**Акт допуска прибора учета (измерительного комплекса) к эксплуатации**

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ (\_\_\_\_чч\_\_\_\_мм)

Составлен в отношении Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование потребителя/ФИО, юридический адрес/адрес регистрации, № договора электроснабжения/ № лицевого счета)

Объект потребителя, адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 в присутствии / **** в отсутствии уполномоченного представителя ООО "ГИП-Электро" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(нужное отметить знаком ☑) (подразделение, должность, ФИО, телефон)

 в присутствии / **** в отсутствии потребителя(уполномоченного представителя потребителя)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(нужное отметить знаком ☑) (должность, ФИО, телефон)

 в присутствии / **** в отсутствии уполномоченного представителя ЭСО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(нужное отметить знаком ☑) (наименование энергосбытовой организации (ЭСО), должность, ФИО, телефон)

 в присутствии / **** в отсутствии уполномоченного представителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(нужное отметить знаком ☑) (наименование организации, должность, ФИО, телефон)

Настоящий акт составлен в связи с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ измерительного комплекса по причине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(установкой, заменой, допуском прибора учета к расчетам) (неисправность, истечение межповерочного интервала и др.)

**1.** Сведения о приборах учета электрической энергии:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Собственник электроустановки, в которой установлен ПУ | Место установки (ПС/РП /ТП/РУ/ ВРУ/ШУ и др.), расположение ВРУ/ШУ | Переток по учету электрической энергии | | Прибор учета | | | | | | | | | | | Потери | | |
| (прием/  отдача) | От кого/кому | Заводской № | Тип | Тип измеряемой энергии, А(Р) | Iном, (А) | Uном, (В) | Кл. точности | Дата предыдущей гос. поверки (кв., год) | Межповерочный интервал (лет) | Показания | Кол-во знаков до запятой | Р-расчетный / К-контрольный | Постоянные,  кВт\*ч | Переменные, % | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | в тр-ре, | в тр-ре, | в ВЛ, КЛ |
| 1 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2**. Схема включения демонтируемого прибора учета  верна /  не верна (заполняется в случае демонтажа прибора учета).

(нужное отметить знаком ☑)

**3.** Сведения о трансформаторах тока и напряжения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фаза | | Заводской № прибора учета | Трансформатор тока | | | | | | | | | | Трансформатор напряжения | | | | | | | | | | Общий расчетный коэффициент |
| Заводской № | | Тип | Iном, (А) | | Кл.  точн. | | Коэфф-т тр-ции | Дата предыдущей гос. поверки (кв., год) | Межповерочный интервал (лет) | Заводской № | | Тип | Uном,(В) | Кл.  точн. | | Коэфф-т тр-ции | Дата предыдущей гос. поверки (кв., год | Межповерочный интервал (лет) | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | | 17 |
| A | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |
| B | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |
| C | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |
| **3**.1. Сведения по автоматизированной информационно-измерительной системе коммерческой учета электроэнерии (АИИС КУЭ)   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование  АИИС КУЭ | Свидетельство об утверждении типа средств измерений |  |  | |  | | Гос. поверка (год, квартал) | Балансовая принадлежность | | | 1. |  |  |  | |  | |   **4**. Опломбировка средств измерений. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установка контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля произведена представителем:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование организации, должность, ФИО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На элементах средств измерений установлены пломбы, подтверждающие правильность включения прибора учета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Собственник измерительного комплекса | | |
| № п/п | | Заводской № прибора учета | | | На клеммную крышку прибора учета установлена пломба | | | На клеммной крышке трансформатора тока установлена пломба | | | | | | | На рукоятке привода разъединителя трансформатора напряжения установлена пломба | | | | На переходном клеммнике установлена пломба | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | |
| 1 | |  | | | Логотип: | | | Фаза А | | Заводской № ТТ | | | Логотип: | | Заводской № ТН: | | | | Логотип: | | | |  | | |
|  | | |  | | | № | |  | | | |  | | | |
| Фаза В | | Заводской № ТТ | | | Логотип: | | Логотип: | | | |
| № | | |  | | | № | |  | | | | № | | | |
|  | | | Фаза С | | Заводской № ТТ | | | Логотип: | | № | | | |  | | | |
|  | | | № | |  | | | |

