Приложение № 10

к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕГЛАМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Регламент обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках (далее - Регламент) определяет перечень и порядок реализации мероприятий, подлежащих выполнению со стороны Исполнителя и Заказчика (при совместном упоминании по тексту Регламента - Стороны) в рамках исполнения обязанностей по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничном рынке электроэнергии в отношении энергопринимающих устройств (электроустановок) потребителей, имеющих договоры энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с Заказчиком, присоединенных к сетям, находящимся во владении Исполнителя на основании права собственности или ином законном основании, непосредственно или через электрические сети территориальных сетевых организаций и иных лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии.

1.2. При реализации мероприятий, перечисленных в настоящем Регламенте, с учетом приведенного в нем порядка выполнения работ, Стороны руководствуются:

1.2.1. В отношении потребителей коммунальных услуг, за исключением проживающих в жилых домах, а также коллективных (общедомовых) приборов учета, порядком организации и выполнения соответствующих мероприятий, установленным разделом «VII. Порядок учета коммунальных услуг с использованием приборов учета, основания и порядок проведения проверок состояния приборов учета и правильности снятия их показаний» Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 (далее – ППКУ);

1.2.2. В отношении потребителей коммунальных услуг, проживающих в жилых домах, коллективных (общедомовых) приборов учета, а также иных потребителей (в том числе использующих помещения многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества) - разделом «X. Правила организации учета электрической энергии на розничных рынках» Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (далее – ОПФРРЭЭ).

1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, РЕАЛИЗУЕМЫХ СТОРОНАМИ
2. **Заказчик обязуется:** 
   * 1. Организовывать и непосредственно **осуществлять установку коллективных (общедомовых) приборов учета** электрической энергии в случае их отсутствия (выполнять работы по монтажу приборов учета и (или) иного оборудования, а также создание нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точке поставки) за исключением установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=AF68742DC551141E9704D0B7E09D778A19970B444B9050B1C0B00D9995CBC2CFFDE126A9E76A402279B68D0A76h2z3D) "Об электроэнергетике" случаев оснащения вводимых в эксплуатацию многоквартирных жилых домов индивидуальными, общими (для коммунальной квартиры) и коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), а также за исключением помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества.
     2. Организовывать и непосредственно **осуществлять замену (или поверку в предусмотренных ОПФРРЭЭ случаях) расчетных коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, в том числе находящихся в собственности Исполнителя, с учетом требований Регламента,** в случае их выхода из строя, утраты, истечения срока эксплуатации или истечении интервала между поверками (выполнять работы по демонтажу ранее установленного прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе для целей поверки в специализированной лаборатории и работы по установке прибора учета, в том числе прошедшего очередную поверку) .
     3. Организовывать и непосредственно **осуществлять замену и установку (или поверку в предусмотренных ППКУ случаях) расчетных индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета** электрической энергии в многоквартирных домах.
     4. Организовывать и непосредственно **осуществлять допуск в эксплуатацию установленных Заказчиком (или находящихся в собственности Исполнителя)** коллективных (общедомовых), приборов учета, а также индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета электрической энергии, в том числе после поверки в специализированной лаборатории, и предоставлять Исполнителю акты замены/допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (в целях актуализации базы данных приборов коммерческого учета расчетного программного комплекса по формированию объемов оказанных услуг по передаче электроэнергии Исполнителя).
3. **Исполнитель обязуется:**
   * 1. Организовывать и непосредственно **осуществлять установку** приборов учета электрической энергии **в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных** к принадлежащим ему на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности) (за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии), приобретающих электрическую энергию на розничных рынках, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства **в случае их отсутствия** (выполнять работы по монтажу приборов учета и (или) иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точке поставки).
     2. Организовывать и непосредственно **осуществлять установку** приборов учета электрической энергии **в отношении вновь присоединяемых** к принадлежащим ему на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности) (за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии), приобретающих электрическую энергию на розничных рынках, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства (выполнять работы по монтажу приборов учета и (или) иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точке поставки).
     3. Организовывать и непосредственно **осуществлять замену расчетных приборов учета** электрической энергии (за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии) в случае их выхода из строя, утраты, истечения срока эксплуатации или истечении интервала между поверками (выполнять работы по демонтажу ранее установленного прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) и работы по установке прибора учета).
     4. Организовывать и непосредственно **осуществлять допуск в эксплуатацию** приборов учета электрической энергии, **установленных Исполнителем (**в том числе после поверки в специализированной лаборатории**) в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных** к принадлежащим ему на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности), приобретающих электрическую энергию на розничных рынках, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства и предоставлять Заказчику акты замены/допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (в целях актуализации базы данных приборов коммерческого учета расчетного программного комплекса Заказчика).
     5. Организовывать и непосредственно **осуществлять поверку в предусмотренных ОПФРРЭЭ случаях расчетных приборов учета** электрической энергии, в том числе, по согласованию с Заказчиком, находящихся в собственности Исполнителя коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, в случае истечения интервала между поверками (в том числе выполнять работы по демонтажу ранее установленного прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), для целей поверки в специализированной лаборатории и работы по установке прибора учета, прошедшего очередную поверку в специализированной лаборатории).
4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ И ИСПОЛНИТЕЛЕМ РАБОТ В РАМКАХ ПЕРЕЧЕНЯ МЕРОПРИЯТИЙ, РЕАЛИЗУЕМЫХ СТОРОНАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОПФРРЭЭ
5. **Порядок документирования Сторонами работ при их организации и по итогам выполнения**
   * 1. В случае намерения установить либо заменить прибор учета электрической энергии в рамках исполнения обязанностей, определенных в настоящем Регламенте, Исполнитель или Заказчик направляют в установленном п. 151 ОПФРРЭЭ порядке Запросы (первичные) на установку (замену, поверку) и допуск в эксплуатацию приборов учета, форма запроса приведена в Приложении №1 к настоящему Регламенту. Запросы должны быть направлены не позднее, чем за 12 рабочих дней до начала планируемого месяца проведения работ с целью своевременного (до начала месяца) формирования инициатором работ плана работ на предстоящий календарный месяц с учетом согласования предложенной или предложения собственником (владельцем) энергопринимающих устройств иной даты выполнения работ (согласование окончательной даты предусмотрено в срок не более 10 рабочих дней со дня получения запроса).
     2. В случае недопуска потребителем в предварительно согласованные дату и время представителей Исполнителя или Заказчика для проведения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета, последними на месте несостоявшихся работ составляется Акт недопуска к расчетным приборам учета в трех экземплярах, форма которого приведена в Приложении №2 к настоящему Регламенту, один экземпляр которого не позднее 2-х рабочих дней с даты составления направляется потребителю, второй экземпляр Сторона, составившая акт, оставляет себе, а третий предоставляет другой Стороне.
     3. Представитель Стороны, составившей Акт недопуска к расчетным приборам учета, не позднее следующего рабочего дня после его оформления направляет в установленном п. 151 ОПФРРЭЭ порядке Запрос (повторный) на установку (замену, поверку) и допуск в эксплуатацию прибора учета по форме согласно Приложению №1 к настоящему Регламенту.
     4. В случае двукратного недопуска представителей Исполнителя или Заказчика к месту установки прибора учета для проведения работ по установке (замене) и допуску в эксплуатацию прибора учета, а также при не направлении собственником (владельцем) энергопринимающих устройств сетевой организации (гарантирующему поставщику) в установленный срок ответа на запрос на установку (замену, поверку) прибора учета или получении отказа прибор учета подлежит установке, но не ранее чем через 4 месяца с момента первого недопуска, в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности (ГБП), при этом Стороной, в обязанности которой входит выполнение работ, не позднее 2-х рабочих дней с момента наступления соответствующих оснований направляется уведомление о смене места установки прибора учета по форме Приложения № 3 к настоящему Регламенту.
     5. По факту установки прибора учета без участия потребителя в месте, максимально приближенном к ГБП, представитель Стороны, осуществившей установку, направляет за 5 рабочих дней до планируемой даты проведения допуска в адрес Потребителя и другой Стороны Приглашение для участия в процедуре допуска приборов учета в эксплуатацию по форме Приложения № 4 к настоящему Регламенту.
     6. В случае несогласия Потребителя с предложенными в Приглашении для участия в процедуре допуска приборов учета в эксплуатацию датой и(или) временем его участия в процедуре допуска вновь установленного и проверки, снятия показаний ранее установленных приборов учета путем обеспечения допуска к местам их установки, направляет предложение об иных дате и (или) времени, но не позднее 10 рабочих дней со дня предложенной даты. Согласованными датой и временем являются дата и время, предложенные Потребителем или указанные инициатором процедуры допуска в Приглашении в случае, если предложений об иных дате и времени от Потребителя не поступило.
     7. В согласованные с Потребителем дату и время Сторона, инициировавшая процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию, осуществляет проверку действующих расчетных приборов (измерительных комплексов) учета, в т.ч. снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения, а также ввод в эксплуатацию вновь установленных приборов учета. Показания действующего прибора учета, его состояние и схемы его подключения на дату проведения указанных действий, показания вновь установленного прибора учета, его состояние и схемы его подключения на дату проведения указанных действий фиксируются, в Акте проверки / демонтажа (вывода из эксплуатации) / ввода в эксплуатацию прибора (измерительного комплекса) учета электрической энергии, составляемом в 2-х экземплярах, один экземпляр которого не позднее 1-го рабочего дня с даты составления направляется потребителю, второй экземпляр Сторона, составившая акт, оставляет себе, другой Стороне предоставляется копия акта в сканированном виде (при необходимости – бумажная копия, заверенная печатью стороны, инициировавшей процедуру допуска). Формат указанного акта определен Приложением № 5.
     8. В случае неявки Потребителя в согласованные дату и время на место проведения процедуры допуска приборов учета в эксплуатацию Сторона, инициировавшая процедуру допуска на месте несостоявшихся работ, составляет Акт недопуска к расчетным приборам учета по форме Приложения № 2 к настоящему Регламенту в трех экземплярах и осуществляет направление одного экземпляра акта Потребителю. Второй экземпляр передается другой стороне, а третий оставляет себе.
     9. Представитель Стороны, составившей Акт недопуска к расчетным приборам учета, не позднее следующего рабочего дня после его оформления направляет в установленном порядке повторное приглашение для участия в процедуре допуска приборов учета в эксплуатацию по форме согласно Приложению №4 к настоящему Регламенту.
     10. В случае согласования даты и времени выполнения работ и повторном недопуске действия аналогичны указанным в п. 3.1.8., при этом ввод в эксплуатацию вновь установленного прибора учета производится без участия Потребителя с оформлением Акта допуска, формат которого определен Приложением № 5 к настоящему Регламенту в 2-х экземплярах, один экземпляр которого не позднее 1-го рабочего дня с даты составления направляется Потребителю, второй экземпляр Сторона, составившая акт, оставляет себе, другой Стороне предоставляется копия акта в сканированном виде (при необходимости – бумажная копия, заверенная печатью стороны, инициировавшей процедуру допуска).
6. **Особенности определения конечных показаний по старому счетчику в случае допуска нового в эксплуатацию в отсутствие потребителя (не обеспечен доступ к старому счетчику).**

