

Сведения об объекте электропотребления

I. Объект электропотребления:

1. Объект: _____ (жилое/нежилое помещение).
2. Адрес объекта: _____.
3. Сведения о документе, подтверждающем право собственности Потребителя на объект электропотребления _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации прав на недвижимое имущество, иное законное основание).
4. Количество зарегистрированных/проживающих граждан: _____
5. Площадь помещений: _____,
в том числе жилая _____;
нежилая _____.
6. Количество комнат _____.
7. Максимальная допустимая нагрузка (мощность) энергопринимающих устройств жилого/нежилого помещения составляет: _____ кВт.

II. Сведения об установленных приборах учета:

Индивидуальный прибор учета:

1. Номер индивидуального прибора учета: _____.
2. Тип прибора учета: _____.
3. Класс точности: _____.
4. Место установки прибора учета: _____.
5. Дата введения в эксплуатацию: _____.
6. Дата опломбирования прибора учета заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей последнюю поверку прибора учета _____.
7. Срок проведения очередной поверки _____.
8. Трансформатор тока № _____, тип _____ класс точности _____ коэффициент трансформации _____, расч. коэффициент _____, год выпуска _____ срок следующей поверки _____
(указать квартал, год госповерки)
9. Показание прибора учета на дату _____: « _____ »

Общедомовой/коллективный прибор учета:

1. Номер общедомового/коллективного прибора учета: _____.
2. Тип прибора учета: _____.
3. Класс точности: _____.
4. Место установки прибора учета: _____.
5. Дата введения в эксплуатацию: _____.
6. Дата опломбирования прибора учета заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей последнюю поверку прибора учета _____.
7. Срок проведения очередной поверки _____.
8. Трансформатор тока № _____, тип _____ класс точности _____ коэффициент трансформации _____, расч. коэффициент _____, год выпуска _____ срок следующей поверки _____
(указать квартал, год госповерки)
9. Показание прибора учета на дату _____: « _____ »

Примечание:

1. Прибор учета должен быть защищен от несанкционированного вмешательства в его работу.
2. Прибор учета считается вышедшим из строя в случаях:
 - а) неотображения приборами учета результатов измерений;
 - б) нарушения контрольных пломб и (или) знаков поверки;

- в) механического повреждения прибора учета;*
- г) превышения допустимой погрешности показаний прибора учета;*
- д) истечения межповерочного интервала поверки приборов учета.*

(п.81 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов)

Ресурсоснабжающая организация:

Потребитель:

_____ / _____

М.П.

_____ / _____