



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 21.12.2020 № 2184 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части урегулирования вопроса передачи установленных застройщиком приборов учета электрической энергии гарантирующим поставщикам».

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 (далее – ИСУ) 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 Филиалом «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 ИСУ и надлежащее функционирование такой системы, а также возможные способы присоединения приборов учета электрической энергии к элементам ИСУ (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 ИСУ, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 19.06.2020 №890, а также иным обязательным

требованиям, установленным законодательством об электроэнергетике и градостроительным законодательством РФ.

II. Порядок допуска ОДПУ в эксплуатацию

4. 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, предусмотренным Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии..., утвержденных Постановлением Правительства от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения)».

5. Требования к ОДПУ.

5.1. 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 ИСУ Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» на такие МКД не распространяется.

5.2. 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 ИСУ.

6. Сетевая организация в течение 3 календарных дней со дня получения от застройщика уведомления о выполнении технических условий направляет в межрайонное 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).

Перечень межрайонных отделений Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» с указанием территории обслуживания приведен на официальном сайте <http://www.gesbb.ru/> в разделе «Контакты».

7. Сетевая организация не менее чем за 5 календарных дней до проведения осмотра присоединяемых электроустановок многоквартирного дома направляет в адрес межрайонного отделения Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск», в зоне деятельности которого располагается МКД, уведомление с указанием даты и времени проведения осмотра электроустановок и допуска к эксплуатации ОДПУ, способом, позволяющим подтвердить факт получения такого уведомления.

В случае если представитель Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» не явился для допуска к эксплуатации ОДПУ в дату и время, указанные сетевой организацией в уведомлении, прибор учета допускается к эксплуатации сетевой организацией.

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

- е) место установки прибора учета;
- ж) комплектация и схема монтажа прибора учета на соответствие технической документации изготовителя прибора учета;
- з) состояние установленного прибора учета и измерительных трансформаторов, иного оборудования (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе, исправность, надлежащее функционирование);
- и) наличие и состояние контрольных пломб завода изготовителя и знаков последней поверки на установленных застройщиком приборах учета и ином оборудовании;
- к) заводской номер на приборе учета на соответствие номеру, указанному в техническом паспорте прибора учета, представленным застройщиком;
- л) обследование приборов учета и иного оборудования, а также проверку способов присоединения приборов учета электрической энергии к элементам ИСУ 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».

9. По окончании процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета уполномоченным представителем Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» устанавливаются контрольная одноразовая номерная пломба. В случае отсутствия уполномоченного представителя Филиалом «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» пломба устанавливается уполномоченным представителем сетевой организации.

10. По итогам процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию составляется Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (Приложение №1 к настоящему Порядку, регламентирован приложением № 16 к Правилам технологического присоединения).

11. 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.

12. В случае неявки 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 межрайонного отделения Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск».

13. 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» сетевая организация в Акте допуска прибора учета в эксплуатацию в разделе «Заключение» фиксирует решение о недопуске ОДПУ с указанием мероприятий, необходимых к выполнению для допуска ОДПУ и срока их выполнения.

Повторная процедура допуска к эксплуатации 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 6-12 настоящего документа.

III. Порядок допуска ИПУ в эксплуатацию

14. 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.

15. Требования к ИПУ.

15.1. 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.

15.2. 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 ИСУ.

16. После завершения работ по строительству МКД застройщик направляет в адрес межрайонного отделения Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск», в зоне деятельности которого расположен МКД, уведомление о необходимости допуска к эксплуатации 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) копия разрешения на строительство МКД;

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

Перечень межрайонных отделений Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» с указанием территории обслуживания приведен на официальном сайте <http://www.gesbb.ru/> в разделе «Контакты».

17. 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.

18. Филиалом «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» в течение 10 календарных дней со дня получения от застройщика уведомления о необходимости допуска в эксплуатацию

приборов учета электрической энергии 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.

19. Застройщик в течение 2 календарных дней согласовывает указанные в уведомлении дату и время проведения процедуры допуска ИПУ в эксплуатацию и обеспечить доступ уполномоченного представителя Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» в МКД в согласованные дату и время.

20. 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. 6 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 ИСУ 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».

21. По окончании процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета уполномоченным представителем Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» устанавливаются контрольная одноразовая номерная пломба.

22. По итогам процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию составляется Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (Приложение №1 к настоящему Порядку).

23. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве 2-х экземпляров, подписывается уполномоченными представителями Филиала «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» и застройщика, 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.

24. При выявлении в ходе осмотра и допуска к эксплуатации 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 к эксплуатации 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 к эксплуатации ИПУ осуществляется в порядке, установленном в пунктах 6-14 настоящего документа.

IV. Порядок приема-передачи ИПУ, ОДПУ в эксплуатацию

25. В течение 10 рабочих дней после допуска к эксплуатации 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 №2 к настоящему Порядку (регламентирован Приложением №6 к Основам функционирования розничных рынков электрической энергии).

26. 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.

27. Подписанный застройщиком и гарантирующим поставщиком акт приема-передачи в эксплуатацию приборов учета, является документом, подтверждающим передачу Филиалом «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск» в эксплуатацию приборов учета электрической энергии многоквартирного дома и необходимым для принятия решения о выдаче разрешения на ввод многоквартирного дома в эксплуатацию в соответствии с пунктом 7 части 3 ст. 55 Градостроительным кодексом Российской Федерации.

