



Акционерное общество «Газпром энергосбыт Тюмень»
(АО «Газпром энергосбыт Тюмень»)

**ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
АО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОСБЫТ ТЮМЕНЬ» ДОПУСКА,
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРОВ
УЧЕТА, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАСТРОЙЩИКОМ В
МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

Оглавление

I. Общие положения.....	3
II. Порядок допуска ОДПУ в эксплуатацию.....	4
III. Порядок допуска ИПУ в эксплуатацию.....	6
IV. Порядок приема-передачи ИПУ, ОДПУ в эксплуатацию.....	9
V. Перечень приложений.....	9

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок осуществления АО «Газпром энергосбыт Тюмень» допуска, приема-передачи в эксплуатацию приборов учета, установленных Застройщиком в многоквартирном доме (далее – Порядок) разработан с учетом требований Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

2. С 01.01.2021 индивидуальные, общие (квартирные) приборы учета электрической энергии (далее – ИПУ) и коллективные (общедомовые) приборы учета электрической энергии (далее – ОДПУ), установленные Застройщиком в многоквартирном доме (далее – МКД), должны быть допущены к эксплуатации гарантирующим поставщиком, а также такие приборы учета должны быть переданы Застройщиком в эксплуатацию гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого расположен МКД, до введения такого МКД в эксплуатацию.

3. Обязанность Застройщика по установке в многоквартирном доме ИПУ, ОДПУ и иного оборудования, которое используется для коммерческого учета электрической энергии (мощности), соответствующего техническим требованиям гарантирующего поставщика и обеспечивающего возможность присоединения к интеллектуальным системам учета электрической энергии (далее – ИСУЭ) гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположен МКД, распространяется только на МКД, разрешение на строительство которых выдано после 01.01.2021.

В состав иного оборудования, которое используется для коммерческого учета электрической энергии (мощности) (далее – иное оборудование), входят:

- а) измерительные трансформаторы;
- б) коммутационное оборудование и оборудование защиты прибора учета от токов короткого замыкания;
- в) материалы и оборудование для монтажа прибора учета (измерительного комплекса) в месте его установки;
- г) материалы и оборудование для организации вторичных цепей измерительного комплекса;
- д) устройства, предназначенные для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающие информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической энергии, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета электрической энергии.

В целях информирования Застройщиков АО «Газпром энергосбыт Тюмень» на своем официальном сайте в разделе «Юридическим лицам» размещает технические требования к приборам учета и иному оборудованию, которое обеспечивает возможность присоединения приборов учета электрической энергии к ИСУЭ и надлежащее функционирование такой системы, а также возможные способы присоединения приборов учета электрической энергии к элементам ИСУЭ (далее – Технические требования АО «Газпром энергосбыт Тюмень»).

Технические требования АО «Газпром энергосбыт Тюмень» соответствуют Правилам предоставления доступа к минимальному набору функций ИСУЭ, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 19.06.2020 №890, а также иным обязательным требованиям, установленным законодательством об электроэнергетике и градостроительным законодательством РФ.

4. Застройщик обязан обратиться в отделение АО «Газпром энергосбыт Тюмень» для согласования инженерно-технических решений, которые будут использованы при разработке проектной документации и оснащении многоквартирного дома, а также разработанной проектной документации на предмет соответствия техническим требованиям АО «Газпром энергосбыт Тюмень».

Согласование инженерно-технических решений и проектной документации осуществляется АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в течение 10 рабочих дней с даты получения соответствующего

запроса от Застройщика.

Перечень отделений АО «Газпром энергосбыт Тюмень» с указанием территории обслуживания приведен на официальном сайте <https://gesbt.ru> в разделе «Контакты».

5. До допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию Застройщик обязан обратиться в отделение АО «Газпром энергосбыт Тюмень» с запросом о необходимых настройках приборов учета электрической энергии, а также устройств, предназначенных для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающих информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической энергии, удаленное управление компонентами интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), устройствами и приборами учета электрической энергии, а также запросом на предоставление SIM-карт для установки в каналобразующее оборудование.

6. АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в течение 10 рабочих дней со дня получения такого запроса направляет Застройщику ответ, содержащий информацию о необходимых настройках оборудования ИСУЭ с модулем-GSM и оповещение о возможности получения SIM-карт в отделении АО «Газпром энергосбыт Тюмень».

Акт приема-передачи оформляется SIM-карт (Приложение №1 к настоящему Порядку) в 2-х экземплярах и подписывается уполномоченными представителями АО «Газпром энергосбыт Тюмень» и Застройщика.

7. Застройщик устанавливает SIM-карту в оборудование, выполняет пусконаладочные работы компонентов ИСУЭ, установленных в многоквартирном доме, с последующим составлением Отчета о проведенных пусконаладочных работах компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) (по форме Приложения №2 к настоящему Порядку).

Пусконаладочные работы, выполняемые Застройщиком, включают в себя:

- а) занесение конфигураций в контроллер/УСПД, построение сети, маршрутизация приборов учета;
- б) установление коммутации с оборудованием;
- в) установка сетевых параметров гарантирующего поставщика в каналобразующем оборудовании.

II. Порядок допуска ОДПУ в эксплуатацию

8. Допуск в эксплуатацию ОДПУ, установленных Застройщиком в МКД, осуществляется АО «Газпром энергосбыт Тюмень» совместно с сетевой организацией в рамках процедуры технологического присоединения одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя, предусмотренным Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения)».

9. Требования к ОДПУ.

9.1. Требования к ОДПУ, установленным Застройщиком в МКД, разрешение на строительство которых выдано до 01.01.2021.

Приборы учета электрической энергии и иное оборудование, установленные Застройщиком в МКД, разрешение на строительство которых выдано до 01.01.2021, должны отвечать требованиям законодательства РФ, действующего на дату выдачи разрешения на строительство. Требование о необходимости присоединения к ИСУЭ АО «Газпром энергосбыт Тюмень» на такие МКД не распространяется.

9.2. Требования к ОДПУ, установленным Застройщиком в МКД, разрешение на строительство которых выдано после 01.01.2021.

Приборы учета электрической энергии и иное оборудование, установленные Застройщиком в МКД, разрешение на строительство которых выдано после 01.01.2021, должны соответствовать Техническим требованиям АО «Газпром энергосбыт Тюмень» и обеспечивать возможность присоединения к ИСУЭ гарантирующего поставщика.

10. Сетевая организация в течение 3 календарных дней со дня получения от Застройщика уведомления о выполнении технических условий направляет в отделение АО «Газпром энергосбыт Тюмень», в зоне деятельности которого располагается МКД, копию уведомления о выполнении технических условий и копии приложенных к нему документов:

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной).

11. Сетевая организация не менее чем за 5 календарных дней до проведения осмотра присоединяемых электроустановок многоквартирного дома направляет в адрес отделения АО «Газпром энергосбыт Тюмень», в зоне деятельности которого располагается МКД, уведомление с указанием даты и времени проведения осмотра электроустановок и допуска в эксплуатацию ОДПУ, способом, позволяющим подтвердить факт получения такого уведомления.

В случае если представитель АО «Газпром энергосбыт Тюмень» не явился для допуска в эксплуатацию ОДПУ в дату и время, указанные сетевой организацией в уведомлении, прибор учета допускается в эксплуатацию сетевой организацией.

12. В ходе процедуры допуска ОДПУ в эксплуатацию проверке подлежат:

а) место установки прибора учета;

б) комплектация и схема монтажа прибора учета на соответствие технической документации изготовителя прибора учета;

в) состояние установленного прибора учета и измерительных трансформаторов, иного оборудования (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе, исправность, надлежащее функционирование);

г) наличие и состояние контрольных пломб завода изготовителя и знаков последней поверки на установленных Застройщиком приборах учета и ином оборудовании;

д) заводской номер на приборе учета на соответствие номеру, указанному в техническом паспорте прибора учета, представленным Застройщиком;

е) обследование приборов учета и иного оборудования, а также проверку способов присоединения приборов учета электрической энергии к элементам ИСУЭ АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в отношении их целостности, исправности, надлежащего функционирования, наличия и целостности пломб государственной поверки, соответствия паспортным характеристикам, предоставленной Застройщиком проектной документации и Техническим требованиям АО «Газпром энергосбыт Тюмень».

