потребленную электроэнергию
за период с «___» _____ по «___» _____

Дата оплаты	Номер выписки	Номер лицевого счета*	ФИО абонента*	Адрес абонента*	Сумма, руб.

** сведения предоставляются при наличии информации в платежных документах*

Руководитель

Главный бухгалтер

Форма согласована:

Гарантирующий поставщик
АО «АтомЭнергоСбыт»



Покупатель



**Перечень многоквартирных жилых домов,
собственники помещений, которых приняли решение о внесении платы за
коммунальную услугу по электроснабжению непосредственно ресурсоснабжающей
организации**

№ п/п	Адрес многоквартирного жилого дома	Дата принятия решения

Гарантирующий поставщик
АО «АтомЭнергоСбыт»

В.И.Иванов


Общество «АтомЭнергоСбыт»
фирма «КолАтомЭнергоСбыт»
Апатитское
межрайонное
отделение
г. Апатиты, Мурманская обл.
г. 1. 14. 09.

Покупатель

Иванов


Мурманская область
Центр энергоснабжения
г. Мурманск

**Дополнительное соглашение № 5
к договору энергоснабжения № 512120668 от «01» февраля 2015г.¹**

город Апатиты

11 ноября 2016г.

Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт» (АО «АтомЭнергоСбыт»), именуемое в дальнейшем **Гарантирующий Поставщик** в лице заместителя руководителя Апатитского отделения филиала «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт» Соломоновой Натальи Николаевны, действующего на основании доверенности от 27.04.2016 № 73, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Хибины» (сокращенное наименование- ООО «УК «Хибины»»), именуемое в дальнейшем **Покупатель**, в лице генерального директора Ильиной Елены Александровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору (далее – Соглашение) о следующем:

1. Стороны договорились принять Приложение №3 в новой редакции к Договору согласно приложению к настоящему дополнительному соглашению, в связи с включением в Приложение № 3 точки поставки – Жилой дом: г. Апатиты, ул. Победы д.3 согласно обращения потребителя (вх. № 32617 от 03.11.2016);
2. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания и распространяется на правоотношения сторон, возникшие с 01.10.2016 г.
3. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено и подписано сторонами в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.
4. Во всем остальном, что не урегулировано условиями настоящего соглашения, стороны руководствуются Договором и действующим законодательством РФ.
5. Приложение:
- приложение №3 в редакции от 11.11.2016 г.
6. Адреса и реквизиты сторон:

Гарантирующий поставщик	Покупатель
АО «АтомЭнергоСбыт» Юридический/почтовый адрес: 115114, г. Москва, Проектируемый проезд 4062, д. 6, стр. 25. ОГРН 1027700050278 ИНН/КПП 7704228075/772501001 ОКПО/ОКВЭД 57082325/51.56.4 Получатель платежа: Филиал «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт» ИНН 7704228075/КПП 519043001 р/с 40702810246010006643 Центральный филиал АБ «РОССИЯ» к/сч 30101810145250000220 в ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525220 Грузоотправитель (Гарантирующий поставщик услуг): Филиал «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт» Почтовый адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 5 <i>Для корреспонденции:</i> Филиал «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт» 184209, г. Апатиты, ул. Ленина, д. 22 Тел.: (81555) 76-641; факс: (81555) 76-320; e-mail: RomanovaEN@murmansk.atomsbt.ru	ООО «УК «Хибины» ИНН 5118000529 КПП 511801001 ОГРН 1125118000523 р/сч 40702810041050001403 в Мурманском ОСБ № 8627 г. Апатиты БИК 044705615 к/сч 3010181000000000615 Юридический адрес: 184209, г. Апатиты, ул. Сидоренко,1 Почтовый адрес: 184209, г. Апатиты, ул. Сидоренко,1 Тел./факс (815-55)7-89-44;

Поставщик
АО «АтомЭнергоСбыт»

Покупатель
ООО «УК «Хибины»



