

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ №

«__» _____ 201_ года

г. _____

Акционерное общество «Чукотэнерго», именуемое в дальнейшем «**Энергоснабжающая организация**», в лице _____, действующего на основании доверенности № _____ от _____ 201_ г., с одной стороны, и гр-н (ка) _____, паспорт серия _____ № _____, выдан _____, зарегистрированный (ая) по адресу _____, проживающий по адресу _____, контактные телефоны: _____, именуемый в дальнейшем «**Потребитель**», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Энергоснабжающая организация обязуется подавать электрическую энергию (мощность), а также самостоятельно или через привлечённых третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии (мощности) и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, Потребителю, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

1.2. Договорный объём отпуска/потребления электрической энергии и величины заявленной мощности с помесечной детализацией (детализацией на расчётный период) указаны в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Перечень точек поставки с указанием максимальной мощности энергопринимающего оборудования Потребителя в соответствующей точке поставки указаны в Приложении № 2 к настоящему договору.

1.4. Энергоснабжающая организация и Потребитель обязуются руководствоваться настоящим договором, действующим законодательством РФ, в том числе: Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (далее – Основные положения) и Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (далее – Правила ограничения), утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012г. № 442, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (далее – Правила недискриминационного доступа) и Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее – Правила технологического присоединения), утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861, решениями федеральных органов государственной власти, а также решениями Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – Комитет).

1.5. В случае принятия нормативных правовых актов, регулирующих вопросы в сфере электроэнергетики, в том числе устанавливающих иной, по сравнению с настоящим договором, порядок организации отношений сторон и/или субъектов электроэнергетики, в том числе по применению тарифов и определению стоимости электрической энергии (мощности), стороны применяют указанные нормативные правовые акты в целях исполнения договора с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в настоящий договор.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1. Энергоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) Потребителю в объёме и порядке, установленным настоящим договором, качество которой должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям (ГОСТ 32144-2013).

2.1.2. Урегулировать в интересах Потребителя отношения по передаче электроэнергии (мощности) с третьими лицами в объёмах, предусмотренных Приложением № 1 к настоящему договору, до точек поставки Потребителя, соответствующих границам раздела, определённым Актами разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 3), которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.

2.1.3. Осуществлять подачу Потребителю электрической энергии (мощности) по 3 категории надёжности. Для третьей категории надёжности допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления энергоснабжения, кроме случаев, указанных в разделе 7 настоящего контракта, а также случаев связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

2.1.4. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

2.2. Энергоснабжающая организация имеет право:

2.2.1. Требовать своевременной оплаты за потребленную электрическую энергию (мощность), услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2.2. Вводить ограничения режима потребления в соответствии с Правилами ограничения в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности), в том числе обязательств по предварительной оплате в соответствии с установленным договором сроками платежа, если это привело к образованию задолженности Потребителя в размере, соответствующем денежным обязательствам Потребителя не менее чем за один период между установленными настоящим договором сроками платежа.

2.2.3. Доступа к измерительному комплексу Потребителя для целей проверки условий его эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, проведения проверок и/или замеров. Результаты проводимых проверок оформляются соответствующими актами произвольной формы, подписываемыми уполномоченными представителями Сторон.

2.2.4. Производить работы (переключения, отключения), связанные с оборудованием Потребителя, в том числе в измерительных цепях, по согласованию и в присутствии Потребителя.

2.2.5. При отсутствии или неисправности у Потребителя приборов учёта, регистрирующих фактическую мощность и количество потребляемой электроэнергии за получасовые или меньшие интервалы времени, Энергоснабжающая организация имеет право на согласованный Сторонами срок, но не менее чем на 7 календарных дней, устанавливать на объектах Потребителя собственные приборы, позволяющие определять фактический режим потребления электрической энергии (мощности).

2.2.6. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, в случае если Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате потреблённой электрической энергии (мощности), предусмотренные разделом 6 настоящего договора, уведомив Потребителя за 10 рабочих дней до заявляемой Энергоснабжающей организацией даты отказа от договора.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

3.1. Потребитель обязан:

3.1.1. Своевременно оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и полученные услуги на условиях, предусмотренных настоящим договором.

3.1.2. Соблюдать предусмотренный настоящим договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

3.1.3. Обеспечить оборудование точек поставки, указанных в Приложении № 2 к настоящему договору, приборами учёта электрической энергии в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ об обеспечении единства измерений и Основными положениями. В случае если точки поставки на дату заключения договора не оборудованы приборами учёта, оборудовать точки поставки приборами учёта электрической энергии не позднее 2 месяцев с момента заключения настоящего договора.

