**Приложение 1**

Приложение № 6

к Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 21.12.2020 № 2184)

(форма)

**АКТ**

**приема-передачи в эксплуатацию приборов учета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«** |  | **»** |  | **20** |  | **г.** | **№** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время проведения передачи в эксплуатацию: | « |  | » |  | 20 |  | г. « |  | » часов « |  | » минут |

Дата получения разрешения на строительство: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Согласно настоящему акту

(наименование застройщика, ИНН)

 (фамилия, имя, отчество, должность представителя застройщика)

передал, а АО «Новосибирскэнергосбыт», ИНН 5407025576

в лице руководителя департамента технического сопровождения энергосбытовой деятельности

(наименование гарантирующего поставщика, ИНН)

Ипгефера Алексея Владимировича

(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 |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |
| Цепи напряжения фазы А |  |  |
| Цепи напряжения фазы В |  |  |
| Цепи напряжения фазы С |  |  |
| Испытательная клемная колодка |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес | многоэтажный жилой дом с помещениями общественного  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |
| Цепи напряжения фазы А |  |  |
| Цепи напряжения фазы В |  |  |
| Цепи напряжения фазы С |  |  |
| Испытательная клемная колодка |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |
| Цепи напряжения фазы А |  |  |
| Цепи напряжения фазы В |  |  |
| Цепи напряжения фазы С |  |  |
| Испытательная клемная колодка |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |
| Цепи напряжения фазы А |  |  |
| Цепи напряжения фазы В |  |  |
| Цепи напряжения фазы С |  |  |
| Испытательная клемная колодка |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |
| Цепи напряжения фазы А |  |  |
| Цепи напряжения фазы В |  |  |
| Цепи напряжения фазы С |  |  |
| Испытательная клемная колодка |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |
| Цепи напряжения фазы А |  |  |
| Цепи напряжения фазы В |  |  |
| Цепи напряжения фазы С |  |  |
| Испытательная клемная колодка |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |
| Цепи напряжения фазы А |  |  |
| Цепи напряжения фазы В |  |  |
| Цепи напряжения фазы С |  |  |
| Испытательная клемная колодка |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |
| Цепи напряжения фазы А |  |  |
| Цепи напряжения фазы В |  |  |
| Цепи напряжения фазы С |  |  |
| Испытательная клемная колодка |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |
| Цепи напряжения фазы А |  |  |
| Цепи напряжения фазы В |  |  |
| Цепи напряжения фазы С |  |  |
| Испытательная клемная колодка |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта прибора учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Перечень |  |
| Места установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Перечень и реквизиты переданных паспортов приборов учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | 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 к эксплуатации |  |
| Перечень и реквизиты переданных паспортов приборов учета |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | 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 к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации,установившей пломбу |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес | многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения стр.№602 (по генплану) по ул.Декоративный питомник в микрорайоне «Родники» Калининского района г.Новосибирска |
| Наименование |  |
| Место установки |  |
| Реквизиты акта допуска к эксплуатации |  |
| Реквизиты переданного паспорта измерительного трансформатора |  |

Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | 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) |  |