

**ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
С ГРАЖДАНАМИ – ПОТРЕБИТЕЛЯМИ № _____**

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

АО «ТНС энерго Карелия», именуемое в дальнейшем **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК**, в лице

_____,
действующего на основании доверенности № _____ от
_____ с одной стороны, и гражданин (ка)

_____,
дата рождения _____ место рождения _____,

паспортные данные: серия _____ номер _____ выдан _____,

зарегистрированный (ая) _____ по _____ адресу _____,

_____, именуемый в дальнейшем **ПОТРЕБИТЕЛЬ**, с другой стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения с гражданами – потребителями (далее – Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК** обязуется подавать **ПОТРЕБИТЕЛЮ** через присоединенную _____ сеть _____ электрическую энергию в целях использования в жилом помещении (жилом доме), расположенном по адресу:

_____, а также электрическую энергию, потребляемую в процессе использования общего имущества в многоквартирном доме (для многоквартирных домов), и электрическую энергию, потребляемую при использовании земельного участка и расположенных на нем надворных построек (для домовладений), качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. **ПОТРЕБИТЕЛЬ** обязуется своевременно и в полном объеме производить оплату полученной по настоящему Договору электрической энергии и прочих платежей, предусмотренных настоящим Договором.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК** несет ответственность за качество предоставления электрической энергии на границе раздела внутридомовых инженерных систем электроснабжения и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи электрической энергии к внутридомовым инженерным системам в точке поставки, указанной в Акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон. Данный Акт, в случае его наличия, является неотъемлемой частью договора (Приложение № 2). При отсутствии указанного Акта, граница балансовой принадлежности электросетей определяется по границе земельного участка, на котором расположено домовладение Потребителя либо по границе раздела внутридомовых (коллективных) инженерных систем и централизованных сетей инженерно-технического

обеспечения (для Потребителя, энергопринимающие устройства которого подключены к электрическим сетям многоквартирного дома).

При этом обслуживание внутридомовых инженерных систем осуществляется лицами, привлекаемыми собственниками помещений в многоквартирном доме или собственниками жилых домов, либо такими собственниками самостоятельно.

2.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ является собственником или нанимателем (нужное отметить):

жилого помещения в многоквартирном доме

жилого дома

Характеристика объекта ПОТРЕБИТЕЛЯ:

площадь помещения (жилого дома) _____ м²; количество комнат _____; количество постоянно проживающих лиц _____ человек.

2.3. Способ и адрес доставки платежных документов на оплату электроэнергии и иных документов:

по адресу электронной почты _____ (без направления бумажной квитанции);

по почтовому адресу _____.

Документы, включая платежные, как и любые юридически значимые сообщения, направленные по электронной почте, считаются надлежащим образом доставленными на следующий календарный день.

Документы, включая платежные, как и любые юридически значимые сообщения, считаются доставленными и в тех случаях, если они поступили ПОТРЕБИТЕЛЮ, но по обстоятельствам, зависящим от него, не были ему вручены или ПОТРЕБИТЕЛЬ не ознакомился с ними, в том числе, уклонился от получения корреспонденции в отделении связи, в связи с чем она была возвращена по истечении срока хранения.

Надлежащим уведомлением ПОТРЕБИТЕЛЯ при исполнении настоящего Договора (в том числе уведомлением о введении ограничения/приостановления электроснабжения) является сообщение информации ПОТРЕБИТЕЛЮ (или иному проживающему совместно с ним лицу) одним из следующих способов: простое почтовое отправление, регистрируемое почтовое отправление (заказное, обыкновенное, с объявленной ценностью) - принимаемое от отправителя с выдачей ему квитанции и вручаемое адресату с его распиской в получении, вручение под расписку, сообщение информации с помощью факсимильной, электронной, телефонной связи, а также иной способ, позволяющий определить факт и время получения уведомления.

По умолчанию почтовым адресом для направления документов, включая платежные, является адрес объекта, в отношении которого осуществляется электроснабжения по настоящему договору.

2.4. Проведение ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ проверок приборов учета производится с периодичностью и в порядке, установленными Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 (далее - Правила).