3.1.4. Обеспечивать в течение всего срока действия настоящего договора эксплуатацию установленных и допущенных в эксплуатацию приборов учёта, принадлежащих Потребителю; сохранность и целостность приборов учёта, а также пломб и (или) знаков визуального контроля; снятие и хранение показаний приборов учёта; своевременную замену прибора учёта.

3.1.5. Обеспечивать проведение в порядке, установленном законодательством РФ об обеспечении единства измерений, периодических поверок принадлежащих Потребителю приборов учёта, в случае если прибор учёта установлен (подключён) через измерительные трансформаторы - то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов.

3.1.6. Немедленно сообщать (в день обнаружения) Энергоснабжающей организации о выявленных фактах выхода из строя прибора учёта или его утраты, истечения межповерочного интервала, а так же восстановить учёт электрической энергии в срок, не превышающий 2 (два) месяца.

3.1.7. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации и техники безопасности.

3.1.8. Уведомлять Энергоснабжающую организацию путём направления письменной заявки о намерении демонтировать в целях замены, ремонта или поверки прибора учёта и (или) на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учёта.

3.1.9. Обеспечивать доступ представителей Энергоснабжающей организации к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности Потребителя, для осуществления проверок, предусмотренных Правилами недискриминационного доступа и Основными положениями.

3.1.10. По запросу Энергоснабжающей организации предоставлять технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

3.1.11. Выполнять требования Энергоснабжающей организации об ограничении режима потребления в соответствии с утверждёнными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

3.1.12. Обеспечивать допуск представителя Энергоснабжающей организации к местам установки приборов учёта и оплачивать произведённые ею расходы на установку приборов учёта, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке – также оплатить понесенные ей расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учёта, в случае не обеспечения Потребителем оснащения энергопринимающих устройств приборами учёта в срок, установленный законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

3.1.13. Возмещать Энергоснабжающей организации затраты по принудительному ограничению или отключению энергоснабжения за неоплату потреблённой электрической энергии (мощности). Стоимость услуг указана в Приложении № 4 к настоящему договору. При изменении стоимости услуг, указанных в Приложении № 4, внесение изменений в данный договор не производится.

3.1.14. В течение 3-х дней письменно сообщать Энергоснабжающей организации об изменениях фактического адреса жительства, формы собственности, изменения владельца объекта и других обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение договора, с приложением соответствующих изменениям документов.

3.1.15. При одностороннем расторжении либо изменении настоящего договора направить в Энергоснабжающую организацию письменное уведомление об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты расторжения или изменения настоящего договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

3.1.16. Выполнять иные обязанности и требования, установленные Основными положениями и Правилами недискриминационного доступа.

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. Выбора любого лица для оборудования точек поставки по договору приборами учёта электрической энергии.

3.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора полностью, что влечёт его расторжение, при условии оплаты Энергоснабжающей организации не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора стоимости потреблённой электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных Основными положениями, начисленной ему Энергоснабжающей организацией суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения договора, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого Энергоснабжающей организацией.

3.2.3. С даты утраты Энергоснабжающей организации статуса гарантирующего поставщика перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика или к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных Основными положениями условий заключения договоров с указанными субъектами.

3.2.4. Требовать от Энергоснабжающей организации поддержания на границах балансовой принадлежности электросетей показателей качества электроэнергии (ПКЭ) в соответствии с действующими нормативными документами.

3.2.5. Требовать от Энергоснабжающей организации обеспечения надёжности энергоснабжения в соответствии с условиями настоящего договора и фактической схемой электроснабжения.

3.2.6. С согласия Энергоснабжающей организации передавать электрическую энергию (мощность) другим лицам (субабонентам).

3.2.7. Получать в течение срока действия настоящего договора, после направления письменной заявки в Энергоснабжающую организацию:

- разъяснения о порядке и методике определения объёмов электрической энергии (мощности), предъявляемых к оплате;

- технические условия на организацию коммерческого учёта электрической энергии (мощности).

4. ПОРЯДОК УЧЁТА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЁМА ПОКУПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЁТНЫЙ ПЕРИОД

4.1. Определение объёма потреблённой электрической энергии (мощности) осуществляется по приборам учёта, указанным в Приложении № 2 к настоящему договору, или путём применения расчётных способов в порядке и в случаях, предусмотренных настоящим договором и Основными положениями.

