

А К Т № _____ - _____ - _____
допуска (осмотра) измерительного комплекса электроэнергии (ИК)

г. Томск

« _____ » _____ 202 ____ г.

время: _____ : _____

Наименование потребителя: _____

Объект: _____

Адрес объекта: _____

Руководитель потребителя: _____

№ договора _____ Тел.: _____

Составлен представителем ООО «Горсети»: _____

в присутствии уполномоченных представителей:

- потребителя: _____
- энергосбытовой организации: _____
- собственника энергопринимающего устройства, в котором установлен ИК п.4 / п. 8: _____

1. Причина осмотра ИК: _____

2. Граница балансовой принадлежности установлена на: _____

3. Электроснабжение выполнено согласно ТУ № _____ выданных « _____ » _____ г. от:

* РУ-0,4кВ ТП _____ пан. _____ гр. _____; РУ-0,4кВ ТП _____ пан. _____ гр. _____;

* ВЛ-0,4кВ ТП _____ ВЛ № _____ опора № _____;

* ВРУ-0,4кВ _____

Максимальная мощность _____ кВт; Уровень напряжения _____ кВ; Категория электроснабжения _____.

4. Расчетный ИК

Место установки ИК: _____

принадлежит: _____

тип счетчика _____ ток _____ номер счетчика _____ кл.т _____

дата поверки _____ показание $T_{\text{сум}}$ _____, показание $T1$ _____,

показание $T2$ _____, показание $T3$ _____, тип тр.тока _____

Трансформаторы тока ф«А» № _____ ф«В» № _____ ф«С» № _____;

дата поверки тр. тока _____; расчетный коэффициент $K_p =$ _____;

дата след. поверки счетчика _____; дата след. поверки тр.тока _____.

Установлены пломбы: счетчик пломба № _____; **На счетчик установлена антимагнитная пломба № _____, контрольный рисунок четко различим (см. Примечания п.1)**

тр-ры тока пломбы № _____

Другие места установки пломб: _____

Направление тока: фаза «А»: *прямое/обратное*; фаза «В»: *прямое/обратное*; фаза «С»: *прямое/обратное*.

Цепи напряжения пофазно соответствуют токовым цепям (для ИК с ТТ): да / нет.

Паспорт на счетчик предоставлен: да / нет.

Наличие электронных пломб: корпус ПУ (да/нет), клеммная крышка ПУ (да/нет), антимагнитная пломба (да/нет).

Температурный режим ИК требованиям технического паспорта (+) соответствует.

5. Нагрузка на ИК п.4: ф.«А» = _____ А; ф.«В» = _____ А; ф.«С» = _____ А.

6. ИК снят: причина снятия _____

дата снятия « _____ » _____ 202 ____ г. тип счетчика _____ ток _____

номер счетчика _____ показание $T_{\text{сум}}$ _____, показание $T1$ _____,

показание $T2$ _____, показание $T3$ _____, тип тр.тока _____ $K_{\text{тр}} =$ _____

7. Снятые пломбы: _____

8. Контрольный / Расчетный ИК

Место установки ИК: _____
принадлежит: _____
тип счетчика _____ ток _____ номер счетчика _____ кл.т. _____
дата поверки _____ показание $T_{\text{сум}}$ _____, _____ показание $T1$ _____,
показание $T2$ _____, _____ показание $T3$ _____, _____ тип тр.тока _____
Трансформаторы тока ф«А» № _____ ф«В» № _____ ф«С» № _____
дата поверки тр. тока _____ расчетный коэффициент $K_p =$ _____;
дата след. поверки счетчика _____; дата след. поверки тр.тока _____.
Установлены пломбы: счетчик пломба № _____; *На счетчик установлена антимагнитная пломба № _____, контрольный рисунок четко различим (см. Примечание п.1).*
тр-ры тока пломбы № _____
Другие места установки пломб: _____

Направление тока: фаза «А»: *прямое/обратное*; фаза «В»: *прямое/обратное*; фаза «С»: *прямое/обратное*.

Цепи напряжения пофазно соответствуют токовым цепям (для ИК с ТТ): да / нет.

Паспорт на счетчик предоставлен: да / нет.

Наличие электронных пломб: антимагнитная пломба (да/нет), клеммная крышка ПУ (да/нет), корпус ПУ (да/нет).

Температурный режим ИК требованиям технического паспорта (+) соответствует.

9. Нагрузка на ИК п.8 ф.«А» = _____ А; ф.«В» = _____ А; ф.«С» = _____ А.

10. ИК снятый: причина снятия _____

дата снятия « _____ » _____ 202 _____ г. тип счетчика _____ ток _____

номер счетчика _____ показание $T_{\text{сум}}$ _____, _____ показание $T1$ _____,

показание $T2$ _____, _____ показание $T3$ _____, _____ тип тр.тока _____ $K_{\text{тр}} =$ _____

11. Снятые пломбы: _____

12. Проверка ИК проводилась при помощи приборов: _____

13. Целостность вторичных цепей визуально подтверждена: да / нет.

14. Ответственность за сохранность пломб ИК п.4 несет _____

15. Ответственность за сохранность пломб ИК п.8 несет _____

16. Однолинейная схема прилагается. Фотофиксация ИК проведена.

Прочее: Способ направления уведомления о присоединении прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета: _____

Замечания: _____

Замечания необходимо устранить в срок до « _____ » _____ 202 _____ г.

Заключение: ИК п. 4 () соответствует требованиям действующих Норм и Правил и () допущен в эксплуатацию. ИК п. 8 () соответствует требованиям действующих Норм и Правил и () допущен в эксплуатацию. _____

Примечания:

1. Антимагнитная пломба не реагирует (сохраняя целостность) на наличие магнитного поля, создаваемого работой бытовых приборов и механизмов, т.е. индикатор срабатывает только при воздействии магнитным полем, созданным промышленным магнитом, не используемым в обычной бытовой деятельности. При этом запрещается подносить непосредственно к индикатору АМП намагниченные предметы, в том числе динамики звуковоспроизводящей аппаратуры. При воздействии магнитом с индукцией поля свыше 50 мТл происходит необратимое разрушение структуры контрольного рисунка (узора).

2. В случае нарушения целостности АМП и (или) самовольного снятия установленных пломб потребление электрической энергии признается безучетным. Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с действующими нормативными документами.

3. По окончании межповерочного интервала, установленного заводом изготовителем или органом Росстандарта РФ, приборы учета электрической энергии подлежат обязательной поверке.

4. Ответственность за сохранность приборов учета, установленных на объекте (или на территории) потребителя несет потребитель независимо от того, кто является владельцем ИК (трансформаторов тока).

5. **Самовольное снятие установленных пломб категорически запрещается.** В противном случае расчет за пользование электроэнергией будет производиться по максимальной или договорной мощности с даты последней проверки приборов учета представителем ООО «Горсети» или Энергосбытовой организации согласно действующим нормативным документам. В случае сдачи приборов учета на поверку или необходимости снятия установленных пломб для иных целей, необходимо пригласить представителя ООО «Горсети» в письменном виде (тел.: 999-525, 999-610, 999-959).

6. В аварийной ситуации абонент обязан обесточить электроустановку и вызвать представителя ООО «Горсети» в рабочее время по тел.: 999-525 или 999-610, а в нерабочее время, в выходные и праздничные дни – по тел.: 999-908.

Представитель ООО «Горсети» _____ / _____ /

Представитель потребителя _____ / _____ /

Представитель энергосбытовой организации _____ / _____ /

Представитель _____ / _____ /