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется:

3.1.1. Поставлять ПОТРЕБИТЕЛЮ электрическую энергию в жилое помещение (жилой дом), а также электрическую энергию, потребляемую в процессе использования общего имущества в многоквартирном доме (для многоквартирных домов), и электрическую энергию, потребляемую при использовании земельного участка и расположенных на нем надворных построек (для домовладений), в необходимых объемах в пределах технической возможности внутридомовых инженерных систем, с использованием которых осуществляется предоставление электроэнергии, качество которой на границе раздела внутридомовых инженерных систем электроснабжения и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи электрической энергии к внутридомовым инженерным системам, соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.

3.1.2. Принимать от ПОТРЕБИТЕЛЯ показания индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета, в том числе способами, допускающими возможность удаленной передачи сведений о показаниях приборов учета (телефон, сеть Интернет и др.) и использовать их при расчете размера платы за коммунальные услуги за тот расчетный период, за который были сняты показания, а также проводить проверки состояния указанных приборов учета и достоверности предоставленных ПОТРЕБИТЕЛЕМ сведений об их показаниях.

3.1.3. Производить в установленном Правилами порядке расчет размера платы за электрическую энергию и при наличии оснований производить перерасчет размера платы за электрическую энергию.

3.1.4. Обеспечить доставку платежных документов способом и по адресу, указанным в п.2.3.

3.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право:

3.2.1. Самостоятельно или с привлечением третьих лиц снимать показания коллективных (общедомовых), индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета ПОТРЕБИТЕЛЯ и использовать их при расчете размера платы за коммунальные услуги.

3.2.2. Требовать внесения платы за полученную электрическую энергию, а также в случаях, установленных законодательством и настоящим Договором, - уплаты неустоек (штрафов, пеней), и прочих платежей, предусмотренных настоящим Договором.

3.2.3. Требовать от ПОТРЕБИТЕЛЯ полного возмещения убытков, возникших по его вине, в случае невыполнения обязанности допускать в занимаемое им жилое помещение (жилой дом) представителей ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

3.2.4. Осуществлять проверку правильности снятия ПОТРЕБИТЕЛЕМ показаний индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета, проверку состояния таких приборов учета.

3.2.5. Ограничить или приостановить подачу электрической энергии без предварительного уведомления ПОТРЕБИТЕЛЯ, в случаях:

а) возникновения или угрозы возникновения аварийной ситуации в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения, по которым осуществляется электроснабжение;

б) возникновения стихийных бедствий и (или) чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации и устранения последствий;

в) выявления факта несанкционированного подключения внутриквартирного оборудования (внутридомового оборудования и оборудования домовладения) ПОТРЕБИТЕЛЯ к внутридомовым инженерным системам (централизованным сетям инженерно-технического обеспечения) - с момента выявления несанкционированного подключения;

г) использования потребителем бытовых машин (приборов, оборудования), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки - с момента выявления нарушения;

д) на основании предписания органа, уполномоченного осуществлять государственный контроль и надзор за соответствием внутридомовых инженерных систем и внутриквартирного оборудования установленным требованиям, о необходимости введения ограничения или приостановления предоставления подачи электрической энергии, в том числе предписания органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного на осуществление государственного контроля за соответствием качества, объема и порядка предоставления коммунальных услуг установленным требованиям, о неудовлетворительном состоянии внутридомовых инженерных систем (за техническое состояние которых отвечает собственник жилого дома) или внутриквартирного оборудования, угрожающем аварией или создающем угрозу жизни и безопасности граждан, - со дня, указанного в документе соответствующего органа.

3.2.6. Ограничить или приостановить подачу электрической энергии, предварительно уведомив об этом ПОТРЕБИТЕЛЯ, в случае неполной оплаты ПОТРЕБИТЕЛЕМ электрической энергии, потребленной в жилом помещении (жилом доме), предоставленной на общедомовые нужды (для многоквартирных домов) и потребленной при использовании земельного участка и расположенных на нем надворных построек (для домовладений) в сроки, определенные Правилами и настоящим Договором.