13. По окончании процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета уполномоченным представителем АО «Газпром энергосбыт Тюмень» устанавливается контрольная пломба. В случае отсутствия уполномоченного представителя АО «Газпром энергосбыт Тюмень» пломба

устанавливается уполномоченным представителем сетевой организации.

14. По итогам процедуры допуска ОДПУ в эксплуатацию составляется Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (Приложение №3 к настоящему Порядку, регламентирован Приложением № 16 к Правилам технологического присоединения).

15. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве 3-х экземпляров, подписывается уполномоченными представителями АО «Газпром энергосбыт Тюмень», Застройщика, сетевой организации, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. При отказе уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта в нем делается соответствующая отметка. Отказ уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта не является основанием для недопуска прибора учета в эксплуатацию.

16. При выявлении в ходе осмотра и допуска в эксплуатацию несоответствия ОДПУ и оборудования, установленного Застройщиком в МКД, обязательным требованиям, установленным законодательством об электроэнергетике и Градостроительным законодательством Российской Федерации, или в случае невыполнения Застройщиком Технических требований АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в Акте допуска прибора учета в эксплуатацию в разделе «Заключение» фиксируется решение о недопуске ОДПУ с указанием мероприятий, необходимых к выполнению для допуска ОДПУ и срока их выполнения.

Повторная процедура допуска в эксплуатацию ОДПУ, осуществляется не позднее 10 рабочих дней после получения сетевой организацией от Застройщика уведомления об устранении замечаний с указанием информации о принятых мерах по их устранению. Повторная процедура допуска к эксплуатации ОДПУ осуществляется в порядке, установленном в пунктах 8-16 настоящего документа.

17. В случае неявки АО «Газпром энергосбыт Тюмень» для участия в процедуре допуска ОДПУ в эксплуатацию сетевая организация, составившая акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязана в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копию акта в адрес отделения АО «Газпром энергосбыт Тюмень».

III. Порядок допуска ИПУ в эксплуатацию

18. Допуск в эксплуатацию ИПУ, установленных Застройщиком в МКД, вводимом в эксплуатацию после 01.01.2021, осуществляется АО «Газпром энергосбыт Тюмень» после подписания сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения многоквартирного дома с применением постоянной схемы электроснабжения.

19. Требования к ИПУ.

19.1. Требования к ИПУ, установленным Застройщиком в МКД, разрешение на строительство которых выдано до 01.01.2021.

Приборы учета электрической энергии и иное оборудование, установленные Застройщиком в МКД, разрешение на строительство которых выдано до 01.01.2021, должны отвечать требованиям законодательства РФ, действующего на дату выдачи разрешения на строительство. Технические требования АО «Газпром энергосбыт Тюмень» на такие МКД не распространяются.

19.2. Требования к ИПУ, установленным Застройщиком в МКД, разрешение на строительство которых выдано после 01.01.2021.

Приборы учета электрической энергии и иное оборудование, установленные Застройщиком в МКД, разрешение на строительство которых выдано после 01.01.2021, должны соответствовать Техническим требованиям АО «Газпром энергосбыт Тюмень» и обеспечивать возможность присоединения к ИСУЭ.

