



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

филиал  
«Брянскэнергосбыт»

---

**ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
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 .....	10

## I. Общие положения

1. Настоящий Порядок осуществления 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 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 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 ООО «Газпром энергосбыт Брянск»).

Технические требования 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.

## II. Порядок допуска ОДПУ в эксплуатацию

4. Допуск в эксплуатацию ОДПУ, установленных застройщиком в МКД, осуществляется 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, 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)».

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 ИСУЭ 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 ООО «Газпром энергосбыт Брянск» и обеспечивать возможность присоединения к ИСУЭ гарантирующего поставщика.

6. Сетевая организация в течение 3 календарных дней со дня получения от застройщика уведомления о выполнении технических условий направляет в межрайонное (городское) отделение (далее – МРО (ГО)) 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 МРО (ГО) ООО «Газпром энергосбыт Брянск» с указанием территории обслуживания приведен на официальном сайте <https://elektro-32.ru> в разделе «Контакты».

7. Сетевая организация не менее чем за 5 календарных дней до проведения осмотра присоединяемых электроустановок многоквартирного дома направляет в адрес МРО (ГО) 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 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.

8. 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 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 ООО «Газпром энергосбыт Брянск».

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

10. По итогам процедуры допуска ОДПУ 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 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 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 МРО (ГО) 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 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 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 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 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 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 ООО «Газпром энергосбыт Брянск» и обеспечивать возможность присоединения к ИСУЭ.

16. После завершения работ по строительству МКД застройщик направляет в адрес МРО (ГО) 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 ООО «Газпром энергосбыт Брянск» выбранных инженерно-технических решений (при наличии) или подтверждения ООО «Газпром энергосбыт Брянск» о соответствии или несоответствии проектной документации техническим требованиям (при наличии);

в) копия подраздела «Система электроснабжения» раздела проектной документации  
Порядок осуществления ООО «Газпром энергосбыт Брянск» допуска, приема-передачи в эксплуатацию приборов учета, установленных застройщиком в

"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) реестр установленного оборудования, содержащий информацию о смонтированном оборудовании, помещениях, осуществляющих энергопотребление; серийные номера и модели установленного оборудования, в соответствии с паспортом оборудования;

е) копия разрешения на строительство МКД;

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

з) заявка на предоставление SIM-карт для установки в каналобразующее оборудование.

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

17. Представитель ООО «Газпром энергосбыт Брянск» оповещает застройщика о возможности получения SIM-карт для последующей передачи представителю застройщика по Акту приема-передачи SIM-карт (Приложение №2 к настоящему порядку).

18. Акт приема-передачи оформляется в 2-х экземплярах и подписывается уполномоченными представителями ООО «Газпром энергосбыт Брянск» и застройщика.

19. Застройщик устанавливает SIM-карту в оборудование и обеспечивает подключение сервера гарантирующего поставщика к каналобразующему оборудованию застройщика, после чего посредством электронной почты оповещает представителей ООО «Газпром энергосбыт Брянск» о готовности проверки работоспособности ИСУЭ.

20. Допуск в эксплуатацию ИПУ, установленных застройщиком в МКД, осуществляется уполномоченным представителем 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.

21. 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 ООО «Газпром энергосбыт Брянск» в МКД.

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

23. 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 ООО «Газпром энергосбыт Брянск»;

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

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

25. По итогам процедуры допуска ИПУ в эксплуатацию составляется Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (Приложение №3 к настоящему Порядку).

26. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве 2-х экземпляров, подписывается уполномоченными представителями 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.

27. 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 ООО «Газпром энергосбыт Брянск» в Акте допуска прибора учета к эксплуатации в разделе «Заключение» уполномоченный представитель 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 6-14 настоящего документа.

#### **IV. Порядок приема-передачи ИПУ, ОДПУ в эксплуатацию**

28. В течение 10 рабочих дней после допуска в эксплуатацию всех приборов учета (ИПУ, ОДПУ) в МКД, застройщик составляет и направляет для подписания ООО «Газпром энергосбыт Брянск» подписанный со своей стороны в 2-х экземплярах Акт приема-передачи в эксплуатацию приборов учета по форме согласно Приложению №4 к настоящему Порядку (регламентирован Приложением №6 к Основам функционирования розничных рынков электрической энергии).

29. 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.

