

Общество с ограниченноЙ ответственностью "Иркутская энергосбытовая компания"

(ООО "Иркутскэнергосбыт")

**АКТ ДОПУСКА (ВВОДА) В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЁТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВРЕМЯ: |  |  | **:** |  |  |

***1. Сведения об электроустановке, в отношении которой установлен прибор учёта (измерительный комплекс)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителя: |  | | | | | |
| Номер договора (лицевого счёта): |  | | Номер электроустановки в договоре: | |  | |
| Наименование электроустановки: |  | | | | | |
| Адрес электроустановки: |  | | | | | |
| Расположение электроустановки: | В МКД | Вне МКД | Тип помещения: | Нежилое | | Жилое |

***2. Сведения о представителях заинтересованных сторон***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. представителя | Должность представителя | Присутствует | Не  присутствует |
| От гарантирующего поставщика ООО «Иркутскэнергосбыт»: | |  |  |
|  |  |
| От сетевой организации 1 – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: | |  |  |
|  |  |
| От сетевой организации 2 (иного владельца сетей) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: | |  |  |
|  | |
| От владельца электроустановки (энергопринимающего устройства, объекта электроэнергетики): | |  |  |
|  |  |
| От исполнителя коммунальной услуги “электроснабжение” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ либо от владельцев помещений в многоквартирном доме (при непосредственном способе управления): | |  |  |
|  |  |

***3. Сведения об оборудовании и инструментах, использующихся в ходе мероприятия***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Устройство (прибор) | Тип, марка, модель | Номер заводской (инвентарный) | Дата следующего испытания / поверки (при необходимости) |
| Устройство фото- / видеофиксации |  |  |  |
| Клещи электроизмерительные |  |  |  |
| Секундомер (эквивалентное устройство) |  |  |  |
|  |  |  |  |

***4. Сведения о точке поставки***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт о технологическом присоединении | № от |  |  | . |  |  | | . |  |  |  |  | Рмах (кВт) |  | |  |  |  | tgϕ | 0, |  |  |
| Адрес точки поставки |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование точки поставки |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Центр питания (наименование, уровень U, номер) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фидер 10(6) кВ (наименование, номер) |  | | | | | | ТП (наименование, номер) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Фидер 0,4 кВ (наименование, номер) |  | | | | | | Опора 0,4 кВ (номер) | | | | | | | |  | | | | | | | |

***5. Сведения о приборе учёта (измерительном комплексе)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Элемент измерительного комплекса | Место установки | Тип | Заводской  номер | Iном, А /  Uном, В | | Класс точности | Год выпуска | Дата госповерки | | Балансовая принадлежность | | |
| Предыдущей | Следующей | Владелец ЭУ | СО | ГП |
| Коммут. аппарат |  |  |  |  | | - | - | - | - |  |  |  |
| **Прибор учёта** |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| ТТ фазы А |  |  |  |  | / 5 А |  |  |  |  |  |  |  |
| ТТ фазы В |  |  |  |  | / 5 А |  |  |  |  |  |  |  |
| ТТ фазы С |  |  |  |  | / 5 А |  |  |  |  |  |  |  |
| ТН фазы А / 3-ф |  |  |  |  | / 100 В |  |  |  |  |  |  |  |
| ТН фазы В |  |  |  |  | / 100 В |  |  |  |  |  |  |  |
| ТН фазы С |  |  |  |  | / 100 В |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наличие факта присоединения прибора к интеллектуальной системе учёта: | Присоединён | Не присоединён |

***6. Показания прибора учёта на момент допуска в эксплуатацию***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тариф | **Активная энергия (приём)** | | | | | | | | | | Активная энергия (отдача) | | | | | | | | | | Реактивная энергия (приём) | | | | | | | | | | Реактивная энергия (отдача) | | | | | | | | | |
| **Тариф 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тариф 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(заносить все разряды до запятой и после, с указанием положения запятой)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сторона, ответственная за снятие показаний прибора учета: | СО | ГП | Владелец ЭУ |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Элемент измерительного комплекса | Место установки | Тип | Заводской  номер | Дата госповерки | | Балансовая принадлежность | | |
| Предыдущей | Следующей | Владелец ЭУ | СО | ГП |
| Устройство сбора и передачи данных |  |  |  | - | - |  |  |  |
| Коммуникационное оборудование |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***8. Сведения о пломбировке прибора учёта (измерительного комплекса)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пломба (знак визуального контроля) | | | Установившая организация (ГП, СО) | Статус | | | |
| Тип | Номер | Место установки | Ранее установлена, в сохранности | Ранее установлена, сорвана (повреждена) | Ранее установлена, снята в ходе проверки | Установлена в ходе проверки |
| Пломба поверителя |  | Корпус прибора учёта |  |  |  |  |  |
| Пломба ЭСО |  | Клеммная крышка прибора учёта |  |  |  |  |  |
| Авт. выключатель |  | Нижний клеммный зажим |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Соответствие пломб оттискам в свидетельстве о поверке, паспорте, формуляре: | Соответствуют | Не соответствуют |