В случае двукратного недопуска представителей Стороны, инициировавшей процедуру допуска к месту установки существующих приборов учета для проведения работ по проверке действующих расчетных приборов (измерительных комплексов) учета, в т.ч. снятию конечных показаний выводимого из эксплуатации прибора учета, осмотра состояния указанного прибора учета и схемы его подключения, конечные показания по старому прибору учета определяются расчетным путем, на основании замещающей информации об объеме электроэнергии, потребленной за период с момента последних учтенных показаний (контрольных или переданных потребителем) до даты ввода вновь установленного прибора учета в эксплуатацию, осуществленного в отсутствие Заявителя (до даты повторного недопуска), увеличенном в 1,5 раза. Перерасчет расхода по старому счетчику делается при условии последующего допуска потребителя к нему и сохранности пломб и знаков визуального контроля, не истечения срока действия поверки, а также корректной работы выведенного из расчетов (старого) счетчика (оформляются актом инструментальной проверки).

1. **Особенности замены Заказчиком счетчиков, находящихся в собственности Исполнителя (общедомовые приборы учета).**

3.3.1. В случае необходимости организации Заказчиком учета в отношении многоквартирных домов, ранее оснащенных Исполнителем вводными приборами учета, в связи с выходом из строя, утратой или истечением МПИ ранее введенных в эксплуатацию счетчиков, Заказчик в соответствии с п. 3.1.1. настоящего Регламента направляет Запрос на установку (замену, поверку) и допуск в эксплуатацию приборов учета, при этом местом установки прибора учета может быть указано место ранее введенного в эксплуатацию счетчика, демонтированные приборы учета и иное оборудование при этом подлежат передаче Исполнителю (в случае его отсутствия при установке и допуске в эксплуатацию нового счетчика). В согласованные дату и время выполнения работ Заказчик осуществляет замену прибора учета и ввод в эксплуатацию нового прибора учета.