3.2.7. Привлекать третьих лиц:

- для снятия показаний индивидуальных, общих (квартирных), коллективных (общедомовых) приборов учета;
- для доставки платежных документов ПОТРЕБИТЕЛЯМ;
- для начисления платы за электрическую энергию и подготовки доставки платежных документов ПОТРЕБИТЕЛЯМ.

3.2.8. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

3.3. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязуется:

3.3.1. В полном объеме вносить плату за электрическую энергию, предоставленную ПОТРЕБИТЕЛЮ в жилом помещении (жилом доме) и плату за электрическую энергию, предоставленную на общедомовые нужды в многоквартирном доме и (или) потребляемую при использовании земельного участка и расположенных на нем надворных построек (для домовладений) не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным.

3.3.2. При обнаружении неисправностей и аварий во внутридомовых инженерных системах, а также при обнаружении нарушений качества снабжения электрической энергией немедленно сообщать о них ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ или в организацию, привлекаемую собственниками помещений в многоквартирном доме или жилых домов по договорам оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения, а при наличии возможности - принимать все меры по устранению таких неисправностей и аварий.

3.3.3. При обнаружении неисправностей, повреждений коллективного (общедомового), индивидуального, общего (квартирного), комнатного прибора учета, нарушения целостности их пломб немедленно сообщать об этом ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ.

3.3.4. В течение месяца с момента выхода из строя коллективного (общедомового), индивидуального, общего (квартирного), комнатного прибора учета, нарушения целостности их пломб, обеспечить восстановление надлежащего учета и введение его в эксплуатацию.

3.3.5. При наличии индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учета ежемесячно снимать его показания в период с 23-го по 25-е число текущего месяца и не позднее 26-го числа текущего месяца передавать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ или уполномоченному им лицу полученные показания, в том числе дистанционными способами:

- на сайте www.karelia.tns-e.ru, в том числе через личный кабинет потребителя;
- по номерам телефонов, указанным в платежных документах.

3.3.6. В целях учета потребленной электрической энергии использовать коллективные (общедомовые), индивидуальные, общие (квартирные), комнатные приборы учета утвержденного типа, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений и прошедшие поверку (Приложение № 1).

3.3.7. Обеспечивать проведение поверок коллективных (общедомовых), индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета в сроки, установленные технической документацией на прибор учета, предварительно проинформировав ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА о планируемой дате снятия прибора учета для осуществления его поверки и дате установления прибора учета по итогам проведения его поверки.

3.3.8. Допускать ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в занимаемое жилое помещение (домовладение) для осмотра технического и санитарного состояния внутриквартирного оборудования (внутридомового оборудования и оборудования домовладения), проверки состояния индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета электрической энергии, факта их наличия или отсутствия, а также достоверности переданных ПОТРЕБИТЕЛЕМ ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ сведений о показаниях таких приборов учета.

3.3.9. Информировать ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА об увеличении или уменьшении числа граждан, проживающих (в том числе временно) в занимаемом им жилом помещении (жилом доме), не позднее 5 рабочих дней со дня произошедших изменений.

3.3.10. При прекращении прав владения или пользования жилым помещением (домовладением) за 7 дней до наступления этого события письменно уведомить об этом ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и произвести полный расчет за потребленную электрическую энергию с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ на дату прекращения права владения или пользования жилым помещением (домовладением).

3.3.11. Возмещать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ расходы на осуществление действий, связанных с введением полного и (или) частичного ограничения режима электропотребления и возобновлением электроснабжения.

3.3.12. Нести иные обязанности, предусмотренные Правилами, жилищным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

3.3.13. Потребитель даёт согласие на получение информации рекламного характера любыми способами.

3.3.14. Потребитель обязуется: не использовать бытовые машины (приборы, оборудование), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки; не нарушать пломбы на приборах учета и в местах их подключения (крепления); не демонтировать приборы

учета и не осуществлять несанкционированное вмешательство в работу указанных приборов учета; не допускать несанкционированное подключение оборудования ПОТРЕБИТЕЛЯ к внутридомовым инженерным системам или к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения напрямую или в обход приборов учета, в том числе после введения полного и (или) частичного ограничения режима электропотребления, вносить изменения во внутридомовые инженерные системы.

