

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

Установлены пломбы: счетчик пломба № _____; **На счетчик установлена антимагнитная пломба № _____, границы _____ полей четко различимы (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

Температурный режим ИК требованиям технического паспорта () соответствует.

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

6. 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 _____ $K_{тр} =$ _____

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 следующей поверки счетчика _____; дата следующей поверки тр.тока _____
Установлены пломбы: счетчик пломба № _____; *На счетчик установлена антимагнитная пломба № _____, границы _____ полей четко различимы (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.

Температурный режим ИК требованиям технического паспорта () соответствует.

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

10. Проверка ИК проводилась при помощи прибора _____

11. Целостность вторичных цепей визуально подтверждена: да / нет

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

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

14. 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. _____

Примечание: 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 100 мТл светло-зеленые поля изменяют свой цвет на темно-зеленый, сливаясь с цветом контрольного поля (АМП нарушена). При нарушении целостности АМП расчет за пользование электроэнергией будет производиться по максимальной или договорной мощности с даты последней проверки приборов учета представителем ООО «Горсети» или Энергосбытовой организации согласно действующих нормативных документов.

2. При наличии замечаний к измерительному комплексу, данный эл. учет не допускается в эксплуатацию и расчет за потребленную электроэнергию до устранения замечаний производится: **для бытовых нужд** согласно Постановлению Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов"

для прочих нужд согласно «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г.:
- для 1-го и 2-го расчетных периодов объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

- для 3-го и последующих расчетных периодов объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из договорной мощности, а при ее отсутствии по нагрузочной способности питающей кабельной линии.

3. По окончании межповерочного интервала, установленного заводом изготовителем или органом Росстандарта РФ, приборы учета электрической энергии подлежат обязательной поверке, а расчеты за электрическую энергию производится согласно вышеуказанного пункта (п.2 Примечания)

4. На поверку приборы учета сдаются владельцем измерительного комплекса самостоятельно. Приборы учета с просроченным сроком поверки не являются расчетными и расчет за потребленную электроэнергию производится исходя из условий договора электроснабжения.

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

6. **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 действующих нормативных документов.

7. В случае необходимости сдачи приборов учета на поверку или снятия установленных пломб для иных целей, необходимо вызвать представителя ООО «Горсети» в письменном виде (тел.: **999 525, 999-959**).

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

Представитель ООО «Горсети» _____ / _____ /
Представитель потребителя _____ / _____ /
Представитель энергосбытовой организации _____ / _____ /
Представитель _____ / _____ /