3.3.2. В случае принятия Заказчиком решения об организации учета в отношении многоквартирного дома с применением оборудования (шкафа учета), находящегося в собственности Исполнителя, стороны обязаны урегулировать взаимоотношения по возмездной передаче прав собственности на данное оборудование от Исполнителя к Заказчику не позднее 90 календарных дней с момента установки и допуска в эксплуатацию прибора учета Заказчиком.

1. **Особенности поверки счетчиков и последующего допуска их в эксплуатацию.**

3.4.1. При истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии, в том числе не принадлежащих Заказчику (Исполнителю), Стороны вправе в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, осуществлять их поверку в течение срока их эксплуатации, установленного заводом-изготовителем, вместо их замены.

3.4.2. Стороны договорились, что поверка, последующий допуск в эксплуатацию и использование счетчиков в расчетах осуществляется с учетом следующих постулатов, основывающихся как на однозначном понимании Сторонами положений действующего законодательства, так и на их согласованной Сторонами трактовке:

- с даты истечения интервала между поверками приборов учета электрической энергии и до даты проведения поверки в месте установки (даты демонтажа прибора учета для целей поверки в специализированной лаборатории) или замены соответствующего прибора учета его показания используются для определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, а также фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства;

- в случае если в результате поверки прибора учета электрической энергии в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, не подтверждено его соответствие метрологическим требованиям, то объем потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, а также фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства должен быть пересчитан за период с даты истечения интервала между поверками до даты поверки, осуществленной на месте установки, по результатам которой прибор учета признан непригодным (даты демонтажа прибора учета для целей поверки в специализированной лаборатории) в порядке, предусмотренном настоящим договором для случаев выхода из строя прибора учета, который не должен превышать при этом срока исковой давности;

- в период с даты истечения МПИ до окончания предельного срока осуществления ответственной стороной поверки, определяемого, как дата истечения МПИ плюс срок исковой давности, стороны обязуются не трактовать использование в коммерческих расчетах таких счетчиков, как неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязанностей по установке, замене и допуску к эксплуатации прибора учета, влекущие уменьшение или увеличение для Исполнителя или Заказчика, соответственно, стоимости услуг по передаче электрической энергии;

- в случае уменьшения или увеличения для Исполнителя или Заказчика, соответственно, стоимости услуг по передаче электрической энергии в случае не осуществления ответственной стороной поверки в предельный срок, указанные перерасчеты могут быть сторнированы за период с даты начала их осуществления до даты поверки прибора учета на месте установки, если по итогам такой поверки метрологические характеристики прибора учета будут подтверждены, при этом на момент начала поверки сохранность ранее установленных пломб и знаков визуального контроля не была нарушена, а в случае применения расчетных способов, объем потребления в точке поставки может быть пересчитан по показаниям счетчика, успешно прошедшего поверку;

- поверка прибора учета, МПИ которого истек, может быть организована ответственной стороной как на месте установки, так и в специализированной лаборатории с его предварительным демонтажом, при этом установка на прежнее место не интеллектуального прибора учета после успешного прохождения им процедуры поверки в специализированной лаборатории (в том числе иного прибора учета с аналогичными характеристиками из состава оборачиваемого обменного фонда ответственной стороны) не является нарушением требования п. 141 ОПФРРЭЭ в части, что с 1 января 2022 для учета электрической энергии (мощности) подлежат установке приборы учета, соответствующие требованиям к приборам учета электрической энергии, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности). По согласованию с потребителем допускается взамен демонтированного ИПУ, принадлежащего потребителю, установка иного интеллектуального прибора учета из состава оборачиваемого обменного фонда Исполнителя для проведения поверки в специализированной лаборатории, при условии, что у устанавливаемого интеллектуального прибора учета технические характеристики не хуже демонтируемого прибора учета.

1. ПОРЯДОК ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ РАБОТ В РАМКАХ ПЕРЕЧЕНЯ МЕРОПРИЯТИЙ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ СОБСТВЕННИКАМ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И ЖИЛЫХ ДОМОВ
   1. По результатам замены расчетных по договору оказания услуг индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета электрической энергии в многоквартирных домах, в период отсутствия коллективных (общедомовых) приборов учета Заказчик предоставляет Исполнителю Акты проверки / демонтажа (вывода из эксплуатации) / ввода в эксплуатацию прибора (измерительного комплекса) учета электрической энергии не позднее 1-го рабочего дня с даты составления в сканированном виде (при необходимости – бумажная копия, заверенная печатью подразделения Заказчика, осуществившей процедуру замены/допуска). Формат указанного акта определен Приложением № 5.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (подпись) (ФИО)    М.П. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | Заказчик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (подпись) (ФИО)    М.П. " \_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | |
|  | |  |

Приложение № 1

к приложению № 10

к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма запроса на установку (замену, поверку) прибора учета.

**Типовая форма \***

**ЗАПРОС/ПОВТОРНЫЙ ЗАПРОС**

**на установку (замену, поверку) и допуск в эксплуатацию приборов учета электроэнергии**

|  |  |
| --- | --- |
| от *\_\_.\_\_.20\_\_* | **№** |

|  |
| --- |
| *Полное наименование юридического лица* |
| *Должность представителя* |
| *Фамилия Имя Отчество* |
| *Адрес для корреспонденции* |

Уважаемый *\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

В рамках исполнения обязанностей сетевой организации/гарантирующего поставщика по установке, замене и допуску в эксплуатацию приборов учета, в соответствии с требованиями раздела Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 настоящим уведомляю Вас о намерении ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»:

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ | осуществить замену расчетного счетчика электроэнергии |
| ☐ | осуществить замену расчетных трансформаторов тока |
| ☐ | осуществить установку расчетного счетчика (измерительного комплекса) электроэнергии в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности (вместо существующего учета) |
| ☐ | осуществить организацию расчетного учета в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности (при отсутствии учета) |
| ☐ | осуществить поверку расчетного прибора учета в месте установки (без демонтажа) |
| ☐ | осуществить демонтаж расчетного прибора учета в целях его поверки в специализированной лаборатории |
| ☐ | осуществить установку прибора учета после прохождения поверки в специализированной лаборатории |

и допуск установленных прибора(ов) учета в эксплуатацию в качестве расчетных в отношении принадлежащих Вам электроустановок в связи с