3.4. ПОТРЕБИТЕЛЬ имеет право:

3.4.1. Получать от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА сведения о правильности исчисления предъявленного ПОТРЕБИТЕЛЮ к уплате размера платы за электрическую энергию, наличии (отсутствии) задолженности или переплаты ПОТРЕБИТЕЛЯ за электрическую энергию, наличии оснований и правильности начисления ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ ПОТРЕБИТЕЛЮ неустоек (штрафов, пеней).

3.4.2. Требовать от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА проведения проверок факта непредоставления или предоставления электрической энергии ненадлежащего качества на границе раздела внутридомовых инженерных систем электроснабжения и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи электрической энергии к внутридомовым инженерным системам, оформления и предоставления акта проверки.

3.4.3. Требовать в случаях и порядке, которые установлены Правилами, изменения размера платы за электрическую энергию при снабжении электрической энергией на границе раздела внутридомовых инженерных систем электроснабжения и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи электрической энергии к внутридомовым инженерным системам, ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, а также за период временного отсутствия ПОТРЕБИТЕЛЯ в занимаемом жилом помещении (жилом доме).

3.4.4. Требовать от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА возмещения убытков и вреда, причиненного жизни, здоровью или имуществу ПОТРЕБИТЕЛЯ при предоставлении электрической энергии на границе раздела внутридомовых инженерных систем электроснабжения и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи электрической энергии к внутридомовым инженерным системам, ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.4.5. Требовать от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА совершения действий по вводу в эксплуатацию установленного индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учета, соответствующего требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также требовать осуществления расчетов размера платы за электроэнергию исходя из показаний введенного в эксплуатацию прибора учета, начиная с 1-го числа месяца, следующего за месяцем ввода прибора учета в эксплуатацию.

3.4.6. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

4.1. Расчетный период для оплаты устанавливается равным календарному месяцу.

4.2. Объем (количество) потребленной электрической энергии определяется исходя из показаний приборов учета, нормативов потребления коммунальной услуги электроснабжения или иным способом, указанным в Правилах. При включении расчетного прибора учета в автоматизированную информационно-измерительную систему, объем фактически полученной Потребителем за расчетный период электрической энергии, определяется по показаниям, снятым дистанционно с помощью автоматизированной информационно-измерительной системы.

4.3. Размер платы за электрическую энергию рассчитывается в порядке, определенном Правилами, по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством:

4.3.1. Размер платы за электрическую энергию, предоставленную ПОТРЕБИТЕЛЮ в жилом помещении (жилом доме), оборудованном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета, определяется в соответствии с Правилами, исходя из показаний такого прибора учета за расчетный период.

4.3.2. При отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета электрической энергии размер платы за электрическую энергию, предоставленную ПОТРЕБИТЕЛЮ в жилом помещении (жилом доме), определяется в соответствии с Правилами, исходя из количества

граждан, постоянно и временно проживающих в жилом помещении (жилом доме) ПОТРЕБИТЕЛЯ, и из нормативов потребления коммунальной услуги электроснабжения.

4.3.3. В иных случаях размер платы за электроэнергию, предоставленную ПОТРЕБИТЕЛЮ в жилом помещении (жилом доме) за расчетный период, определяется исходя из среднемесячного объема потребления электрической энергии, определенного по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета. Случаи, при которых размер платы определяется способом, предусмотренным настоящим пунктом, и количество расчетных периодов определены Правилами.

4.3.4. Размер платы за электрическую энергию, потребляемую в процессе использования общего имущества в многоквартирном доме (далее электрическая энергия, предоставленная на общедомовые нужды), или потребляемую при использовании земельного участка и расположенных на нем надворных построек (для домовладений) определяется в соответствии с Правилами.