30. Подписанный застройщиком и гарантирующим поставщиком акт приема-передачи в эксплуатацию приборов учета, является документом, подтверждающим передачу 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Указание на приложение</b>	<b>Заголовок приложения</b>	<b>Количество листов приложения</b>
1	Приложение 1	Форма Акта допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии по ОДПУ	3
2	Приложение 2	Форма Акта приема-передачи SIM-карт	1
3	Приложение 3	Форма Акта допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии по ИПУ	1
4	Приложение 4	Форма Акта приема-передачи в эксплуатацию приборов учета	5

**А К Т****допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии**№ 1 « 15 » февраля 20 21*АО «Россети Брянск» филиал «Тюменские электрические сети» Брянский РЭС*

(наименование сетевой организации)

*Иванов И.И. представитель по доверенности №232 от 01.03.2020*

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

*Петров П.П.*

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

*ООО «Газпром энергосбыт Брянск»*

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

*Сидоров С.С. представитель по доверенности №ИД 027/1 от 11.01.2021*

(фамилия, имя, отчество, 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)

Дата и время проведения « 15 » февраля 20 21 г. « 10 » часов « 30 » минут  
проверки:**1. Сведения о точке поставки**

Адрес	<i>Брянск</i>
Наименование точки поставки	<i>Многokвартирный жилой дом</i>
Центр питания ПС/РП (наименование, уровень напряжения, номер)	<i>ПС-35/10кВ №161</i>
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	<i>№161-17</i>
ТП (КТП) (наименование, номер)	<i>ТП-4318</i>
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	<i>№4318-02</i>
Опора 0,4 кВ (номер)	<i>№4</i>
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	

**2. Характеристики и показания прибора учета**

Место установки	<i>ВРУ-0,4 кВ потребителя</i>
Балансовая принадлежность	<input type="checkbox"/> <i>Сетевая организация</i> <input type="checkbox"/> <i>ГП/ЭСК</i> <input type="checkbox"/> <i>Потребитель</i> <input type="checkbox"/> <i>иное, указать _____</i>
Тип	<i>МИР С-07.05S-230-5(10)-PZ-Q-D</i>
Заводской номер	<i>1234567890</i>
Класс точности	<i>0,5S/I</i>
Номинальный ток, А	<i>5(10)</i>
Номинальное напряжение, В	<i>3x230/400</i>
Разрядность (до запятой)	<i>6</i>
Разрядность (после запятой)	<i>2</i>
Год выпуска	<i>2019</i>
Дата поверки	<i>2019.07.02</i>
Дата следующей поверки	<i>2035.07.02</i>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе	329,18			
тариф 1	248,89			
тариф 2	80,29			
...				

### 3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	ВРУ-0,4 кВ потребителя		
Тип	ТШП-0,66	ТШП-0,66	ТШП-0,66
Заводской номер	9124242	9124249	9124245
Коэффициент трансформации	40	40	40
Класс точности	0,5S	0,5S	0,5S
Дата поверки	2019	2019	2019
Дата следующей поверки	2035	2035	2035

### 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
Электросчетчик	008374	ООО «Газпром энергосбыт Брянск»
Исп. коробка	008375	ООО «Газпром энергосбыт Брянск»
Трансформаторы тока	008376	ООО «Газпром энергосбыт Брянск»
	007377	
	008378	

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки	ВРУ-0,4 кВ потребителя	ВРУ-0,4 кВ потребителя	
Балансовая принадлежность	<ul style="list-style-type: none"> <li>┆ Сетевая организация</li> <li>┆ ГП/ЭСК</li> <li>┆ Потребитель</li> <li>┆ иное, указать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>┆ Сетевая организация</li> <li>┆ ГП/ЭСК</li> <li>┆ Потребитель</li> <li>┆ иное, указать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>┆ Сетевая организация</li> <li>┆ ГП/ЭСК</li> <li>┆ Потребитель</li> <li>┆ иное, указать</li> </ul>
Тип	МК-01.G-PRZ1	Антенна GSM, Антенна ZigBee	
Заводской номер	1234567890	б/н	
Дата поверки	23/05/2019		
Дата следующей поверки	23/05/2035		

\*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	11,3	14,4	13,9
Сила тока в измерительных цепях, А	0,283	0,36	0,348
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазового сдвига, град	60	60	60

**8. Характеристики использованного оборудования**

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

**9. Прочее****10. Заключение**

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

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

Срок выполнения мероприятий до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Представитель сетевой организации**

\_\_\_\_\_/ *Иванов И.И.* /  
(подпись) (ф.и.о. представителя)

**Потребитель (его представитель)**

\_\_\_\_\_/ *Петров П.П.* /  
(подпись) (ф.и.о. потребителя (его представителя))

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

\_\_\_\_\_/ *Сидоров С.С.* /  
(подпись) (ф.и.о. представителя)

**Представитель гарантирующего поставщика (в случае технологического присоединения многоквартирного дома)**

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ф.и.о. представителя)

Акт № \_\_\_\_  
приема-передачи

г. \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «Газпром энергосбыт Брянск» (далее – Гарантирующий поставщик) в лице \_\_\_\_\_ и представителя \_\_\_\_\_ (далее – Застройщик) в лице \_\_\_\_\_, составили настоящий акт о том, что Гарантирующий поставщик передал, а Застройщик принял SIM - карты.