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ | истечением ***межповерочного интервала*** расчетного прибора учета |
| ☐ | истечением ***срока эксплуатации*** расчетного прибора учета |
| ☐ | ***выходом из строя*** расчетного прибора учета |
| ☐ | ***утратой*** расчетного прибора учета |
| ☐ | ***отсутствием (необходимостью организации)*** расчетного учета в точке поставки электроэнергии |

1. **Энергопринимающие устройства, в отношении которых сетевая организация/гарантирующий поставщик имеет намерения установить (заменить, поверить) прибор(ы) коммерческого учета**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта (точки поставки по договору) | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Наименование места установки существующего оборудования учета электроэнергии | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Место нахождения энергопринимающих устройств | *Область* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *район* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *населенный пункт* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *улица* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *дом* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *квартира* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Приборы учета и (или) иное оборудование, которое предполагается заменить**

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ - Счетчик электроэнергии | *Тип* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Номер* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Класс точности* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Квартал/год поверки* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ☐ - Измерительные трансформаторы тока | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Фаза А | Фаза В | Фаза С | | | *Тип* |  |  |  | | | *Номер* |  |  |  | | | *Класс точности* |  |  |  | | | *Квартал/год поверки* |  |  |  | |
| ☐ - Измерительный(ые) трансформатор(ы) напряжения | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Фаза А | Фаза В | Фаза С | | | *Тип* |  |  |  | | | *Номер* |  |  |  | | | *Класс точности* |  |  |  | | | *Квартал/год поверки* |  |  |  | |
| ☐ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (иное, указать) | *\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Приборы учета и (или) иное оборудование, которое предполагается установить**

|  |
| --- |
| ☐ - Счетчик электроэнергии интеллектуальный |
| ☐ - Выносной шкаф учета с интеллектуальным счетчиком электроэнергии |
| ☐ - Измерительные трансформаторы тока |
| ☐ - Измерительный(ые) трансформатор(ы) напряжения |
| ☐ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (иное, указать)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Вновь устанавливаемые приборы учета и (или) иное оборудование, в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(обоснование причины изменения места установки, заполняется в случае, если оно отличается от ранее согласованного места установки)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**предлагается установить в месте, отличном от места установки существующего оборудования (места установки нового оборудования, согласованного ранее)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование места установки существующего (нового, согласованного ранее) оборудования учета электроэнергии | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Измененное место установки нового оборудования учета электроэнергии | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

1. **Предполагаемые дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию приборов учета: *дата* \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_, *время* c \_\_\_\_ до \_\_\_\_ часов**
2. **В случае возникновения каких-либо вопросов просим Вас связаться с ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**:

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделение |  |
| Должность |  |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Номер телефона |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Адрес для корреспонденции |  |

В соответствии с разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442, Вы обязаны обеспечить допуск представителей сетевой организации к местам установки приборов учета. В случае двукратного недопуска объем потребления с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета, а при его отсутствии - исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** |  | **Подпись, печать** |  | **Расшифровка подписи** |  |

*Ответ на запрос заполняется потребителем и направляется не позднее 10 рабочих дней с даты получения в адрес подразделения ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» фотографии заполненного корешка по электронной почте*

|  |
| --- |
| **ЗАПРОС/ПОВТОРНЫЙ ЗАПРОС**  **на установку (замену, поверку) и допуск в эксплуатацию приборов учета электроэнергии от \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_**  **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПОЛУЧЕН\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_.** |

**Об обязанности по обеспечению допуска представителя сетевой организации к местам установки приборов учета, о последствиях недопуска, а также о действиях, которые сетевая организация вправе предпринять в случае, если им будет отказано в доступе к месту установки приборов учета, предусмотренных разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 ПРЕДУПРЕЖДЕН.**

**Предполагаемые сетевой компанией дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию приборов учета (в соответствии с п. 5 запроса)**

**ПОДТВЕРЖДАЮ/СОГЛАСОВЫВАЮ ИНЫЕ: *дата* \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_, *время* c \_\_\_\_ до \_\_\_\_ часов**

(ненужное зачеркнуть) (указать предлагаемые дату и время )

**Предложенное сетевой компанией место установки приборов и иного оборудования учета (в соответствии с п. 1, п. 4 запроса)**

**СОГЛАСОВЫВАЮ / ПРЕДЛАГАЮ ИНОЕ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ненужное зачеркнуть) (указать наименование места установки )

|  |  |
| --- | --- |
| *Полное наименование юридического лица* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Должность представителя* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Фамилия Имя Отчество* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Номер телефона* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Адрес электронной почты* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Дата* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Подпись, печать* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\*В ТСО может применятся иная форма

Приложение № 2

к приложению № 10

к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма Акта недопуска к расчетным приборам учета

**Типовая форма \***

**АКТ № код региона-№№№№№№ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.** \_\_\_ час. \_\_\_ мин.

**о недопуске к расчетным приборам учета электроэнергии**

Настоящий акт составлен представителями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_филиала ПАО «Россети Центр»- «Филиал»

(наименование структурного подразделения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

в присутствии Потребителя (представителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(юридическое наименование организации / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя / Ф.И.О. полностью квартиросъемщика/ собственника жилья)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность (для юридического лица) и Ф.И.О. полностью, телефон представителя)

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

(указать полномочия представителя: устав, доверенность, служебное удостоверение, трудовой договор, должностные обязанности, для потребителей-граждан: совместное проживание, заключенный брак, долевая собственность, степень родства, при предоставлении – указать реквизиты документа)

представителя Энергосбытовой компании (при участии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование ГП, ЭСК)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Фамилия И. О.)