4.2. В случае если прибор учёта расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объём принятой в электрические сети (отпущенной из электрических сетей) электрической энергии корректируется с учётом величины потерь электрической энергии.

4.3. Установленный прибор учёта допускается в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки, в порядке, установленном разделом X Основных положений. Допуск прибора учёта в эксплуатацию оформляется актом, который подписывается уполномоченными представителями лиц, принявшими участие в процедуре допуска прибора учёта в эксплуатацию.

4.4. Снятие показаний приборов учёта, в том числе используемых в соответствии с настоящим договором в качестве контрольных приборов учёта, производится с 18 по 25 число каждого месяца без последующего перерасчёта на 1 число. Потребление электрической энергии (мощности) за период с 18 (25) числа предыдущего месяца по 18 (25) число текущего месяца считается фактическим за текущий месяц. Снятые показания приборов учёта сообщаются Энергоснабжающей организации по телефону _____.

4.5. Определение объёма потреблённой электрической энергии осуществляется в соответствии с расчётными способами, определёнными Основными положениями, и в случаях, определённых Основными положениями, в том числе:

- 1) при непредставлении Потребителем показаний приборов учёта электрической энергии;
- 2) при выявлении неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала измерительного комплекса либо его демонтажа в связи с проверкой, ремонтом или заменой, в случае отсутствия контрольного измерительного комплекса;
- 3) при недопуске представителей Энергоснабжающей организации к прибору учёта, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учёта.

4.6. Расчёт объёма потребления электрической энергии Потребителю осуществляется с применением расчётного способа, предусмотренного Приложением № 3 к Основным положениям в случае потребления Потребителем электрической энергии с нарушением установленного договором и/или соответствующими нормативно-правовыми актами порядка учёта электрической энергии (безучётное потребление), выразившимся в следующих случаях:

- 1) вмешательство в работу прибора учёта (системы учёта), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Потребителя;
- 2) присоединение энергопринимающих устройств на участке электрической сети, находящейся на балансе Потребителя, от границы балансовой принадлежности до места установки измерительного комплекса;
- 3) нарушение (повреждение), подделка, отсутствие ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесённых на прибор учёта (систему учёта) Энергоснабжающей организации;
- 4) нарушение (повреждение), подделка, отсутствие ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля Государственного поверителя и (или) завода изготовителя в соответствии с установленными требованиями на прибор учёта, измерительные трансформаторы тока, измерительные трансформаторы напряжения;

5) нарушение целостности (наличие сквозных отверстий, трещин в корпусе и (или) между элементами корпуса) корпуса прибора учёта, измерительных трансформаторов тока, измерительных трансформаторов напряжения;

б) изменение и нарушение схемы включения элементов измерительного комплекса, отличное от установленных требований, в том числе обрыв и (или) шунтирование измерительных цепей тока и (или) напряжения;

7) несоблюдение установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учёта (системы учёта);

8) иные действия и (или) бездействия повлекшие искажение данных об объёме потребления электрической энергии (мощности).

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ И ЦЕНЫ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗА РАСЧЁТНЫЙ ПЕРИОД ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

5.1. Стоимость фактически потреблённой электрической энергии (мощности) Потребителем определяется Энергоснабжающей организацией исходя из фактического объёма потребления и тарифов на электрическую энергию (мощность), утверждённых постановлениями Комитета для соответствующей группы Потребителя.

5.2. Установленные на момент заключения настоящего договора цены (тарифы) могут изменяться в соответствии с решениями (постановлениями) Комитета. Изменение цен (тарифов) в период действия настоящего договора не требует его переоформления и вводится в действие со дня, указанного в соответствующем нормативном акте.

5.3. При наличии у Потребителя объектов энергоснабжения различных тарификационных групп расчёты производятся дифференцированно, по каждой группе электропотребления, согласно ценам (тарифам), установленным Комитетом, в зависимости от уровня напряжения в месте присоединения к электросети Энергоснабжающей организации, определённого в Актах разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

5.4. При принятии федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов и/или Комитетом иного порядка применения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), сторонами при определении обязательств по договору применяется иной установленный порядок без внесения соответствующих изменений в договор.

6. РАСЧЁТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ)

6.1. Расчётным периодом по настоящему договору является один календарный месяц.

6.2. Потребитель оплачивает стоимость потреблённой за расчётный период электрической энергии (мощности) до 10-го числа месяца, следующего за расчётным периодом.