20. После завершения работ по строительству МКД Застройщик направляет в адрес отделения АО «Газпром энергосбыт Тюмень», в зоне деятельности которого расположен МКД, уведомление о

необходимости допуска в эксплуатацию ИПУ с приложением следующих документов:

а) сведения о Застройщике (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр);

б) копия протокола согласования с АО «Газпром энергосбыт Тюмень» выбранных инженерно-технических решений (при наличии) или подтверждения АО «Газпром энергосбыт Тюмень» о соответствии или несоответствии проектной документации техническим требованиям (при наличии);

в) копия подраздела «Система электроснабжения» раздела проектной документации "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений", включающего инженерно-технические решения по оснащению приборами учета электрической энергии, измерительными трансформаторами (при необходимости их установки одновременно с коллективным (общедомовым) прибором учета) и иным оборудованием, которое используется для коммерческого учета электрической энергии (мощности) и обеспечивает возможность присоединения приборов учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) гарантирующего поставщика, а также возможные способы присоединения приборов учета электрической энергии к элементам интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности);

г) копии технических паспортов на все установленные приборы учета электрической энергии (ИПУ, ОДПУ), трансформаторы тока, устройства сбора и передачи данных и иную сопроводительную техническую и гарантийную документацию ко всем прочим установленным приборам, устройствам и иному оборудованию, необходимым для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и присоединения приборов учета к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) гарантирующего поставщика;

д) отчет о проведенных пусконаладочных работах компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) по форме Приложения №2 к настоящему Порядку в формате Excel;

е) выгрузка показаний приборов учета из программного обеспечения каналобразующего оборудования;

ё) копия разрешения на строительство МКД;

ж) копия акта об осуществлении технологического присоединения МКД с применением постоянной схемы электроснабжения.

Важно: перечень вышеуказанных документов предоставляется в отношении индивидуальных и общедомовых приборов учёта, которые используются только для коммерческого учета электрической энергии, а также каналобразующего оборудования.

21. Допуск в эксплуатацию ИПУ, установленных Застройщиком в МКД, осуществляется уполномоченным представителем АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в срок не более 30 календарных дней со дня получения уведомления от Застройщика о необходимости допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии.

22. В рамках процедуры допуска приборов учета в эксплуатацию АО «Газпром энергосбыт Тюмень» проводит проверку присоединения приборов учета и каналобразующего оборудования к ИСУЭ АО «Газпром энергосбыт Тюмень» и интеграцию приборов учета в информационно-вычислительный комплекс верхнего уровня.

23. АО «Газпром энергосбыт Тюмень» не позднее 5 календарных дней до даты проведения процедуры допуска ИПУ в эксплуатацию направляет Застройщику уведомление о дате и времени проведения процедуры допуска ИПУ к эксплуатации и необходимости обеспечить допуск

уполномоченного представителя АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в МКД.

24. Застройщик в течение 2 календарных дней согласовывает указанные в уведомлении дату и время проведения процедуры допуска ИПУ в эксплуатацию и обеспечивает доступ уполномоченного представителя АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в МКД в согласованные дату и время.

25. В ходе процедуры допуска ИПУ в эксплуатацию проверке подлежат:

а) место установки прибора учета;

б) комплектация и схема монтажа прибора учета на соответствие технической документации изготовителя прибора учета;

в) состояние установленного прибора учета и измерительных трансформаторов, иного оборудования (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе, исправность, надлежащее функционирование);

г) наличие и состояние контрольных пломб завода изготовителя и знаков последней поверки на установленных Застройщиком приборах учета и ином оборудовании;

д) заводской номер на приборе учета на соответствие номеру, указанному в техническом паспорте прибора учета, представленным Застройщиком;

е) соответствие приборов учета, параметров устройств, каналов и линий, указанных в документах, предоставленных Застройщиком в соответствии с п. 20 настоящего Порядка, Техническим требованиям АО «Газпром энергосбыт Тюмень»;

ж) обследование приборов учета и иного оборудования, а также проверку способов присоединения приборов учета электрической энергии к элементам ИСУЭ АО «Газпром энергосбыт Тюмень», в том числе проверку ОДПУ, в отношении их целостности, исправности, надлежащего функционирования, наличия и целостности пломб государственной поверки, соответствия паспортным характеристикам, предоставленной Застройщиком проектной документации и Техническим требованиям АО «Газпром энергосбыт Тюмень».

26. По окончании процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета уполномоченным представителем АО «Газпром энергосбыт Тюмень» устанавливаются контрольная одноразовая номерная пломба.