Перечень SIM - карт (*наименование мобильного оператора*)

№ п/п	ICCID SIM-карты	Номер SIM-карты (при наличии)	№ п/п	ICCID SIM-карты	Номер SIM-карты (при наличии)
1.	89701015124158101657		26.		
2.	89701015124158101665		27.		
3.	89701015124158101673		28.		
4.	89701015124158101681		29.		
5.	89701015124158101699		30.		
6.			31.		
7.			32.		
8.			33.		
9.			34.		
10.			35.		
11.			36.		
12.			37.		
13.			38.		
14.			39.		
15.			40.		
16.			41.		
17.			42.		
18.			43.		
19.			44.		
20.			45.		
21.			46.		
22.			47.		
23.			48.		
24.			49.		
25.			50.		

**Передал**

Представитель Гарантирующего поставщика:

Должность:

ФИО: \_\_\_\_\_

**Принял**

Представитель Застройщика:

Должность:

ФИО: \_\_\_\_\_

Примечание: после установки SIM-карт в каналобразующие оборудование необходимо оповестить об этом сотрудников сектора эксплуатации систем учета гарантирующего поставщика по электронной почте [issueget@energosaes.ru](mailto:issueget@energosaes.ru).

**АКТ допуска (ввода, проверки) в эксплуатацию  
индивидуального, общего (квартирного), комнатного прибора учета электрической энергии  
№ 1 от 15.02.2021 г. «12» часов «25» мин.**

<b>Гарантирующий поставщик</b>	ООО «Газпром энергосбыт Брянск» (Наименование Общества)	<u>Петров Петр Петрович</u> (Фамилия, Имя, Отчество полностью)	<u>Представитель по доверенности №232 от 21.01.2021</u> (Должность либо номер, дата доверенности)	8 (800) 100-56-06, gesbt@energosaes.ru (Телефон, адрес эл. почты)
<b>Исполнитель коммунальных услуг</b>	ООО «СОЮЗ» (Наименование)	<u>Степанов Степан Степанович</u> (Фамилия, Имя, Отчество полностью)	<u>Главный инженер</u> (Должность либо номер, дата доверенности)	8 (932) 145-15-10, union@mail.ru (Телефон, адрес эл. почты)
<b>Потребитель (его представитель)</b>	- (Наименование для ЮЛ)	<u>Иванов Иван Иванович</u> (Фамилия, Имя, Отчество полностью)	- (Должность либо номер, дата доверенности)	8 (927) 455-03-95, ivanov@mail.ru (Телефон, адрес эл. почты)
<b>Адрес ввода прибора учета в эксплуатацию</b>	<u>г. Брянск, ул. Мельникайте, дом 49, кв. 65</u> (Населенный пункт, улица, дом, строение, квартира)			<u>0300137443</u> (Номер договора энергоснабжения (лицевого счета) при наличии)

Статус прибора учета	Место установки прибора учета (этажный щит,	Тип	Заводской номер	Базовый (макс.) ток, А	Тариф	Показания	Класс точности	Год выпуска	Межповоротный интервал	Дата следующей проверки (ДД.ММ.ГГГГ)	Балансовая принадлежность прибора учета	Дата, время проведения работ	Причина установки (замены)	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Демонтированный	Этажный щит	СЕ 102	7495032007581	5 (80)	T1	12 034	1	2004	16 лет	01.03.2020	Потребитель	15.02.2021, 12:00	Истек срок МПИ	Клеммник прибора учета	05828572	АО ЭК «Восток»
					T2	4 109										
					T общ	16 143										
Установленный	Этажный щит	МИР С-05.10-230-5(80)-PZ-KNQ-D	4781332035142	5 (80)	T1	1,18	1	2020	16 лет	19.02.2036	ООО «Газпром энергосбыт Брянск»	15.02.2021, 12:00	Клеммник прибора учета	06147505	ООО «Газпром энергосбыт Брянск»	
					T2	0,00										
					T общ	1,18										

