

Вид ПУ	Напряжение	Место установки
Однофазные	220 В	Абоненты бытового сектора и потребители — юридические лица
Трехфазные	220/380 В	Потребители — юридические лица, абоненты бытового сектора, физические лица, для учета электроэнергии, поступающей по трехфазной электросети

Установка

Установка средств измерений и учета электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями правил устройства электроустановок и инструкций заводо-изготовителей любым лицом, имеющим лицензию на данный вид деятельности (ПТЭЭП п. 2.11.4).



Класс точности

Решением НТК Госстандарта России выпуск счетчиков электрической энергии классом точности 2,5 запрещен. Они должны быть заменены счетчиками класса точности 2,0 (ГОСТ 31818.112012).

Опломбирование

Каждый установленный счетчик должен иметь на винтах, крепящих его кожух, пломбы с клеймом государственной поверки, а на зажимной крышке — пломбу энергоснабжающей организации (ПУЭ п.1.5.13).

На вновь устанавливаемых 1- и 3-фазных счетчиках при заключении договора на энергоснабжение или открытии лицевого счета должны быть пломбы государственной поверки с давностью:

Однофазные	не более 2 лет
Трехфазные	не более 12 месяцев

Обо всех дефектах, случаях отказов в работе, выходе из строя или повреждении электросчетчика потребитель обязан немедленно поставить в известность специалистов филиала ПАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» по месту проживания (ПТЭЭП п. 2.11.15; 2.11.17).



Поверка приборов учета электроэнергии

Поверка счетчиков электрической энергии и образцовых средств измерений проводится после ремонта указанных средств (ПТЭЭП п. 2.11.9), а также в сроки, установленные Госстандартом:

Вид счетчика	Класс точности	Периодичность проверки
однофазные электронные	2,0	1 раз в 8 лет
трехфазные электронные	2,0	1 раз в 6 лет
однофазные индукционные	2,0	1 раз в 8 лет
трехфазные индукционные	2,0	1 раз в 4 года

Несоблюдение правил пользования электроэнергией, а также самовольное подключение к электрической сети, влечет административную ответственность по ст. 7.19 КоАП РФ и уголовную по ст. 165 УК РФ.

Персоналом филиала ПАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» производится проверка приборов учета и состояния схемы измерений электрической энергии у потребителя, по результатам проверки потребителю выдается акт, в котором указывается пригодность (непригодность) прибора учета к коммерческим расчетам. В случае его непригодности к коммерческим расчетам в акте фиксируется причина непригодности и указывается срок, в который потребитель должен устранить замечания по акту. При невыполнении замечаний в сроки, указанные в акте, потребителю производится начисление за используемую электроэнергию по договорной величине.

Внимание! В последнее время на территории Белгородской области зафиксированы случаи ложных проверок учета электроэнергии: мошенники, представляясь сотрудниками энергокомпаний, требуют разрешения проверить их внутридомовые электросети или электросчетчик. Обнаружив реальное или мнимое нарушение, эти лица предлагают потребителю заплатить «штраф», в противном случае угрожают отключить электроснабжение. Чтобы не стать жертвой мошенников, необходимо помнить следующее:

- при проведении проверки сотрудник энергокомпании обязан представиться, а также предъявить служебное удостоверение с фотографией и печатью;
- по результатам проверки составляется акт, копия которого обязательно вручается потребителю;
- все денежные расчеты потребителя с энергокомпанией оформляются документально и производятся только в представительстве энергокомпании, а не на дому. Если проводящий проверку человек требует на месте заплатить ему деньги — это мошенник!
- если у абонента возникают сомнения в подлинности проверки, он может позвонить по телефону 13-50 и узнать, действительно ли она санкционирована местным отделением энергокомпании и проводится ее персоналом.

Сообщите о проведении незаконной проверки по телефону 13-50.