V. Перечень приложений

№ п/п	Указание на приложение	Заголовок приложения	Количество листов приложения
1	Приложение 1	Форма Акта допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии	5
2	Приложение 2	Форма Акта приема-передачи в эксплуатацию приборов учета	4

А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии

№ _____ « _____ » _____ 20 _____

(наименование сетевой организации)

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

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя застройщика)

Филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск»

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

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

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

Дата и время проведения проверки: « _____ » _____ 20 _____ г. « _____ » часов « _____ » минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес	
Город/населенный пункт	
Улица	
Дом	
Строение	
Квартира	
Наименование точки поставки	<i>Многоквартирный жилой дом</i>
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"/> <u>жилое</u> <input type="checkbox"/> <u>нежилое</u>
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	<i>ВРУ-0,4 кВ потребителя</i>		
Балансовая принадлежность	<input type="checkbox"/> Сетевая организация <input type="checkbox"/> ГП/ЭСК <input type="checkbox"/> Потребитель <input type="checkbox"/> иное, указать		
Тип			
Заводской номер			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Дата поверки			
Межповерочный интервал, лет			
Дата следующей поверки			

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
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			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Дата поверки			
Межповерочный интервал, лет			
Дата следующей поверки			

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Электросчетчик		
Исп. коробка		
Трансформаторы тока		

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

Выбранный потребителем способ направления уведомления о присоединении прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности):

- почтовое отправление
- телефонный звонок или направление сообщения на телефон _____
- электронная почта _____
- иное, указать _____

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.

11. Характеристики и показания расчетного прибора учета, который на дату составления настоящего Акта:

- утрачен/отсутствует
 вышел из строя
 истек межповерочный интервал (срок эксплуатации)
 исключен из расчетов по причине установки допускаемого в эксплуатацию прибора учета (настоящим актом)
 переведен в статус контрольного

11.1. 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				
Межповерочный интервал, лет				
Дата следующей поверки				
Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе				
тариф 1				
тариф 2				
...				

11.2. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
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			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Дата поверки			
Межповерочный интервал, лет			
Дата следующей поверки			

11.3 Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
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			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Дата поверки			
Межповерочный интервал, лет			
Дата следующей поверки			

11.4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу

Представитель сетевой организации

_____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. представителя)

Застройщик (его представитель)

_____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. потребителя (его представителя))

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

_____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. представителя)

АКТ
приема-передачи в эксплуатацию приборов учета

" ____ " _____ 20__ г. N ____

Дата и время проведения передачи в эксплуатацию:

" ____ " _____ 20__ г. " ____ " часов " ____ " минут

Согласно настоящему акту

(наименование застройщика, ИНН)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя застройщика)

передал, а

Филиалу «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск», ИНН 8602173527

(наименование гарантирующего поставщика, ИНН)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя гарантирующего поставщика)

принял следующее оборудование:

1. Сведения о коллективных (общедомовых) приборах учета, установленных в многоквартирном доме (заполняются по каждому коллективному (общедомовому) прибору учета)

Адрес:	
Город/населенный пункт	
Улица	
Дом	
Строение	
Квартира	
Наименование	
Место установки	
Реквизиты акта допуска к эксплуатации	
Реквизиты переданного паспорта прибора учета	

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Электросчетчик		Филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск»
Исп. коробка		Филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпром энергосбыт Брянск»

2. Сведения об индивидуальных приборах учета, установленных в многоквартирном доме (при наличии)

Адрес	
Город/населенный пункт	
Улица	
Дом	
Строение	
Квартира	
Наименование	
Перечень	
Места установки	
Реквизиты акта допуска к эксплуатации	
Перечень и реквизиты переданных паспортов приборов учета	

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	
Город/населенный пункт	

Улица	
Дом	
Строение	
Квартира	
Наименование	
Перечень	
Места установки	
Реквизиты акта допуска к эксплуатации	
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	
Город/населенный пункт	
Улица	
Дом	
Строение	
Квартира	
Наименование	
Место установки	
Реквизиты акта допуска к эксплуатации	
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: - город - поселок - село - деревня - и т.п.	Название застройки: - улица; - мкр. - проспект - и т.п.	Тип объекта: - МКД - ИЖС - ТП - Гараж - Магазин - Котельная - и т.п.	Номер объекта/ здания	Номер подъезда	Номер этажа	Номер квартиры/помещения	Тип учета - индивидуальный; - общей долевой - балансный - УСПД	ФИО потребителя/ Наименование потребителя	Смонтированное оборудование - однофазный ПУ - трёхфазный ПУ - трансформаторного вкл. - трёхфазный ПУ прямого вкл. - Модем-коммуникатор	Марка смонтированного оборудования	Заводской номер оборудования	Дата поверки действующего прибора учета потребителя	МПИ (лет), действующего прибора учета потребителя	Показания установленного прибора учета	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1																					
2																					
3																					

Представитель застройщика _____ / _____ /

Представитель гарантирующего поставщика _____ / _____ /