Пломбы поверителя установленного прибора учета соответствуют оттиску в свидетельстве о поверке и (или) записи в паспорте (формуляре) средства измерений  ДА  НЕТ

**Потребитель получил демонтированный прибор учета, претензии отсутствуют**  ДА  НЕТ

**Дополнительные сведения**

1. Установленный прибор учета использовать по его прямому назначению в соответствии с руководством по эксплуатации, размещенным на официальном сайте завода-изготовителя.
2. Установленное оборудование является собственностью Гарантирующего поставщика.
3. Потребитель обязан допускать представителей Гарантирующего поставщика в занимаемое помещение в многоквартирном доме для проверки, обслуживания и проверки состояния индивидуальных, общих (квартирных) и комнатных приборов учета электрической энергии, а также присоединения прибора учета к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), а также обеспечивать сохранность указанных приборов учета со дня подписания акта о вводе прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

**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 имеет возможность присоединения к интеллектуальной системе учета:  ДА  НЕТ

Выбранный потребителем способ направления уведомления о присоединении прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) (для приборов учета, имеющих возможность присоединения к интеллектуальной системе учета):

любой доступный способ на усмотрение Гарантирующего поставщика (почтовое отправление, телефонный звонок, СМС-сообщение, по электронной почте, через личный кабинет клиента на официальном сайте)  иное, указать \_\_\_\_\_

**Представитель Гарантирующего поставщика**

**Потребитель (его представитель)**

**Представитель Исполнителя коммунальных услуг**

(Подпись)

(должность, Фамилия И.О.)

(дата, № доверенности)

(Подпись)

(Фамилия И.О.)

(Подпись)

(Фамилия И.О.)

Причины отказа в подписании акта либо несогласия с результатами проверки \_\_\_\_\_

**АКТ**  
приема-передачи в эксплуатацию приборов учета

" 15 " марта 2021 г. № 1

Дата и время проведения передачи в эксплуатацию:

" 15 " марта 20 21 г. " 15 " часов " 45 " минут

Согласно настоящему акту

*АО «ТДСК», ИНН 7203032191*

(наименование застройщика, ИНН)

*Петров П.П. технический директор*

(фамилия, имя, отчество, должность представителя застройщика)

передал, а ООО «Газпром энергосбыт Брянск», ИНН 8602173527

(наименование гарантирующего поставщика, ИНН)

*Сидоров С.С. представитель по доверенности №ИД 027/1 от 11.01.2021*

(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	<i>г. Брянск, ул. Республики, д. 48</i>
Наименование	<i>МИР С-07.05S-230-5(10)-RPZ1-Q-D</i>
Место установки	<i>ВРУ-0,4 кВ потребителя</i>
Реквизиты акта допуска в эксплуатацию	<i>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии №1 от 15.03.2021</i>
Реквизиты переданного паспорта прибора учета	<i>Формуляр М.15.037.00.000 ФО</i>

**Информация о знаках визуального контроля (пломбах)**

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
<i>Электросчетчик</i>	<i>008374</i>	<i>ООО «Газпром энергосбыт Брянск»</i>
<i>Исп. коробка</i>	<i>008375</i>	<i>ООО «Газпром энергосбыт Брянск»</i>

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

Адрес	<i>г. Брянск, ул. Республики, д. 48, кв. 1</i>
Наименование	<i>Приложение к Акту приема-передачи в эксплуатацию приборов учета</i>
Перечень	<i>Приложение к Акту приема-передачи в эксплуатацию приборов учета</i>
Места установки	<i>Приложение к Акту приема-передачи в эксплуатацию приборов учета</i>
Реквизиты акта допуска в эксплуатацию	<i>Приложение к Акту приема-передачи в эксплуатацию приборов учета</i>
Перечень и реквизиты переданных паспортов приборов учета	<i>Приложение к Акту приема-передачи в эксплуатацию приборов учета</i>

## Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
<i>Приложение к Акту приема-передачи в эксплуатацию приборов учета</i>	<i>Приложение к Акту приема-передачи в эксплуатацию приборов учета</i>	<i>Приложение к Акту приема-передачи в эксплуатацию приборов учета</i>

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

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	<i>г. Брянск, ул. Республики, д. 48</i>
Наименование	<i>ТШП-0,66-5-0,5S-200/5 УХЛ №9124242 ТШП-0,66-5-0,5S-200/5 УХЛ №9124249 ТШП-0,66-5-0,5S-200/5 УХЛ №9124245</i>
Место установки	<i>ВРУ-0,4 кВ потребителя</i>
Реквизиты акта допуска в эксплуатацию	<i>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии №1 от 15.02.2021</i>
Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора	<i>Этикетка, б/н</i>



## Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Трансформаторы тока	008376/ 007377/ 008378	ООО «Газпром энергосбыт Брянск»

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

5.1 Информационно-вычислительным комплексом верхнего уровня (ИВК ВУ) ИСУЭ ГП является программный комплекс «Энергосфера».