27. По итогам процедуры допуска ИПУ в эксплуатацию составляется Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (Приложение №4 к настоящему Порядку).

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в 1 экземпляре и подписывается уполномоченным представителем АО «Газпром энергосбыт Тюмень». В течение 1 рабочего после допуска к эксплуатации ИПУ представитель АО «Газпром энергосбыт Тюмень» направляет в адрес Застройщика сопроводительным письмом копии Актов допуска приборов учета в эксплуатацию по электронной почте.

28. При выявлении в ходе осмотра и допуска в эксплуатацию несоответствия ИПУ и иного оборудования, установленного Застройщиком в МКД, обязательным требованиям, установленным законодательством об электроэнергетике и Градостроительным законодательством Российской Федерации, или в случае невыполнения Застройщиком Технических требований АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в Акте допуска прибора учета к эксплуатации в разделе «Заключение» уполномоченный представитель АО «Газпром энергосбыт Тюмень» фиксирует решение о недопуске ИПУ с указанием мероприятий, необходимых к выполнению для допуска ИПУ и срока их выполнения (10 рабочих дней с даты оформления Акта допуска).

Повторная процедура допуска в эксплуатацию ИПУ, осуществляется не позднее 10 рабочих дней после получения от Застройщика уведомления об устранении замечаний с указанием информации о принятых мерах по их устранению. Повторная процедура допуска в эксплуатацию ИПУ осуществляется в порядке, установленном в пунктах 21-28 настоящего Порядка.

IV. Порядок приема-передачи ИПУ, ОДПУ в эксплуатацию

29. В течение 10 рабочих дней после допуска в эксплуатацию всех приборов учета (ИПУ, ОДПУ) в МКД, Застройщик составляет и направляет для подписания АО «Газпром энергосбыт Тюмень» подписанный со своей стороны в 2-х экземплярах Акт приема-передачи в эксплуатацию приборов учета по форме согласно Приложению №5 к настоящему Порядку (регламентирован Приложением №6 к Основам функционирования розничных рынков электрической энергии).

30. АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в течение 10 рабочих дней со дня получения от Застройщика акта приема-передачи приборов учета подписывает его и возвращает один экземпляр акта Застройщику. Допускается направление мотивированного отказа от подписания Акта приема-передачи приборов учета в эксплуатацию в адрес Застройщика в случае наличия замечаний по результатам проверки возможности подключения приборов учета и каналобразующего оборудования к ИСУЭ АО «Газпром энергосбыт Тюмень» либо по результатам процедуры допуска приборов учета в эксплуатацию.

31. Подписанный Застройщиком и Гарантирующим поставщиком акт приема-передачи в эксплуатацию приборов учета, является документом, подтверждающим передачу АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в эксплуатацию приборов учета электрической энергии многоквартирного дома.

V. Перечень приложений

№ п/п	Указание на приложение	Заголовок приложения	Количество листов приложения
1	Приложение 1	Форма Акта приема-передачи SIM-карт	1
2	Приложение 2	Форма Отчета о проведенных пусконаладочных работах компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности)	1
3	Приложение 3	Форма Акта допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии по ОДПУ	3
4	Приложение 4	Форма Акта допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии по ИПУ	1
5	Приложение 5	Форма Акта приема-передачи в эксплуатацию приборов учета	4

Акт № ____
приема-передачи

г. _____

« _____ » _____ 202 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель <Гарантирующий поставщик> (далее – Отправитель) в лице <должность ответственного> <ФИО ответственного> и представителя <Получатель> в лице <должность представителя получателя> <ФИО представителя получателя >, составили настоящий акт о том, что Отправитель передал, а Получатель принял SIM - карты.

