|  |  |
| --- | --- |
| Дата составленияот «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.  | Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование организации |
|  |
| Адрес потребителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Акт №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Допуск прибора (ов) учета электроэнергии в эксплуатацию в составе ИИК и ИВКЭ**

В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат:

* место установки и схема подключения прибора учета;
* состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя);
* соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ«Об обеспечении единства измерений».
1. **Установлен на объекте:**

По адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

подключение в/от (№ТП, №РТП, №РП и т.п.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, место установки прибора учета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

расстояние от места установки прибора учета от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета (указывается в случае, если прибор учета установлен не на границе балансовой принадлежности): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

результат инструментальной проверки (измерений): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

1. **Предоставлены документы** (не нужное зачеркнуть)**:**
	1. Рабочий проект \_\_\_ДА/НЕТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	2. Паспорт-протокол (для энергоустановок свыше 1кВ)\_\_\_ДА/НЕТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	3. Паспорт (формуляр) на счетчик электроэнергии \_\_\_ДА/НЕТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	4. Паспорт (формуляр) на УСПД\_\_\_ДА/НЕТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	5. Паспорта на трансформаторы тока \_\_\_ДА/НЕТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	6. Паспорта на трансформаторы напряжения \_\_\_ДА/НЕТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Прибор учета**

|  |
| --- |
| **Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Тип** | **Зав. номер** | **ККл. т. P/Q** | **Показания прибора учета на момент завершения процедуры допуска)** | **Тарифный режим(Т1, Т2, Т3)** | **ВерсияПО/сетевой адрес** | **Дата поверки/следующей поверки** | **Опломбирование** |
| **Наименование организации** | **№ пломбы на счетчике** | **№ пломбы на испытательной клеммной коробке** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Трансформаторы тока**

|  |
| --- |
| **Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  | **Тип** | **Зав. №** | **Кл. точ. изм. обм.** | **Коэф. Тр** | **Дата поверки/следующей поверки** | **Опломбирование** |
| **Наименование организации** | **№ пломбы** |
| **Фаза А** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза В** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза С** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Фаза А** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза В** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза С** |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Трансформаторы напряжения**

|  |
| --- |
| **Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  | **Тип** | **Зав. №** | **Кл. точ. изм. обм.** | **Коэф. Тр** | **Дата поверки/следующей поверки** | **Опломбирование** |
| **Наименование организации** | **№ пломбы** |
| **Фаза А** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза В** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза С** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Фаза А** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза В** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фаза С** |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Устройство сбора и передачи данных (УСПД)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | **Зав. №** | **Версия ВПО** | **№ SIM карты** | **№ телефона****SIM карты/ IP адрес** | **Дата поверки/следующей поверки** | **Опломбирование** |
| **Наименование организации** | **№ пломбы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Заключение**
	1. **При допуске прибора учета в эксплуатацию в составе ИИК и ИВКЭ проверено** (не нужное зачеркнуть)**:**

Состав и параметры средств учета соответствуют проекту \_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Монтаж измерительных цепей выполнен в соответствии с проектом \_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Монтаж информационных магистралей выполнен в соответствии с проектом \_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пусконаладочные работы выполнены в полном объеме \_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Технические средства учета электроэнергии готовы к эксплуатации \_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие и целостность пломб заводских (госповерителя) \_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обеспечение отсутствия несанкционированного доступа к средствам учета и измерительным цепям (возможность пломбировки)\_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Защита от механических повреждений прибора учета и измерительных цепей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. **Решение о (допуске / об отказе в допуске) прибора учета в эксплуатацию в качестве (расчетного/контрольного)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Допущен/Не допущен (причины) (в качестве расчетного/контрольного)

Приложения являются неотъемлемой частью акта допуска прибора учета в эксплуатацию в составе ИИК и ИВКЭ:

Приложение 1 - Векторная диаграмма\_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2 - Паспорт (копия) на счетчик \_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3 - Паспорта (копии) на трансформаторы тока, трансформаторы напряжения \_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4 - Паспорт (копия) на УСПД\_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 5 - Акт замены приборов учета \_\_\_**ДА/НЕТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Установка контрольной пломбы и (или) знаков визуального контроля осуществил**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации ФИО, выполнившего, установку пломбы)

|  |  |
| --- | --- |
| Номера пломб (сбытовая компания, сетевая организация) | Место установки пломбы |
|   |   |

Потребитель несет ответственность за сохранность пломб. Нарушение целостности пломбы на приборе учета лишает законной силы учет электроэнергии, осуществляемый данным прибором учета.

1. **Дата следующей поверки прибора учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Состав комиссии принявшей участие по допуску прибора учета в эксплуатацию:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации ФИО, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации ФИО, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации ФИО, подпись)

**Состав комиссии не принявшей участие по допуску прибора учета в эксплуатацию:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации ФИО, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации ФИО, подпись)