5.2 Объем оборудования, установленного в объекте строительства отражен в таблице 5.4 и в адресном перечне (Приложение 1).

5.3 Применяемое техническое решение:

5.3.1 Информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) – УСПД.

5.3.2 Способ передачи данных с ИВКЭ до ИВК ВУ ГП – GSM/GPRS.

5.3.3 Способ передачи данных с ПУ до ИВКЭ: основной канал связи – PLC, резервный канал связи – ZigBee1.

Таблица 5.4 Установленное оборудование

№	Тип оборудования	Модель	Место установки	Количество, шт.
1	Модем-коммуникатор	МИР МК-01.А-Е/Г/Р/Р/З1-ИП230-3ТС24/SD	ВРУ	2
2	Индивидуальный ПУ	МИР С-05.10-230-5(80)-PZI-KNQ-D	Этажный щит	90
3	Общедомовой ПУ	МИР С-07.05S-230-5(10)-RPZI-Q-D	ВРУ	2
4	Общедомовой ПУ	МИР С-04.10-230-5(100)-PZI-KQ-D	ВРУ	3
5	<b>ИТОГО</b>			<b>97</b>

Таблица 5.5 Уровень сбора данных

№	Тип оборудования	Модель	Установленное оборуд-е, шт.	Связь с оборуд-ем установлена, шт.	% сбора данных
1	Модем-коммуникатор	МИР МК-01.А-Е/Г/Р/Р/З1-ИП230-3ТС24/SD	2	2	100%
2	Индивидуальный ПУ	МИР С-05.10-230-5(80)-PZI-KNQ-D	90	90	100%
3	Общедомовой ПУ	МИР С-07.05S-230-5(10)-RPZI-Q-D	2	2	100%
4	Общедомовой ПУ	МИР С-04.10-230-5(100)-PZI-KQ-D	3	3	100%
5	<b>ИТОГО</b>		<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100%</b>

5.6 Уровень сбора данных с оборудования, установленного силами АО «ТДСК» (или с привлечением третьих лиц), согласно выгрузке показаний, представленной в Приложении 2, составляет 100%.

5.7 В результате подключения оборудования, установленного силами АО «ТДСК» (или с привлечением третьих лиц), к ИСУЭ ООО «Газпром энергосбыт Брянск» замечания не выявлены. Выполнено присоединение оборудования к ИСУЭ ГП.

**6. Прочее**

Представитель застройщика

/

*Петров П.П.*

/

(подпись)

(ф.и.о. представителя)

Представитель гарантирующего поставщика

/

*Сидоров С.С.*

/

(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; - общедомовой - балансный - УСПД	ФИО потребителя/ Наименование потребителя	Смонтированное оборудование - однофазный ПУ - трехфазный ПУ - трансформаторного вкл. - трехфазный 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	г. Брянск	ул. Республики	МКД	48	1	1	1	Индивидуальный	Некрасова Наталья Вячеславовна	однофазный ПУ	МИР С-05.10-230-5(80)-PZ-KNQ-D	47813320357862	01.09.2020 г	16	2,41	0,05	Электро счетчик	00004041	ООО «Газпром энергосбыт Брянск»	Этажный щит	2	01.02.2021
2	г. Брянск	ул. Республики	МКД	48	1	1	2	Индивидуальный	Самородова Вера Степановна	однофазный ПУ	МИР С-05.10-230-5(80)-PZ-KNQ-D	47813320375975	07.09.2020 г	16	1,22	0,18	Электро счетчик	00004005	ООО «Газпром энергосбыт Брянск»	Квартира	3	01.02.2021
3	г. Брянск	ул. Республики	МКД	48	1	1	3	Индивидуальный	Волохова Ольга Валерьевна	однофазный ПУ	МИР С-05.10-230-5(80)-PZ-KNQ-D	47813320375990	07.09.2020 г	16	1,19	0,48	Электро счетчик	00004004	ООО «Газпром энергосбыт Брянск»	Этажный щит	4	01.02.2021

Представитель застройщика

\_\_\_\_\_ Петров П.П.

Представитель гарантирующего поставщика

\_\_\_\_\_ Сидоров С.С.