 Н.Н.Соломонова


 Е.А.Ильина

¹ Далее - Договор

ПЕРЕЧЕНЬ ТОЧЕК ПОСТАВКИ

№№ п/п	Наименование и адрес объекта	Место установки прибора учёта	Точка поставки	Уровень напряжени я		Прочие сети - Сетевая организация- ОАО "МРСК- Северо-запада"	Электросчетчик						Потери, %	Коэффициент трансформации	Измерительны е трансф.		Максимальная мощность, кВт	Режим работы объекта, час/дн.	Площадь, м ²	Назначение прибора учета (расчетный/контрольный)	за вычетом расхода по договорам (№ дог.)	
				присоединения, кВ	тарифа		тип	номер	значность	класс точности	дата предыдущей поверки	дата следующей поверки			Межповерочный интервал	ТТ						ТН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Жилой дом г. Апатиты, ул. Строителей 95	ВРУ-0,4кВ дома	КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4кВ	0,4	городское население с эл. плитами	ВРУ-0,4кВ -Потребитель 2 КЛ- ТП-126 МУП"АЭСК"	НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S	000738	5	1	2010			0	40	200/5		149			Расчетный	Д-512102906 Д-512120463 Д-512120134 Д-512120283
							НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S	000888	5	1	2010			0	40	200/5	Расчетный					

№№ п/п	Наименование и адрес объекта	Место установки прибора учёта	Точка поставки	Уровень напряжения		Прочие сети - Сетевая организация- ОАО "МРСК-Северо-запада"	Электросчетчик						Потери, %	Коэффициент трансформации	Измерительные трансф.		Максимальная мощность, кВт	Режим работы объекта, час/дн.	Площадь, м ²	Назначение прибора учета (расчетный/контрольный)	за вычетом расхода по договорам (№ дог.)	
				присоединения, кВ	тарифа		тип	номер	значность	класс точности	дата предыдущей поверки	дата следующей поверки			Межповерочный интервал	ТТ						ТН
2	г. Апатиты, Жилой дом по ул. Жемчужная 12	ВРУ-0,4кВ дома	КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4 КВ	0.4	городское население с эл.плитами	ВРУ-0,4кВ дома - Потребитель, КЛ-0,4кВ- ТП-32 МУП "АЭСК"	HEBA MT 313 1.0 AR E4S	000767	5	1	2013		0	нет	40	200/5	нет				Расчетный	
							HEBA MT 313 1.0 AR E4S	000852	5	1	2012		0	нет	40	200/5	нет				Расчетный	Д-512120134 Д-512102906 Д-512120463 Д-512120353

№№ п/п	Наименование и адрес объекта	Место установки прибора учёта	Точка поставки	Уровень напряжени я		Прочие сети - Сетевая организация- ОАО "МРСК- Северо-запада"	Электросчетчик						Потери, %	Коэффициент трансформации	Измерительны е трансф.		Максимальная мощность, кВт	Режим работы объекта, час/дн.	Площадь, м ²	Назначение прибора учета (расчетный/контрольный)	за вычетом расхода по договорам (№ дог.)	
				присоединения, кВ	тарифа		тип	номер	значность	класс точности	дата предыдущей поверки	дата следующей поверки			Межповерочный интервал	ТТ						ТН
3	г. Апатиты, Жилой дом по ул. Кирова 17	ВРУ-0,4кВ дома	КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4 КВ	0.4	городское население с эл.плитами	ВРУ-0,4кВ дома - Потребитель, КЛ-0,4кВ- ТП-92 МУП "АЭСК"	НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S	000757	5	1	2013		0	нет	40	200/5	нет	201			Расчетный	Д-512120134 Д-512102906 Д-512120463 Д-512120353
							НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S	000851	5	1	2013		0	нет	40	200/5	нет	201			Расчетный	