Перечень SIM - карт (*наименование мобильного оператора*)

№п/п	Номер SIM-карты	ICCID SIM-карты	IP-адрес SIM-карты
1	<номер>	<ICCID>	<IP-адрес>
2			

Перечень SIM - карт (*наименование мобильного оператора*)

№п/п	Номер SIM-карты	ICCID SIM-карты	IP-адрес SIM-карты
1	< номер >	<ICCID>	<IP-адрес>
2			

Передал

Представитель Отправителя:

Должность: _____

ФИО: _____

Принял

Представитель Получателя:

Должность: _____

ФИО: _____

А К Т
допуска в эксплуатацию
индивидуального, (общедомового) прибора учета электрической энергии

№ _____ от ____ . ____ .20__ г. « ____ » часов « ____ » мин.

(наименование сетевой организации)

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

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество полностью, должность застройщика)

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

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

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

1. Сведения о точке поставки

Адрес Город, населенный пункт, Улица, Дом, Строение, Квартира	
Наименование точки поставки	
Центр питания ПС/ПП (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	<input type="checkbox"/> жилое <input type="checkbox"/> нежилое
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А), при наличии	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки				
Балансовая принадлежность	<input type="checkbox"/> Сетевая организация <input type="checkbox"/> ГП/ЭСК	<input type="checkbox"/> Потребитель <input type="checkbox"/> иное, указать _____		
Тип				
Заводской номер				
Класс точности				
Номинальный ток, А				
Номинальное напряжение, В				
Разрядность (до запятой)				
Разрядность (после запятой)				
Год выпуска				
Дата поверки/ Дата следующей поверки				
Межповерочный интервал, лет				
Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе				
тариф 1				
тариф 2				
...				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки			
Тип			
Заводской номер			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки			
Тип			
Заводской номер			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки			
Балансовая принадлежность	<input type="checkbox"/> Сетевая организация <input type="checkbox"/> ГП/ЭСК <input type="checkbox"/> Потребитель <input type="checkbox"/> иное, указать _____	<input type="checkbox"/> Сетевая организация <input type="checkbox"/> ГП/ЭСК <input type="checkbox"/> Потребитель <input type="checkbox"/> иное, указать _____	<input type="checkbox"/> Сетевая организация <input type="checkbox"/> ГП/ЭСК <input type="checkbox"/> Потребитель <input type="checkbox"/> иное, указать _____
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

*данные об оборудовании дистанционного сбора данных указаны на момент составления настоящего Акта. Замена Сетевой организацией оборудования дистанционного сбора данных не влечет за собой переоформление настоящего Акта

7. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А			
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В			
Угол фазового сдвига, град			

8. Характеристики использованного оборудования

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

9. Прочее

Установленный прибор учета присоединен к интеллектуальной системе учета Гарантирующего поставщика:

- Да
 Нет

10. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины):

- прибор учета и иное оборудование соответствует требованиям НТД
- прибор учета и иное оборудование не соответствует требованиям НТД

Допущен в качестве:

- расчетного
- контрольного
- технического
- не допущен, по причине _____

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до « ____ » _____ 20 ____ г.

**Представитель
Гарантирующего поставщика**

**Представитель
Сетевой организации**

**Представитель
Застройщика**

(Подпись)

(Фамилия И.О.)

(Подпись)

(Фамилия И.О.)

(Подпись)

(Фамилия И.О.)

**АКТ допуска (ввода, проверки) в эксплуатацию
индивидуального, общего (квартирного), комнатного прибора учета электрической энергии
№ _____ от _____, 20__ г. «__» часов «__» мин.**

Гарантирующий поставщик

(Наименование) (Фамилия, Имя, Отчество полностью) (Должность либо номер, дата доверенности) (Телефон, адрес эл. почты)

Застройщик (его представитель)

(Наименование) (Фамилия, Имя, Отчество полностью) (Должность либо номер, дата доверенности) (Телефон, адрес эл. почты)

Адрес ввода прибора учета в эксплуатацию

(Регион, населенный пункт, улица, дом, строение, квартира) (Номер договора энергоснабжения (лицевого счета) при наличии)

Статус прибора учета	Место установки прибора учета	Модель	Заводской номер	Тариф	Показания	Дата выпуска	Дата следующей проверки	Собственник прибора учета	Дата проведения работ	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу

Дополнительные сведения

- Пломбы поверителя установленного прибора учета соответствуют оттиску в свидетельстве о поверке и (или) записи в паспорте (формуляре) средства измерений.
- Установленный прибор учета использовать по его прямому назначению в соответствии с руководством по эксплуатации, размещенным на официальном сайте завода-изготовителя.
- Оборудование установлено Застройщиком и будет передано в эксплуатацию Гарантирующему поставщику в соответствии с п. 197 (8) Постановления Правительства от 04.05.2012 №442.