**5**. В случае опосредованного присоединения, если допускаемый прибор учета подключен через расчетный прибор учета иного владельца объектов электросетевого хозяйства, то указывается:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(иной владелец объектов электросетевого хозяйства, № прибора учета)

**6**. Результаты проведения измерений (если проводились):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**7**. Решение о допуске прибора учета в эксплуатацию/ отказ в допуске прибора учета (с указанием причин): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

8. Объем электрической энергии, переданной СП (ССО),  учитывается /  не учитывается приборами учета, фиксирующими объем потребленной электроэнергии Потребителем, (нужное отметить знаком ☑)

Если ☑ учитывается, то:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование СП (ССО) | Приборы учета | | | |
| Заводской № прибора учета, фиксирующего расход эл. энергии Потребителем | Расчетный коэффициент | Заводской № прибора учета, фиксирующего расход эл. энергии СП (ССО) | Расчетный коэффициент |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**9. Особые условия:**

**Потребитель обязан:**

- ежемесячно, на 00-00 часов московского времени 01 числа месяца, следующего за расчетным периодом, производить снятие показаний расчетных (контрольных) приборов учета и представлять их Гарантирующему поставщику (Энергосбытовой организации) или Сетевой организации, в первый день следующего расчетного периода, на бумажном носителе в форме Акта снятия показаний приборов учета. Акт снятия показаний приборов учета должен содержать следующие данные: указание на расчетный период (начальную и конечную даты расчетного периода), наименование (ФИО представителя) Потребителя, адрес и телефон Потребителя, дата заключения и номер договора, по которому Потребителем осуществляется приобретение электрической энергии, наименование точки учета, уровень напряжения в точке присоединения (кВ), заводской номер прибора учета, измеряемая величина (активная/реактивная), направление перетока (прием/отдача), показания приборов учета на начало и на конец расчетного периода, разность показаний приборов учета, коэффициент приборов учета, количество электрической энергии, учтенной приборами учета (кВт.ч), потери электрической энергии (кВт.ч), количество электроэнергии, приведенное к границам балансовой принадлежности (кВт.ч), подпись уполномоченного представителя и оттиск печати Потребителя, ссылка на документ, подтверждающий полномочия представителя Потребителя на подписание Акта снятия показаний приборов учета. При наличии СП (ССО), технологически присоединенным к электрическим сетям Потребителя, Акт снятия показаний приборов учета должен быть также согласован с их стороны, либо к Акту снятия показаний приборов учета, предоставляемому Потребителем в Сетевую организацию, должна прикладываться копия Акта снятия показаний приборов учета, подписанная со стороны СП/ССО;

- оборудовать точки поставки электроэнергии средствами измерений электроэнергии (мощности), в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством РФ требованиям, а также обеспечить их работоспособность и соблюдать эксплуатационные требования к ним, установленные уполномоченным органном по техническому регулированию и метрологии и изготовителем. Обеспечить за свой счет в 30-дневный срок замену и поверку средств измерений электроэнергии (мощности), в том числе измерительных трансформаторов тока и напряжения, питающих приборы учета, находящихся у Потребителя на законных основаниях, в случае выхода их из строя или истечения сроков метрологической поверки;

- соблюдать согласованные с Сетевой организацией значения соотношения потребления активной и реактивной мощности;

- обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Сетевой организации по предъявлению служебного удостоверения к электроустановкам, средствам измерений электрической энергии (мощности), приборам контроля качества электроэнергии, находящимся на балансе Потребителя, а также необходимой технической и оперативной документации.

**10.** **Примечание**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

ООО «ГИП-Электро» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_.201\_\_г. Потребитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_.201\_\_г.

МП ФИО дата МП ФИО дата

ЭСО (ООО «ЭСКБ»)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_.201\_\_г. Представитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_.201\_\_г. организация МП ФИО дата организация МП ФИО дата

ФИО дата