6.3. Обязательство по оплате считается исполненным в день поступления денежных средств на расчётный счёт Энергоснабжающей организации.

6.4. Сверка расчётов проводится по инициативе любой из Сторон с составлением двухсторонних актов сверки расчётов.

6.5. При оплате электрической энергии (мощности) с нарушением сроков, установленных п. 6.2 настоящего договора, Потребитель уплачивает Энергоснабжающей организации проценты, начисленные в соответствии со ст. 37 Федерального закона от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ.

7. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

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

7.2. Уведомления о введении ограничения могут быть направлены Энергоснабжающей организацией одним из следующих способов: письмом с уведомлением о вручении; вручением представителю Потребителя под расписку с указанием даты вручения и расшифровкой подписи, получившего уведомление; телефонограммой; посредством факсимильной связи; посредством направления смс-сообщения на номер мобильного телефона, указанный в разделе 11 настоящего договора; посредством направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в разделе 11 настоящего договора.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в случаях и порядке, определённых законодательством РФ и настоящим договором, в том числе за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии. Энергоснабжающая организация несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе надёжности электроснабжения и качества электрической энергии. Потребитель несет ответственность за нарушение порядка оплаты. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору Сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить другой Стороне причиненный реальный ущерб.

8.2. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением, заключением и расторжением настоящего договора, подлежат разрешению в Арбитражном суде Чукотского автономного округа.

8.3. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

8.4. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из Сторон, может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения настоящего договора. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Срок начала исполнения обязательств устанавливается с 00 часов местного времени «___» _____ 201__ г. Настоящий договор заключён на неопределённый срок.

9.2. Изменение настоящего договора совершается в форме дополнительных соглашений к нему, подписываемых уполномоченными представителями Сторон. Сторона, получившая предложение об изменении настоящего договора, обязана дать ответ другой Стороне не позднее 30 дней после его получения.

9.3. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего договора не освобождает Стороны от взаимных расчётов за поставленную электрическую энергию (мощность).

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у Энергоснабжающей организации, второй – у Потребителя. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ

Неотъемлемой частью договора являются:

1. Приложение № 1 – Договорный объём отпуска/потребления электрической энергии и величины заявленной мощности;
2. Приложение № 2 – Перечень точек поставки и измерительных комплексов, по которым производится расчёт за потреблённую электрическую энергию (мощность);

3. Приложение № 3 – Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон;
4. Приложение № 4 – Стоимость услуг Энергоснабжающей организации;
5. Приложение № 5 – Пакет документов Потребителя: ксерокопия паспорта с отметкой о регистрации, документы, подтверждающие право владения объектом энергоснабжения и не использование объекта в целях предпринимательства;
6. Приложение № 6 – Заявление на обработку персональных данных;
7. Приложение № 7. Акт снятия показаний электросчётчиков (Форма).

11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Энергоснабжающая организация»

«Потребитель»

Акционерное общество «Чукотэнерго» (АО «Чукотэнерго»)	Ф.И.О.
Адрес:	
Тел/факс:	Тел/факс: Моб. телефон: Адрес электронной почты:
ИНН 8700000339, ОГРН 1028700586892	
КПП ОКПО ОКВЭД	
Банковские реквизиты: р\сч. 40702810736180100157	
Северо-Восточное отделение № 8645 ПАО Сбербанк г. Магадан	
БИК 044442607, кор.счет 30101810300000000607	
Получатель АО «Чукотэнерго»	

ПОДПИСИ СТОРОН:

Энергоснабжающая организация

Потребитель

_____ /

/

_____ /

/

М.П.

1. Договорный объём отпуска/потребления электрической энергии и величины заявленной мощности

1.1. Договорные величины отпуска/потребления электрической энергии, кВт·ч:

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ИТОГО
<i>в т.ч. по уровням напряжения</i>													
СН2													
НН													

1.2. Величины заявленной мощности

1.2.1 Максимальная мощность энергопринимающего оборудования _____ кВт

в том числе по источникам питания

ПС _____ кВт

1.2.2 Величины заявленной мощности, кВт:

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
СН2												
НН												

2. Одноставочный тариф на 201__ год для потребителей, приравненных к категории «население», утверждён постановлением Правления Комитета от _____ года № _____ с календарной разбивкой:

с 01.01.201__ г. по 30.06.201__ г. в размере _____ руб. за 1 кВт·ч (с НДС);

с 01.07.201__ г. по 31.12.201__ г. в размере _____ руб. за 1 кВт·ч (с НДС).