по факту недопуска представителей филиала ПАО «Россети Центр» / Энергосбытовой компании (ненужное зачеркнуть) к приборам учета, расположенным в границах балансовой принадлежности Потребителя / к приборам учета, расположенным в жилом или в нежилом помещении Потребителя, являющегося собственником и пользователем жилых домов и помещений в многоквартирных домах, в указанные в уведомлении дату и время (ненужное зачеркнуть) по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес энергопринимающих устройств потребителя,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес жилого дома (квартиры) или нежилого помещения, в отношении которых установлен прибор учета, допуск к которому не был обеспечен)

обоснования необходимости допуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(контрольное снятие показаний, проведение проверки состояния схемы измерения и работы средств измерения электрической энергии)

в порядке, предусмотренном п. 170 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» / п. 85 «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (ненужное зачеркнуть), в связи с чем не исполнены обязанности потребителей по обеспечению допуска представителей Сетевой организации / Энергосбытовой компании для проведения проверки расчетных приборов учета (контрольного снятия показаний приборов учета), что выразилось в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сведения, свидетельствующие о действиях (бездействии) потребителя,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

препятствующих представителям филиала ПАО «Россети Центр» / Энергосбытовой компании в проведении проверки)

Факт недопуска зафиксирован техническими средствами видеофиксации (заполняется при использовании):

тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объяснение Потребителя причин отказа в допуске \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать причины отказа потребителя в допуске, если потребитель заявил о таких причинах)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подписи:**

Представители ПАО «Россети Центр» - «Филиал»:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель Энергосбытовой компании (при участии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Потребитель (представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

***От подписи (присутствия при составлении) Акта о недопуске к приборам учета электрической энергии Потребитель (его представитель) отказался.***

Причины отказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать причины со слов лица или сделать запись «Сообщить отказался»)

Отказ от подписи (присутствия при составлении) о недопуске к приборам учета электрической энергии Потребителя (его представителя) зафиксирован техническими средствами видеофиксации (заполняется при использовании): тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представители ПАО «Россети Центр»- «Филиал»:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель Энергосбытовой компании (при участии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

При составлении Акта (отказе от подписи) присутствовали свидетели (заполняется при участии):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Ф.И.О., паспортные данные) (подпись)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Ф.И.О., паспортные данные) (подпись)

\*В ТСО может применятся иная форма

Приложение № 3

к приложению № 10

к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма уведомления о смене места установки прибора учета.

**Типовая форма \***

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о смене места установки приборов учета электроэнергии**

|  |  |
| --- | --- |
| от *\_\_.\_\_.20\_\_* | **№** |

|  |
| --- |
| *Полное наименование юридического лица* |
| *Должность представителя* |
| *Фамилия Имя Отчество* |
| *Адрес для корреспонденции* |

Уважаемый *\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обоснование причины изменения места установки)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вновь устанавливаемые ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» в соответствии с требованиями раздела Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 приборы учета и (или) иное оборудование, будут установлены в месте, отличном от места установки существующего оборудования (места установки нового оборудования, согласованного ранее), в связи с чем в отношении

1. **Энергопринимающего устройства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (точки поставки по договору) | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Наименование места установки существующего оборудования учета электроэнергии | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| ☐ - Счетчик электроэнергии | *Тип* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Номер* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Класс точности* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Картал/год поверки* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| ☐ - Измерительные трансформаторы тока | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Фаза А | Фаза В | Фаза С | | | *Тип* |  |  |  | | | *Номер* |  |  |  | | | *Класс точности* |  |  |  | | | *Картал/год поверки* |  |  |  | | |
| ☐ - Измерительный(ые) трансформатор(ы) напряжения | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Фаза А | Фаза В | Фаза С | | | *Тип* |  |  |  | | | *Номер* |  |  |  | | | *Класс точности* |  |  |  | | | *Картал/год поверки* |  |  |  | | |
| Место нахождения энергопринимающих устройств | | *Область* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *район* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *населенный пункт* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *улица* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *дом* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *квартира* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

, в отношении которого сетевая организация имеет намерения установить (заменить) прибор(ы) коммерческого учета, уведомляю Вас о следующем изменении места установки коммерческих приборов учета электроэнергии:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование места установки существующего (нового, согласованного ранее) оборудования учета электроэнергии | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Измененное место установки нового оборудования учета электроэнергии | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

1. **В случае возникновения каких-либо вопросов просим Вас связаться с ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**:

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделение |  |
| Должность |  |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Номер телефона |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Адрес для корреспонденции |  |

В соответствии с разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442, Вы обязаны обеспечить допуск представителей сетевой организации/гарантирующего поставщика к местам установки приборов учета, в случае двукратного недопуска объем потребления с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета, а при его отсутствии - исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** |  | **Подпись, печать** |  | **Расшифровка подписи** |  |

*Ответ на запрос заполняется потребителем и направляется не позднее 10 рабочих дней с даты получения в адрес подразделения ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» фотографии заполненного корешка по электронной почте*

|  |  |
| --- | --- |
| **УВЕДОМЛЕНИЕ**   |  | | --- | | **о смене места установки приборов учета электроэнергии от \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **ПОЛУЧЕНО\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_.** | |

**Об обязанности по обеспечению допуска представителя сетевой организации к местам установки приборов учета, о последствиях недопуска, а также о действиях, которые сетевая организация вправе предпринять в случае, если ей будет отказано в доступе к месту установки приборов учета, предусмотренных разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 ПРЕДУПРЕЖДЕН.**

|  |  |
| --- | --- |
| *Полное наименование юридического лица* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Должность представителя* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Фамилия Имя Отчество* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Номер телефона* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Адрес электронной почты* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Дата* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Подпись, печать* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\*В ТСО может применятся иная форма

Приложение № 4

к приложению № 10

к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма Приглашения для участия в процедуре допуска приборов учета в эксплуатацию

**Типовая форма \***

**ПРИГЛАШЕНИЕ/ПОВТОРНОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ**

**для участия в процедуре допуска в эксплуатацию приборов учета электроэнергии**

|  |  |
| --- | --- |
| от *\_\_.\_\_.20\_\_* | **№** |

|  |
| --- |
| *Полное наименование юридического лица* |
| *Должность представителя* |
| *Фамилия Имя Отчество* |
| *Адрес для корреспонденции* |

Уважаемый *\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

В рамках исполнения обязанностей сетевой организации по установке, замене и допуску в эксплуатацию приборов учета, в соответствии с требованиями раздела Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 настоящим прошу Вас:

1. Принять участие в процедуре допуска в эксплуатацию прибора(-ов) учета, установленного(-ых) в границах сетевой компании в отношении принадлежащих Вам электроустановок в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности.
2. Обеспечить допуск представителей сетевой организации/гарантирующего поставщика к расчетным приборам учета, расположенным в границах балансовой принадлежности принадлежащих Вам энергопринимающих устройств (земельного участка), для выполнения их проверки и снятия контрольных показаний.
3. **Энергопринимающие устройства, в отношении которых сетевой организацией установлен(-ы) прибор(-ы) учета**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта (точки поставки по договору) | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Наименование места установки существующего оборудования учета электроэнергии | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Место нахождения энергопринимающих устройств | *Область* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *район* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *населенный пункт* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *улица* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *дом* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *квартира* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Предполагаемые дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию приборов учета: *дата* \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_, *время* c \_\_\_\_ до \_\_\_\_ часов**
2. **В случае возникновения каких-либо вопросов просим Вас связаться с ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**:

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделение |  |
| Должность |  |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Номер телефона |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Адрес для корреспонденции |  |

В соответствии с разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442, Вы обязаны обеспечить допуск представителей сетевой организации к местам установки приборов учета. В случае двукратного недопуска объем потребления с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета, а при его отсутствии - исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** |  | **Подпись, печать** |  | **Расшифровка подписи** |  |

*Ответ на запрос заполняется потребителем и направляется не позднее 10 рабочих дней с даты получения в адрес подразделения ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» фотографии заполненного корешка по электронной почте*

|  |
| --- |
| **ПРИГЛАШЕНИЕ/ПОВТОРНОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ**  **на участие в процедуре допуска в эксплуатацию приборов учета электроэнергии от \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_**  **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПОЛУЧЕНО\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_.** |

**Об обязанности по обеспечению допуска представителя сетевой организации к местам установки приборов учета, о последствиях недопуска, а также о действиях, которые сетевая организация вправе предпринять в случае, если им будет отказано в доступе к месту установки приборов учета, предусмотренных разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 ПРЕДУПРЕЖДЕН.**

**Предполагаемые сетевой компанией дату и время совершения действий по допуску в эксплуатацию установленного(-ых) прибора(-ов) учета и выполнения проверки и снятия контрольных показаний, находящихся в эксплуатации расчетных приборов учета (в соответствии с п. 2 приглашения),**

**ПОДТВЕРЖДАЮ/СОГЛАСОВЫВАЮ ИНЫЕ: *дата* \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_, *время* c \_\_\_\_ до \_\_\_\_ часов**

(ненужное зачеркнуть) (указать предлагаемые дату и время )

|  |  |
| --- | --- |
| *Полное наименование юридического лица* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Должность представителя* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Фамилия Имя Отчество* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Номер телефона* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Адрес электронной почты* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Дата* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *Подпись, печать* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\*В ТСО может применятся иная форма

**Приложение №5**

к приложению № 10

к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Типовая форма \***

**АКТ № код региона-№№№№№№ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г.**

**проверки / демонтажа (вывода из эксплуатации) / ввода в эксплуатацию**

(ненужное зачеркнуть)

**прибора (измерительного комплекса) учета электрической энергии**

Время проведения работ (час:мин.): начало - "\_\_\_\_:\_\_\_\_", окончание - "\_\_\_\_:\_\_\_\_".

Настоящий акт составлен представителями\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ филиала ПАО «Россети Центр» - «Филиал»

(наименование структурного подразделения сетевой организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

в присутствии/ без участия представителя Потребителя (Заявителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ненужное зачеркнуть) (фамилия, имя, отчество или наименование потребителя (заявителя))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество, должность представителя потребителя (заявителя))

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

(указать основания полномочий представителя потребителя (заявителя): право собственности, устав, доверенность, служебное удостоверение, трудовой договор, должностные обязанности)

в присутствии/ без участия представителя ГП (ЭСО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ненужное зачеркнуть) (наименование субъекта розничного рынка, с которым у потребителя (заявителя) заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у потребителя (заявителя) заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

реквизиты документа-основания для осуществления потребления электроэнергии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(номер лицевого счета, договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

по результатам проверки / инструментальной проверки, проведенной на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ненужное зачеркнуть)

**1. Сведения о точке поставки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Адрес расположения энергопринимающих устройств** |  |
| **Наименование присоединения (точки поставки)** |  |
| **Точка присоединения энергопринимающих устройств**  Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)/Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)/ТП (КТП) (наименование, номер)/Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)/Опора 0,4 кВ (номер) |  |
| **Характеристика помещения** (жилое или нежилое) |  |
| **Коммутационный аппарат до прибора учета (при наличии) (номинальный ток, A)** |  |

**2. Характеристики и показания прибора(-ов) учета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Роль прибора(-ов) учета с точки зрения выполняемых работ** (ненужное зачеркнуть): | **проверяемый №1/ демонтируемый (выводимый из эксплуатации)** | **проверяемый №2/ вводимый в эксплуатацию (установленный)** |
| **Место установки ПУ** (ШУЭ на фасаде объекта потребителя / ШУЭ на опоре ВЛ / опора (ответвление) ВЛ(SPLIT) / ВРУ(щит учета) внутри объекта потребителя / ВРУ(щит учета) на границе земельного участка потребителя / ЩУ на лестничной площадке МКД / низковольтный ввод трансформатора ПС (ТП)/ высоковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / присоединение ЛЭП в РУ ПС (ТП) / шкаф (панель) учета электроэнергии на ПС (ТП) / пункт коммерческого учета 6(10) кВ / иное (указать)) |  |  |
| **Соответствие точки учета границе балансовой принадлежности** (ненужное зачеркнуть): | на границе / не на границе | на границе / не на границе |
| **Балансовая принадлежность (полное наименование владельца ПУ)** |  |  |
| **Тип** |  |  |
| **Заводской номер** |  |  |
| **Год выпуска** |  |  |
| **Класс точности** (по активной/реактивной энергии) |  |  |
| **Номинальный (максимальный) ток, A** |  |  |
| **Номинальное фазное/линейное напряжение, B** |  |  |
| **Разрядность** (до запятой, после запятой) |  |  |
| **Поверка** |  |  |
| **Межповерочный интервал** |  |  |
| **Дата истечения интервала между поверками** |  |  |
| **Коэффициент счетчика** |  |  |
| **Постоянная счетчика А, имп. на кВт·ч** |  |  |
| **Постоянная счетчика R, имп. на кВАр·ч** |  |  |

