



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энергосбыт Брянск»
(ООО «Газпром энергосбыт Брянск»)

филиал
«Брянскэнергосбыт»

**ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ФИЛИАЛОМ «БРЯНСКЭНЕРГОСБЫТ»
ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОСБЫТ БРЯНСК»
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 филиалом «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск»).

Технические требования филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск».

Согласование инженерно-технических решений и проектной документации осуществляется филиалом «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» в течение 10 рабочих дней с даты получения соответствующего запроса от Застройщика.

Перечень отделений филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» с указанием территории обслуживания приведен на официальном сайте <https://elektro-32.ru/> в разделе «Контакты».

5. До допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию Застройщик обязан обратиться в отделение филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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. Филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск».

Акт приема-передачи SIM-карт (Приложение №1 к настоящему Порядку) оформляется в 2-х экземплярах и подписывается уполномоченными представителями филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиалом «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» совместно с сетевой организацией в рамках процедуры технологического присоединения одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя, предусмотренной 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, утвержденными 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск», 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск», 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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, представленном Застройщиком;

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

и Техническим требованиям филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск».

13. По окончании процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета уполномоченным представителем филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» устанавливаются контрольные пломбы. В случае отсутствия уполномоченного представителя филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» пломбы устанавливаются 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск», 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 уполномоченного представителя филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск».

III. Порядок допуска ИПУ в эксплуатацию

18. Допуск в эксплуатацию ИПУ, установленных Застройщиком в МКД, вводимом в эксплуатацию после 01.01.2021, осуществляется филиалом «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» и обеспечивать возможность присоединения к ИСУЭ.

20. После завершения работ по строительству МКД Застройщик направляет в адрес отделения филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск», 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 филиалом «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» выбранных инженерно-технических решений (при наличии) или подтверждения филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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;

ж) копия разрешения на строительство МКД;

з) 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» проводит проверку присоединения приборов учета и

каналообразующего оборудования к ИСУЭ филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» и интеграцию приборов учета в информационно-вычислительный комплекс верхнего уровня.

23. Филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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, представленном Застройщиком;

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

ж) обследование приборов учета и иного оборудования, а также проверку способов присоединения приборов учета электрической энергии к элементам ИСУЭ филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск», 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск».

26. По окончании процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета уполномоченным представителем филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» устанавливаются контрольные одноразовые номерные пломбы.

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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск». В течение 1 рабочего дня после допуска к эксплуатации ИПУ представитель филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» в Акте допуска прибора учета к

эксплуатации в разделе «Заключение» уполномоченный представитель филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиалом «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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. Филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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 филиалу «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» 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	3

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: _____

**Отчет № _____ от " ____ " _____ 20 _____
о проведенных пусконаладочных работах компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности)**

1. Общие сведения

Наименование Застройщика: _____

Местонахождение объектов Застройщика: _____

2. Применяемое техническое решение:

Информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ): _____

Способ передачи данных с ИВКЭ до информационно-вычислительного комплекса верхнего уровня: _____

Способ передачи данных с ПУ до ИВКЭ: _____

3. Перечень установленного оборудования

№ п/п	Населённый пункт	Название застройки: - улица; - мкр. - проспект и т.п.	Номер объекта/ здания	Номер подъезда	Номер этажа	Номер квартир/ помещения	Вид учета: - индивидуальный; - общедомовой - балансный - УСПД	Тип оборудования: - однофазный ПУ - трёхфазный ПУ трансформаторного вкл.	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

4. Результаты пусконаладочных работ

№ п/п	Тип оборудования	Модель оборудования	Кол-во оборудования, шт		% сбора данных
			всего	на связи	
	ИТОГО				

5. Приложения

Выгрузка показаний приборов учёта из конфигуратора каналобразующего оборудования

Должность _____ ФИО _____
(подпись)

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/РП (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)