Заключение (результат проверки)

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины):	<input checked="" type="checkbox"/> прибор учета и иное оборудование соответствует требованиям НТД	<input type="checkbox"/> прибор учета и иное оборудование не соответствует требованиям НТД
Прибор учета допущен в качестве:	<input checked="" type="checkbox"/> расчетного	<input type="checkbox"/> технического
	<input type="checkbox"/> контрольного	<input type="checkbox"/> не допущен, по причине _____
Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию:		
Срок выполнения мероприятий: «__» _____ 20__ г.		

Прочее

Установленный прибор учета присоединен к интеллектуальной системе учета Гарантирующего поставщика: ДА НЕТ

Представитель Гарантирующего поставщика

(Подпись) (Фамилия И.О.)

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу

3. Сведения об общих (для коммунальных квартир) приборах учета, установленных в многоквартирном доме (при наличии)

Адрес	
Наименование	
Перечень	
Места установки	
Реквизиты акта допуска в эксплуатацию	
Перечень и реквизиты переданных паспортов приборов учета	

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу

4. Сведения об измерительных трансформаторах тока (при наличии)(заполняется по каждому измерительному трансформатору тока)

Адрес	
Наименование	
Место установки	
Реквизиты акта допуска в эксплуатацию	
Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора	

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу

5. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных и способе присоединения приборов учета к интеллектуальной системе учета гарантирующего поставщика (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки			
Тип			
Заводской номер			
Перечень и реквизиты переданной документации			

6. Прочее

Представитель застройщика

/

/

(подпись)

(ф.и.о. представителя)

Представитель гарантирующего поставщика

/

/

(подпись)

(ф.и.о. представителя)

Приложение к Акту приема-передачи в эксплуатацию приборов учета

№ п/п	Населенный пункт	Название застройки: - улица; - мкр. - проспект - и т.п.	Номер объекта/здания	Номер подъезда	Номер этажа	Номер квартиры/помещения	Вид учета - индивидуальный; - общедомовой - балансный -УСПД	Тип оборудования - однофазный ПУ - трехфазный ПУ трансформаторного вкл. - трехфазный ПУ прямого вкл. -Модем-коммуникатор	Прибор учета находится на резервной линии питания (да/нет)	Модель оборудования	Дата первичной поверки	Дата следующей поверки	МПИ (лет)	Заводской номер оборудования	ICCID SIM-карты	Заводской номер УСПД, к которому подключен ПУ	№ порта УСПД	Дата установки	Дата выполнения пусконаладочных работ Застройщиком	Место установки пломбы	Номера пломб	Наименование организации, установившей пломбу	Место установки оборудования: - этажный щит - квартира - технический этаж - и т.п.	Номер акта допуска ПУ в эксплуатацию	Дата подписания акта допуска ПУ в эксплуатацию	Реквизиты переданного паспорта на оборудование	
Застройщик 1	Застройщик 2	Застройщик 3	Застройщик 4	Застройщик 5	Застройщик 6	Застройщик 7	Застройщик 8	Застройщик 9	Застройщик 10	Застройщик 11	Застройщик 12	Застройщик 13	Застройщик 14	Застройщик 15	Застройщик 16	Застройщик 17	Застройщик 18	Застройщик 19	Застройщик 20	Отделение 21	Отделение 22	Отделение 23	Отделение 24	Отделение 25	Отделение 26	Отделение 27	

Представитель застройщика:

Должность _____ ФИО

Представитель гарантирующего поставщика:

Должность _____ ФИО