**Контрольные показания**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид энергии** | **Активная (прием)** | **Активная (отдача)** | **Реактивная (прием)** | **Реактивная (отдача)** | **Активная (прием)** | **Активная (отдача)** | **Реактивная (прием)** | **Реактивная (отдача)** |
| **Показания электрической энергии всего, в том числе** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **тариф 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **тариф 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **тариф 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.** **Характеристики измерительных трансформаторов тока (заполняется при наличии)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Характеристики по фазам** | | | **Характеристики по фазам** | | |
| **Фаза A** | **Фаза B** | **Фаза C** | **Фаза A** | **Фаза B** | **Фаза C** |
| **Место установки ТТ** (ШУЭ на фасаде объекта потребителя / ШУЭ на опоре ВЛ / ВРУ(щит учета) внутри объекта потребителя / ВРУ(щит учета) на границе земельного участка потребителя / низковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / высоковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / присоединение ЛЭП на ОРУ ПС (ТП) / присоединение ЛЭП в ЗРУ ПС (ТП) низковольтный ввод ТСН ПС (ТП)/ высоковольтный ввод ТСН ПС (ТП) / пункт коммерческого учета 6(10) кВ / иное (указать)) |  | | |  | | |
| **Балансовая принадлежность (полное наименование владельца ТТ)** |  | | |  | | |
| **Тип** |  |  |  |  |  |  |
| **Заводской номер** |  |  |  |  |  |  |
| **Год выпуска** |  |  |  |  |  |  |
| **Номинальный коэффициент трансформации** |  |  |  |  |  |  |
| **Класс точности** |  |  |  |  |  |  |
| **Поверка** |  |  |  |  |  |  |
| **Межповерочный интервал** |  |  |  |  |  |  |
| **Дата истечения интервала между поверками** |  |  |  |  |  |  |

**4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (заполняется при наличии)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Характеристики по фазам** | | | **Характеристики по фазам** | | |
| **Фаза A** | **Фаза B** | **Фаза C** | **Фаза A** | **Фаза B** | **Фаза C** |
| **Место установки ТН** (низковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / высоковольтный ввод трансформатора ПС (ТП) / присоединение ЛЭП на ОРУ ПС (ТП) / присоединение ЛЭП в ЗРУ ПС (ТП) / секция/система шин ПС (ТП) / высоковольтный ввод ТСН ПС (ТП) / пункт коммерческого учета 6(10) кВ / иное (указать)) |  | | |  | | |
| **Балансовая принадлежность (полное наименование владельца ТН)** |  | | |  | | |
| **Тип** |  |  |  |  |  |  |
| **Заводской номер** |  |  |  |  |  |  |
| **Год выпуска** |  |  |  |  |  |  |
| **Номинальный коэффициент трансформации** |  |  |  |  |  |  |
| **Класс точности** |  |  |  |  |  |  |
| **Поверка** |  |  |  |  |  |  |
| **Межповерочный интервал** |  |  |  |  |  |  |
| **Дата истечения интервала между поверками** |  |  |  |  |  |  |

**5. Визуальный осмотр схемы подключения энергопринимающих устройств, состояния и схем соединения приборов учета, проверка наличия и сохранности контрольных пломб и знаков визуального контроля (до начала выполнения инструментальных замеров)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наличие несанкционированных подключений до прибора учета**  (при наличии – что подключено, в каком месте/ осмотром не выявлено) | |  |  |
| **Состояние приборов учета (счетчика, измерительных трансформаторов)** | **Внешние повреждения**  (при наличии – что повреждено, характер повреждений/ отсутствие видимых повреждений) |  |  |
| **Работоспособность индикаторных устройств счетчика (дисплей, импульсный светодиод, счетный механизм** (в случаеотсутствия индикации – что не работает, в чем выражается неисправность/работоспособность счетчика визуально подтверждена) |  |  |
| **Состояние схемы соединения приборов учета** | **Обрывы проводов вторичных цепей напряжения** (имеется, в какой фазе/ осмотром не выявлено) |  |  |
| **Шунтирующие проводники, обрывы вторичных токовых цепей** (имеется, в какой фазе/ осмотром не выявлено) |  |  |
| **Наличие доступа к неизолированным токоведущим частям до прибора учета, нарушения изоляции токоведущих частей, расположенных до прибора учета или вторичных измерительных цепей** (указать конкретно, в какой фазе/ осмотром не выявлено) |  |  |

**Информация о ранее установленных пломбах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место установки пломбы** | | **Номера и состояние пломб** | | | |
| **На корпусе счетчика (пломбы и знаки визуального контроля производителя)** (тип, номер (если имеется)/ соответствие номера указанному в (паспорте) | |  | |  | |
| **На корпусе счетчика (пломбы и знаки визуального контроля поверителя)** (наличие / соответствие пломб поверки оттиску в свидетельстве о поверке (паспорте) | |  | |  | |
| **На вводном коммутационном аппарате, установленном до счетчика** | |  | |  | |
| **На крышке клеммной колодки счетчика** | |  | |  | |
| **На корпусе счетчика (в т.ч. антимагнитные)** | |  | |  | |
| **На крышке испытательной коробки** | |  | |  | |
| **На крышке колодки зажимов токовых цепей** | |  | |  | |
| **На крышке колодки зажимов цепей напряжения** | |  | |  | |
| **На дверцах камеры (защитном экране отсека) установки TT** | |  | |  | |
| **На крышках и зажимах трансформаторов тока** |  | **Измерительных цепей** | **Силовых цепей** | **Измерительных цепей** | **Силовых цепей** |
| **Фаза А** |  |  |  |  |
| **Фаза В** |  |  |  |  |
| **Фаза С** |  |  |  |  |
| **Контактные соединения вторичных цепей напряжения с первичными токоведущими частями до 1000 В** | **Фаза А** |  | |  | |
| **Фаза В** |  | |  | |
| **Фаза С** |  | |  | |
| **Ноль** |  | |  | |
| **На дверцах камер установки предохранителей ТН** | |  | |  | |
| **На коммутационных аппаратах со стороны высшего напряжения ТН** | |  | |  | |
| **На коммутационных аппаратах со стороны низшего напряжения ТН** | |  | |  | |
| **На защитных элементах закрытия доступа к неизолированным токоведущим частям до ПУ** | |  | |  | |
| **Прочие места:** | |  | |  | |

**6. Характеристики использованных измерительных приборов и дополнительного оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Тип** | **Серийный №** | **Дата поверки** |
| **Токоизмерительные клещи** |  |  |  |
| **Секундомер** |  |  |  |
| **Вольтамперфазометр** |  |  |  |
| **Образцовое оборудование** |  |  |  |
| **Фото (видео) фиксация выполнена** |  |  | **----------------------------------------------** |