**Внимание!** Потребитель обязан обеспечить сохранность измерительного комплекса, установленных пломб и знаков визуального контроля, незамедлительно сообщать ООО «Иркутскэнергосбыт» и сетевой организации об их повреждении или срабатывании.Принцип действия антимагнитных и ленточных пломб:1) при отклеивании лента расслаивается и на ней проявляется надпись; 2) при нагреве или обработке спиртосодержащей жидкостью на ленте проявляется термохромная решётка; 2) при нагреве темнеет и мутнеет капсула с магниточувствительным индикатором; 3) при воздействии сильным магнитным полем индикатор срабатывает, о чем свидетельствует распространение суспензии внутри капсулы либо смена цвета контрольных полос. Наличие какого-либо из указанных обстоятельств является самодостаточным признаком безучётного потребления, влечёт признание прибора учёта вышедшим из строя, применение расчётных способов определения объёма потребления электроэнергии. Подпись представителя потребителя в акте подтверждает его ознакомление с указанной информацией, а в случае установки новых пломб в ходе проверки – также подтверждает отсутствие на пломбах перечисленных признаков срабатывания.

***9. Проверка исправности (работоспособности) прибора учёта (при необходимости)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IA = |  |  |  |  |  | А |  | UAB = |  |  |  |  |  | В |  | Коэффициент мощности (*cos ϕ*) = | 0, |  |  |  |  |  |
| IB = |  |  |  |  |  | А |  | UBC = |  |  |  |  |  | В |  | Постоянная счётчика (*А*) = |  |  |  |  |  |  |
| IC = |  |  |  |  |  | А |  | UAC = |  |  |  |  |  | В |  | Количество импульсов (оборотов диска) (*N*) = |  |  |  |  |  | шт. |
| **IСР (IФ) =** |  |  |  |  |  | **А** |  | **UЛ (UФ) =** |  |  |  |  |  | **В** |  | Время подсчёта (*t*) = |  |  |  |  |  | с. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РРАСЧ. (1-Ф) = UФ \* IФ \* cos ϕ / 1000 = |  |  |  |  |  | \* |  |  |  |  |  | \* | 0, |  |  |  |  | / 1000 = |  |  |  |  |  | кВт. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РРАСЧ. (3-Ф) = 1,73 \* UЛ \* IСР \* cos ϕ / 1000 = 1,73 \* |  |  |  |  |  | \* |  |  |  |  |  | \* | 0, |  |  |  |  | / 1000 = |  |  |  |  |  | кВт. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РИЗМ. = 3600 \* N \* Ктт / ( t \* A ) = 3600 \* |  |  | \* |  |  |  | / ( |  |  |  |  |  | \* |  |  |  |  |  | ) = |  |  |  |  |  | кВт. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Δ Р. = (РИЗМ. - РРАСЧ.) / РРАСЧ. \* 100 % = ( |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  | ) / |  |  |  |  |  | \* 100 % = |  |  |  |  |  | %. |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Величина максимальной мощности, указанная в договоре: |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Превышение максимальной мощности: | Есть | Нет |

***10. Проверка правильности схемы подключения прибора учёта (при необходимости)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Измерения проведены относительно: | UАВ | UФ | |  | |
| Определено чередование фаз на счётчике: | Прямое | Обратное | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ua = |  |  |  |  |  | В |  | Ub = |  |  |  |  |  | В |  | Uc = |  |  |  |  |  | В | | Ia = |  |  |  |  |  | А |  | Ib = |  |  |  |  |  | А |  | Ic = |  |  |  |  |  | А | | φа = |  |  |  |  |  | ° |  | φb = |  |  |  |  |  | ° |  | φc = |  |  |  |  |  | ° | | | |  | |

***11. Прочее***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(указать выбранный потребителем способ направления уведомления о присоединении прибора учёта к интеллектуальной системе)

***12. Основание замены прибора учёта, элементов измерительного комплекса (при наличии факта замены)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***13. Заключение***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение о допуске (вводе) прибора учёта в эксплуатацию: | Допущен (введён) | Не допущен (не введён) |
| Выявление факта неучтённого потребления: | Не выявлен | Выявлен. Оформлен акт: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Причины недопуска прибора учёта в эксплуатацию:* | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от |  |  | . |  |  | . |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учёта в эксплуатацию:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Срок | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | . |  |  | . |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | . |  |  | . |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***14. Подписи представителей сторон*** | Потребителем согласовано представительство лица, полномочия которого явствуют из обстановки |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГП | | СО 1 | | СО 2 / иной владелец  сетей | | **Владелец ЭУ** | | Владельцы помещений МКД | |
| (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (Ф.И.О.) | | (Ф.И.О.) | | (Ф.И.О.) | | (Ф.И.О.) | | (Ф.И.О.) | |
|  | Отказ от подписания (несогласие) |  | Отказ от подписания (несогласие) |  | Отказ от подписания (несогласие) |  | Отказ от подписания (несогласие) |  | Отказ от подписания (несогласие) |

***15. Сведения о причинах отказа от подписания акта либо о причинах несогласия с результатами проверки***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(сторона) (причины отказа)