

АКТ № _____
Допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

Дата: « ____ » _____ 20 ____ г., время: ____ : ____

г. Абакан

1. Представитель МП «АЭС» _____
(должность, Ф.И.О.)
2. Представитель ООО «Абаканэнергосбыт» _____
(должность, Ф.И.О.)
3. Представитель – владелец энергопринимающих устройств, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства в отношении которых установлен прибор учета _____
(организация, должность, Ф.И.О.)
4. Представитель – собственник прибора учета _____
(организация, должность, Ф.И.О.)
5. Представитель – собственник энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета _____
(организация, должность, Ф.И.О.)
6. Представитель исполнителя коммунальных услуг _____
(организация, должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт на предмет допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии:

Объект проверки: _____
(наименование присоединения объекта, адрес места установки узла учета)

Клиент (№ дог. энергоснабжения, «Потребитель»): _____

Юридический адрес «Потребителя» и телефон: _____

Основание проверки: _____

Место установки прибора учета э/э _____

Место установки измерительных трансформаторов и оборудования, входящих в состав измерительного комплекса: _____

1. Проверка измерительного комплекса.

1.1. Прибор учета электрической энергии

№ п/п	Тип счетчика	Ток, А Напр., В	Акт. (Реакт., A/P)	Заводской № счетчика	Показания	Класс точн.	Погреш- ность, %	Дата изготовления	Дата поверки	Межпери- одичный интервал

Примечание (состояние): _____

1.2. Измерительные трансформаторы тока

Фаза	Тип	Кл. точн.	Коэф. трансф.	Заводской №	Дата поверки	Межпериодичный интервал
А						
В						
С						

Примечание (состояние): _____

1.3. Векторная диаграмма (указывается по мере необходимости)

Параметры	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Напряжение, В			
Ток, А			
Cos φ			

Результаты проведения измерений: _____

2. Фиксация пломб на приборах и оборудовании, входящих в состав измерительного комплекса

Номера пломб	Наименование организации, представитель	Место установки пломбы

3. В ходе проверки были использованы приборы: _____

4. Заключение: _____

4.1. Необходимо выполнить следующие мероприятия: _____

4.2. Требования к схеме расчетного учета электрической энергии входящего в состав измерительного комплекса, системы учета, выполнены в _____ объеме, данный(е) учет(ы) _____ в эксплуатацию.
(полном, неполном) (допускаются, не допускаются)

Настоящий акт составлен в _____ экземплярах имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон принявших участие в процедуре допуска.

Лица, не принявшие участие в процедуре допуска: _____

Лица, отказавшиеся от подписания настоящего акта и лица несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, причина отказа и несогласия: _____

Лица, принявшие участие в процедуре допуска:

1. Представитель МП «АЭС» _____
(должность, Ф.И.О., подпись)
2. Представитель ООО «Абаканэнергосбыт» _____
(должность, Ф.И.О., подпись)
3. Представитель – владелец энергопринимающих устройств, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства в отношении которых установлен прибор учета _____
(организация, должность, Ф.И.О., подпись)
4. Представитель – собственник прибора учета _____
(организация, должность, Ф.И.О., подпись)
5. Представитель – собственник энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета _____
(организация, должность, Ф.И.О., подпись)
6. Представитель исполнителя коммунальных услуг _____
(организация, должность, Ф.И.О., подпись)