4.4. В случае обнаружения факта несанкционированного подключения внутриквартирного оборудования (внутридомового оборудования и оборудования домовладения) ПОТРЕБИТЕЛЯ к внутридомовым инженерным системам (к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения) и (или) факта несанкционированного вмешательства в работу индивидуального, общего (квартирного), комнатного прибора учета ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК производит расчет размера платы за безучетное электропотребление в установленном порядке.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны настоящего Договора несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

5.2. При несвоевременной оплате и (или) оплате не в полном объеме за полученную электрическую энергию ПОТРЕБИТЕЛЬ оплачивает пени (неустойку) в размере, установленном законодательством Российской Федерации.

5.3. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК освобождается от ответственности за необеспечение бесперебойного и качественного энергоснабжения, за выход из строя бытовых электроприемников, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств), а также в случае получения ПОТРЕБИТЕЛЕМ некачественной услуги электроснабжения по вине ПОТРЕБИТЕЛЯ или третьих лиц, в том числе владельца электрических сетей, посредством которых осуществляется электроснабжение ПОТРЕБИТЕЛЯ, и организации, обслуживающей внутридомовые инженерные системы.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006г. № 152 ФЗ «О персональных данных» СОГЛАСЕН на обработку персональных данных (ФИО, даты и места рождения, места жительства (регистрации) паспортных данных) с целью исполнения настоящего Договора. Согласие действует в период действия настоящего Договора и в течение пяти лет после его прекращения.

6.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ дает согласие на СМС информирование и автодозвон.

6.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

№ 1 – Перечень энергопринимающих устройств и средств учета;

№ 2 – Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон (при наличии);

№ 3 – Копия документа, подтверждающего право собственности (пользования) на помещение в многоквартирном доме (домовладение).

8. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

АО «ТНС энерго Карелия»

Адрес юридический (почтовый):

ул. Кирова 45, г. Петрозаводск, 185035

ИНН: 1001012875, КПП: 100150001

Р/счет №40702810925000103927

в Карельском отделении №8628

ПАО Сбербанк г. Петрозаводск

К/сч. №30101810600000000673

БИК: 048 602 673

Контактная информация:

Сайт: www.karelia.tns-e.ru

Телефон: 8(8142)79-27-27

E-mail: kesk@karelia.tns-e.ru

Адрес офиса обслуживания:

Адрес соответствующего участка

Режим работы:

_____ (_____)

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

Дата и место рождения: _____

Адрес регистрации: _____

ИНН _____

Паспортные данные: _____

выдан _____

Контактная информация:

Телефон:

E-mail:

ПЕРЕЧЕНЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ И СРЕДСТВ УЧЕТА

Потребитель: _____

№ п/п	Наименование и адрес энергопринимающих устройств Место установки средств учета	Средства учета электроэнергии							
		Приборы учета электроэнергии							
1.		№	Р/К *	Тип**	Первоначальные показания	Дата последней поверки	МПИ***, лет	Собственник	
					Пик/день Т1 _____ Полупик Т3 _____ Ночь Т2 _____				
		Трансформаторы тока							
		№	Р/К *	Тип**	Номинал	Расч. коэфф.	Дата последней поверки	МПИ***, лет	Собственник
		Технические потери электроэнергии, %							
		в сетях 6-10 кВ		в сил. трансф.		в сетях 0,4 кВ		всего	
2.		Приборы учета электроэнергии							
		№	Р/К *	Тип**	Первоначальные показания	Дата последней поверки	МПИ***, лет	Собственник	
					Пик/день Т1 _____ Полупик Т3 _____ Ночь Т2 _____				
		Трансформаторы тока							
		№	Р/К *	Тип**	Номинал	Расч. коэфф.	Дата последней поверки	МПИ***, лет	Собственник
		Технические потери электроэнергии, % / кВт							
в сетях 6-10 кВ		в сил. трансф.		в сетях 0,4 кВ		всего			

3. **Жилое помещение оборудовано в установленном порядке стационарной электроплитой для целей приготовления пищи - да/нет**
(нужное подчеркнуть)

** Р - расчетный, К - контрольный*

*** Дополнительно в отношении прибора учета электроэнергии может быть указана следующая информация: год выпуска, класс точности, дата опломбирования и номер пломбы*

**** Межповерочный интервал*

Подписи Сторон

Гарантирующий поставщик

Потребитель

Приложение действует с _____