**Акт** **допуска прибора учета электроэнергии в эксплуатацию**

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

**Адрес проведения процедуры допуска:**

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

**Наименование энергообъекта (наименование потребителя):**

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

**Наименование присоединения**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Данные счетчиков и измерительных трансформаторов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип  электросчетчика | Заводской № | | Класс точно-сти | Дата госповерки | Номин. ток, А | Вид и направление потока энергии | Показания (Вт\*ч, кВт\*ч, МВт\*ч/ ВАр\*ч, кВАр\*ч, МВАр\*ч) |
|  |  | |  |  |  | АП |  |
|  |  | |  |  |  | АО |  |
|  |  | |  |  |  | РП |  |
|  |  | |  |  |  | РО |  |
| Коэффициенты трансформации измерительных трансформаторов тока (Ктт) и напряжения (К.тн), их классы точности (КТ),  дата госповерки, заводские №: | | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы  напряжения | | Коэффициент учета |
| **-** | | | **-** | | 1 |

**Данные для построения векторной диаграммы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UАВ/АО=\_\_\_\_B,\_\_\_о\_\_ | UВС/ВО=\_\_\_\_B, \_\_\_о\_\_ | UСА/СО=\_\_\_\_B, \_\_\_о\_\_ | S\*\*) = \_\_ВА |
| IA=\_\_\_\_А, \_\_\_о\_\_\_ | I0(В) =\_\_\_\_А, \_\_\_о\_\_\_ | IС=\_\_\_\_А, \_\_\_о\_\_\_ | I1= \_\_A |

\*) Вид энергии: А – активная, Р – реактивная. Направление – направление потока энергии: О – отдача с шин, П –прием на шины.

\*\*)  Отрицательная мощность соответствует режиму отдачи энергии от шин в линию, положительная – приему энергии на шины

**При допуске в эксплуатацию установлено:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование требований к расчетному учету | | Соответствие\*\*\*) |
| 1. | Соответствие пломб госповерителя на счетчике (ПУЭ гл. 1.5.13) | |  |
| 2. | Наличие принципиальной схемы вторичной коммутации цепей учета | |  |
| 3. | Соответствие класса точности счетчика (ПУЭ гл. 1.5.15) | |  |
| 4. | Дата следующей госповерки счетчика | |  |
| 5. | Соответствие класса точности трансформатора напряжения (ПУЭ гл. 1.5.16) | |  |
| 6. | Дата следующей госповерки трансформатора напряжения | |  |
| 7. | Соответствие класса точности трансформаторов тока (ПУЭ гл. 1.5.16) | |  |
| 8. | Дата следующей госповерки трансформаторов тока | |  |
| 9. | Соответствие температурного режима работы счетчика (ПУЭ гл. 1.5.27) | |  |
| 10. | Соответствие коэффициента трансформаторов тока (ПУЭ гл.1.5.17) | |  |
|  | 10.1. Наличие протоколов проверки трансформаторов тока и напряжения | |  |
| 10.2. Наличие ведомости загрузки присоединений | |  |
| 11. | Соответствие выполнения вторичных цепей учета (ПУЭ гл. 1.5.18-26; 32-36) | |  |
|  | 11.1. Наличие специализированных клеммников (ПУЭ гл.1.5.23, 1.5.36) | |  |
| 11.2. Наличие сигнализации контроля целости предохранителей трансформатора напряжения (ПУЭ гл. 1.5.24). | |  |
| 12. | Незащищенные от несанкционированного вмешательства промежуточные клеммные соединения во вторичных цепях учета и телеизмерений опломбированы (маркированы) (ПТЭЭП 2.11.18) | |  |
| Осталось незащищенных клеммных соединений, шт. | В цепях трансформаторов тока |  |
| В цепях трансформаторов напряжения |  |
| 13. | Номер пломбы (знака визуального контроля) сетевой организации на счетчике (после выполнения допуска) | |  |
| 14. | Номер пломбы (знака визуального контроля) сетевой организации на клеммнике ИК (после выполнения допуска) | |  |
| 15. | Номер пломб (знака визуального контроля) сетевой организации на трансформаторах тока (после выполнения допуска) | |  |
| 16. | Номер пломбы (знака визуального контроля) сетевой организации на автомате в цепях ТН (после выполнения допуска) | |  |
| 17. | Номер пломбы (знака визуального контроля) сетевой организации на вводном коммутационном аппарате (после выполнения допуска) | |  |

\*\*\*) Ненужное зачеркнуть, в случае несоответствия надпись обвести круговой чертой.

Причина отказа в допуске прибора учета электроэнергии в эксплуатацию:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным усло-вием для допуска прибора учета в эксплуатацию:\_не требуется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Дополнительная информация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Измерения выполнены   
прибором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ зав № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,св-во о поверке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### Заключение:

1. Прибор учета электроэнергии **допускается в эксплуатацию**.
2. Прибор учета электроэнергии может быть **допущен в эксплуатацию** при условии устранения отраженных в акте замечаний в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Представитель сетевой организации: Представитель энергосбытовой организации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Ф.И.О. Подпись Ф.И.О. Подпись

**Собственник прибора учета:**

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

Ф.И.О. Подпись

**Собственник энергопринимающих устройств:**

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

Ф.И.О. Подпись

**Лицо, владеющие на праве собственности или ином законном основании**

**энергопринимающими устройствами:**

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

Ф.И.О. Подпись