АКТ

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

N б/н

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование потребителя, собственника помещения, ФИО)

Место установки средств учета: Тверская область, Конаковский район, СНТ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», участок № \_\_\_\_\_\_\_.

Балансовая принадлежность электросчетчика: Абонентская

Установленный счетчик: Тип: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, показания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Класс точности: 1, разрядность: \_\_\_\_\_, тарифность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ном. (макс.) ток: 5(60), ном. напряжение: 230 В., год выпуска 20\_\_\_\_\_г., квартал и год гос. поверки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г., периодичность гос. поверки: 1 раз в 10 лет.

Установленные пломбы: крышка зажимной колодки электросчетчика, ротор.

Схема учета установленного счетчика соответствует инструкции завода- изготовителя счетчиков.

Ответственность за сохранность счетчика, пломб, марок, исправное техническое состояние трансформаторов тока и напряжения, целостность переходных контактов в цепях учета и проводов, питающих электросчетчики, несёт Потребитель.

Один экземпляр акта вручается председателю, другой остается у Потребителя.

Особые отметки.

Прибор учета, проверил представитель СНТ «Машиностроитель»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Представители СНТ «Машиностроитель»: Русаков М.Ю.

Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Дата и время проведения проверки: "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г.

"\_\_\_\_\_" часов "\_\_\_\_\_\_" минут.