№№ п/п	Наименование и адрес объекта	Место установки прибора учёта	Точка поставки	Уровень напряжения		Прочие сети - Сетевая организация- ОАО "МРСК-Северо-запада"	Электросчетчик						Потери, %	Коэффициент трансформации	Измерительные трансф.		Максимальная мощность, кВт	Режим работы объекта, час/дн.	Площадь, м ²	Назначение прибора учета (расчетный/контрольный)	за вычетом расхода по договорам (№ дог.)	
				присоединения, кВ	тарифа		тип	номер	значность	класс точности	дата предыдущей поверки	дата следующей поверки			Межповерочный интервал	ТТ						ТН
4	г. Апатиты, Жилой дом по ул. Московская 5	ВРУ-0,4кВ дома	КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4 КВ	0.4	городское население с газ.плитами	ВРУ-0,4кВ дома - Потребитель, КЛ-0,4кВ- ТП-11 МУП "АЭСК"	НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S	001103	5	1	2013		0	нет	40	200/5	нет	95			Расчетный	Д-512120134 Д-512120463
5	г. Апатиты, Жилой дом по ул. Фестивальная 18	ВРУ-0,4кВ дома	КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4 КВ	0.4	городское население с газ.плитами	ВРУ-0,4кВ дома - Потребитель, КЛ-0,4кВ- ТП-104 МУП "АЭСК"	НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S	000654	5	1	2013		0	нет	40	200/5	нет	101			Расчетный	Д-512120035 Д-512120134 Д-512102906 Д-512120463
6	Жилой дом ул. Дзержинского 50	ВРУ-0,4кВ дома	КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4кВ	0,4	городское население с эл.плитами	ВРУ-0,4кВ,дома-Потребитель,2КЛ ТП-120 МУП"АЭСК"	Меркурий 230 АМ 03	22625384	5	1	2015	2025	10	нет	50							Д-512120134 Д-512102906 Д-512120463 Д-512120166

№№ п/п	Наименование и адрес объекта	Место установки прибора учёта	Точка поставки	Уровень напряжения		Прочие сети - Сетевая организация- ОАО "МРСК-Северо-запада"	Электросчетчик						Потери, %	Коэффициент трансформации	Измерительные трансф.		Максимальная мощность, кВт	Режим работы объекта, час/дн.	Площадь, м ²	Назначение прибора учета (расчетный/контрольный)	за вычетом расхода по договорам (№ дог.)	
				присоединения, кВ	тарифа		тип	номер	значность	класс точности	дата предыдущей поверки	дата следующей поверки			Межповерочный интервал	ТТ						ТН
7	Жилой дом г. Апатиты ул. Бредова 40	ВРУ-0,4кВ дома	КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4 КВ	0,4	городское население с эл.плитами	ВРУ -0,4кВ дома - Потребитель, КЛ ТП-130 МУП "АЭСК"	Нева 303 1 TO	001836	5,2	0,5				нет	40	200/5	нет	102			расчетный	Д-512120134 Д-512102906 Д-512120463 Д-512120283
8	г. Апатиты, Жилой дом по ул. Победы 3	ВРУ-0,4кВ дома	КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4 КВ	0.4	городское население с газ.плитами	ВРУ-0,4кВ дома - Потребитель, КЛ-0,4кВ- ТП-23 МУП "АЭСК"	НЕВА МТ 313 1.0 AR E4S	1001076	5	1	2013	0	нет	40	200/5	нет				Расчетный	Д-512120134 Д-512102906 Д-512120463	

За вычетов расхода по договорам

№ договора	Наименование потребителя	Наименование объекта	
512102906	ООО "Фирма-Реланг"	усилители	по расчету
512120463	ООО "Элвис Апанет"	усилители	по расчету
512120134	Телекомпания "Хибины"	усилители	по расчету
512120283	ООО ТПО "АТВ"	усилители	по расчету
512120166	ООО "Левша"	магазин "Пурга" Дзержинского 50	008517014005535
512120353	ООО "Телесеть"	усилители	по расчету

Гарантирующий поставщик



Покупатель