**7. Результаты инструментальных замеров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проверяемые характеристики элементов измерительного комплекса** | | | **Фаза A** | **Фаза B** | **Фаза C** | **Фаза A** | **Фаза B** | **Фаза C** |
| **Собственное потребление прибора учета по цепям напряжения** | | **Сила тока, мА** |  |  |  |  |  |  |
| **Активная мощность, Вт** |  |  |  |  |  |  |
| **Полная мощность, ВА** |  |  |  |  |  |  |
| **Сила тока в первичных цепях, A** | | |  |  |  |  |  |  |
| **Сила тока в измерительных цепях, A** | | |  |  |  |  |  |  |
| **Коэффициент трансформации ТТ фактический** | | |  |  |  |  |  |  |
| **Фазное напряжение, B** ( UА0; UВ0; UС0 соответственно) | | |  |  |  |  |  |  |
| **Линейное напряжение, B** (UАВ; UВС; UСА соответственно) | | |  |  |  |  |  |  |
| **Угол фазового сдвига, град** | | |  |  |  |  |  |  |
| **Коэффициент мощности, cosφ** | | |  |  |  |  |  |  |
| **Порядок чередования фаз** | | |  | | |  | | |
| **Активная мощность в силовых цепях, кВт** | | |  | | |  | | |
| **Активная мощность в измерительных цепях, кВт** | | |  | | |  | | |
| **Количество импульсов, имп.** | | |  | | |  | | |
| **Время подсчета импульсов, сек.** | | |  | | |  | | |
| **Активная мощность, измеряемая прибором учета (по импульсам), кВт** | | |  | | |  | | |
| **Измерения образцовым счетчиком** | **Погрешность образцового оборудования** | |  | | |  | | |
| **Погрешность схемы учета расчетного счетчика** | |  | | |  | | |

**При замене счетчика: безучетное время\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ч; величина нагрузки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.**

**Векторные диаграммы токов и напряжений на элементах счетчиков**

**Проверяемый №1/ демонтируемый (выводимый из эксплуатации) Проверяемый №2/ вводимый в эксплуатацию (установленный)**

****

**8.** **Информация о знаках визуального контроля (пломбах) (по окончании выполнения инструментальных замеров)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место установки пломбы** | | **Наименование организации, установившей пломбу** | **Номера пломб** | | **Наименование организации, установившей пломбу** | **Номера пломб** | |
| **На корпусе счетчика (пломбы и знаки визуального контроля производителя)** (тип, номер (если имеется)/ соответствие номера указанному в (паспорте) | |  |  | |  |  | |
| **На корпусе счетчика (пломбы и знаки визуального контроля поверителя)** (наличие / соответствие пломб поверки оттиску в свидетельстве о поверке (паспорте) | |  |  | |  |  | |
| **На вводном коммутационном аппарате, установленном до счетчика** | |  |  | |  |  | |
| **На крышке клеммной колодки счетчика** | |  |  | |  |  | |
| **На корпусе счетчика (в т.ч. антимагнитные)** | |  |  | |  |  | |
| **На крышке испытательной коробки** | |  |  | |  |  | |
| **На крышке колодки зажимов токовых цепей** | |  |  | |  |  | |
| **На крышке колодки зажимов цепей напряжения** | |  |  | |  |  | |
| **На дверцах камеры (защитном экране отсека) установки TT** | |  |  | |  |  | |
| **На крышках и зажимах трансформаторов тока** |  |  | **Измерительных цепей** | **Силовых цепей** |  | **Измерительных цепей** | **Силовых цепей** |
| **Фаза А** |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза В** |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза С** |  |  |  |  |  |  |
| **Контактные соединения вторичных цепей напряжения с первичными токоведущими частями до 1000 В** | **Фаза А** |  |  | |  |  | |
| **Фаза В** |  |  | |  |  | |
| **Фаза С** |  |  | |  |  | |
| **Ноль** |  |  | |  |  | |
| **На дверцах камер установки предохранителей ТН** | |  |  | |  |  | |
| **На коммутационных аппаратах со стороны высшего напряжения ТН** | |  |  | |  |  | |
| **На коммутационных аппаратах со стороны низшего напряжения ТН** | |  |  | |  |  | |
| **На защитных элементах закрытия доступа к неизолированным токоведущим частям до ПУ** | |  |  | |  |  | |
| **Прочие места:** | |  |  | |  |  | |

**ВНИМАНИЕ!**

**В случае повреждения пломб и знаков визуального контроля, отраженных в настоящем разделе, потребитель (заявитель) несет ответственность предусмотренную законодательством Российской Федерации**

**9.** **Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Устройство сбора и передачи данных** | **Коммуникационное оборудование** | **Прочее (указать):**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Место установки** |  |  |  |
| **Балансовая принадлежность** |  |  |  |
| **Тип** |  |  |  |
| **Заводской номер** |  |  |  |
| **Поверка** |  |  |  |
| **Межповерочный интервал** |  |  |  |
| **Дата истечения интервала между поверками** |  |  |  |

**10. Прочее**

Способ направления уведомления о присоединении прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать со слов потребителя (заявителя) способ и соответствующие контактные данные (адрес электронной почты или номер мобильного телефона или почтовый адрес для корреспонденции)

**11.** **Заключение (решение о пригодности (непригодности), демонтаже (выводе из эксплуатации), допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию)**

1. По присоединению счетчика №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ***измерительный комплекс/прибор учета*** (ненужное зачеркнуть) ***пригоден / не пригоден, подлежит демонтажу / выводу из эксплуатации*** (ненужное зачеркнуть) в качестве ***расчетного/контрольного/технического*** (ненужное зачеркнуть)по причине (в случае непригодности указать): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ настоящего акта),

что является несоответствием требованиям п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Мероприятия, необходимые к выполнению для признания пригодности прибора учета электрической энергии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, срок выполнения мероприятий до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2. По присоединению счетчика №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ***измерительный комплекс/прибор учета*** (ненужное зачеркнуть) ***пригоден / не пригоден, допущен / не допущен*** (ненужное зачеркнуть) в качестве ***расчетного/контрольного/технического*** (ненужное зачеркнуть)по причине (в случае непригодности или недопуска указать): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ настоящего акта),

что является несоответствием требованиям п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Мероприятия, необходимые к выполнению для признания пригодности (допуска в эксплуатацию) прибора учета электрической энергии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, срок выполнения мероприятий до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Подписи участников:**

**Представители филиала ПАО «Россети Центр» - «Филиал»: Потребитель (представитель)** (заполняется в случае присутствия)**:**

1.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)

2.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись) (Ф.И.О.)

**Представитель ГП (ЭСО)** (заполняется в случае присутствия)**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись) (Ф.И.О.)

Настоящий акт составлен в \_\_\_\_\_\_\_\_\_ экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Один экземпляр вручен Потребителю (представителю):

**Потребитель (представитель)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

(подпись) (Ф.И.О.)

**От подписания акта проверки отказываюсь/ не согласен с указанными в акте результатами проверки** по причине:

(ненужное зачеркнуть)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Потребитель (представитель)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

(подпись) (Ф.И.О.)

\*В ТСО может применятся иная форма