3. Сумма по договору энергоснабжения (электрическая энергия) на 201__ год ориентировочно составляет: _____ рублей _____ копеек.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Энергоснабжающая организация

Потребитель

_____/

_____/

М.П.

**Перечень точек поставки и измерительных комплексов, по которым производится расчёт за потреблённую электрическую энергию
(мощность)**

№ п/п	Объект энергоснабжения (наименование, почтовый адрес)	Питающий центр	Место установки прибора учёта	Марка электро-счетчика	Заводской номер	Коэффициент трансформации	Потери в ЛЭП Потребителя, %	Уровень напряжения	Класс точности	Дата очередной госповерки	Максимальная мощность (согласно ТУ), кВт	Место установки контрольного прибора учёта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
3												

1. В случае смены собственника нежилого помещения Потребитель обязан:

- за 10 дней направить письменное уведомление Энергоснабжающей организации о расторжении договора энергоснабжения;
- произвести полный расчёт за потреблённую электрическую энергию по показаниям прибора учёта на день освобождения помещения и в тот же срок обеспечить вызов представителя Энергоснабжающей организации для осмотра приборов учёта и отключения их от сетей энергоснабжения, после чего договор считается расторгнутым.

2. При изменении нагрузки в сторону увеличения, введения нового объекта в эксплуатацию и установки дополнительного оборудования Потребитель обязан получить в Энергоснабжающей организации технические условия на присоединение, заключить договор технологического присоединения, получить Справку о выполнении технических условий, Акт допуска приборов учёта электрической энергии в эксплуатацию. Полученные документы предоставляются в Энергоснабжающую организацию для оформления необходимых изменений в договор энергоснабжения.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Энергоснабжающая организация

Потребитель

_____/ /
М.П.

_____/ /

АКТ
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
Сторон

Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Энергоснабжающей организации для гаража, расположенного по ул. _____ является

_____.

Электрическая схема:

- _____ Электрические сети, находящиеся на балансе Энергоснабжающей организации
- Электрические сети, находящиеся на балансе Потребителя

ПОДПИСИ СТОРОН:

Энергоснабжающая организация

Потребитель

_____/

/

_____/

/

М.П.

1. Ксерокопия паспорта гражданина РФ с отметкой о регистрации;
2. Документы, подтверждающие право владения объектом энергоснабжения и подтверждение, что объект энергоснабжения не используется в целях предпринимательской деятельности.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Энергоснабжающая организация

Потребитель

/ _____ /
/ М.П.

_____ /

Директору филиала (обособленного подразделения) АО «Чукотэнерго»

(наименование филиала, ОП)

(Ф.И.О.)

зарегистрированного по адресу:

паспорт серии _____ № _____,
выдан _____

мобильный телефон _____

домашний (рабочий) телефон _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Даю свое согласие на обработку следующих моих персональных данных:

- 1) фамилия, имя, отчество;
- 2) пол;
- 3) год рождения;
- 4) данные об изображении лица;
- 5) регистрация (адрес проживания)

в целях исполнения заключенного между нами договора энергоснабжения для любой их обработки в рамках данного договора от _____ № _____.

Настоящее согласие действует с _____ в течение всего срока действия договора энергоснабжения. В случае неправомерного использования предоставленных данных, а также по иным причинам согласие может быть отозвано в письменном виде.

« ____ » _____ 201 г. _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Форма Акта снятия показаний электросчётчиков

АКТ
снятия показаний электросчётчиков за _____ 201__ г.
(месяц)

от "_____" _____ 201__ г.

Потребитель _____ г. _____ Договор энергоснабжения № _____ от _____

№ п/п	Наименование и местонахождение точки учёта	Марка электро-счётчика	Заводской номер электросчётчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Разность показаний	Коэффициент трансформации	Кол-во потреблённой электрической энергии, кВт·ч	Потери электрической энергии, %	Количество потреблённой электрической энергии с учётом потерь, кВт·ч
1	2	3	4	5	6	7=ст.6-ст.5	8	9=ст.7*ст.8	10	$11=ст.9*(1+\frac{ст.10}{100\%})$

Потребитель

Представитель _____ / _____ /

Контактный телефон: _____

Энергоснабжающая организация

Представитель _____ / _____ /

Контактный телефон: _____

ПОДПИСИ СТОРОН:

Энергоснабжающая организация

Потребитель

_____/_____/

М.П.

_____/_____/