

АКТ

допуска в эксплуатацию прибора учета

№ 3151560 от «3» 09 2019 г.

Лицевой счет № 3151560

Мною, сотрудником отдела КПУ АО «КЭС» В.Н. Черновым
(структурное подразделение АО «КЭС», должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя потребителя: Новикова М.В., 89269257987
(Ф.И.О., адрес)

в присутствии представителя: _____
(должность работника сетевой компании, Ф.И.О.)

по инициативе: потребителя

произведен ввод в эксплуатацию приборов расчетного учета эл./энергии на объекте:

Ленина, д. 24, кв. 156
(наименование объекта и его адрес)

Причина обследования замена/установка/ввод в эксплуатацию

Результат проверки:

Данные о приборах учета	Прибор учета установленный	Прибор учета демонтированный
Тип	меркурий 201.5	СТК1-10 ВУ16
Заводской №	39303957	125759
Номинальное напряжение, В	230	220
Номинальный ток, А	5 160	20 140
Квартал, год поверки / след. поверки	2019 2035	2008 2014
Пломбы энергосбытовой организации	0000 135	103977
Показания (активная/реактивная)	2	08-18462.18-12994
Тариф/остаток средств(руб)	единый	остаток в руб.: 445 руб

Данные об измерительных трансформаторах	Трансформаторы тока		
Фаза	А	В	С
Тип			
Заводской №			
Номинальное напряжение, В			
Номинальный ток, А			
Коэффициент трансформации			
Квартал, год поверки / след. поверки			
Место установки			

Заключение:

Измерительный комплекс в эксплуатацию допущен
(допущен/не допущен)

Причины отказа в допуске в эксплуатацию:

- Истекший срок действия метрологической поверки (межповерочного интервала) прибора учета.
- Истекший срок действия метрологической поверки (межповерочного интервала) трансформатора тока.
- Отсутствие/ нарушение целостности пломбы сбытовой организации.
- Нарушение схемы подключения прибора учета.
- Не соответствие требованиям марки/маркировки/сечения вторичных цепей учета электроэнергии.
- Механическое повреждение корпуса/ нарушение целостности заводских пломб.
- Отсутствие испытательной коробки.
- Не соответствие класса точности прибора учета требованиям.
- иная причина (_____)

Мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в

эксплуатацию: _____

Установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля осуществил:

сотрудник отдела КПУ АО «КЭС» В.Н. Чернов
(должность, структурное подразделение, Ф.И.О.)

Проведены замеры (в первичной/вторичной цепи): _____

Ток цепи ф.А, I _A	Ток цепи ф.В, I _B	Ток цепи ф.С, I _C	Число оборотов диска/имп., N	Время t, с	Мощность измер. S _{факт} , кВА	Мощность, учит. узлом учета P _{сч} , кВт

Работа узла учета _____ проведенным замерам.
(соответствуют/не соответствуют)

Замеры производились с помощью следующих средств измерения:

Наименование	Тип	Заводской номер
Токоизмерительные клещи		
Секундомер		

В результате визуального осмотра выявлено следующее:

Произведена установка (замена) контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля представителем АО «КЭС» _____
(фамилия, имя, отчество)

Место установки пломбы (ЗВК)	Тип пломбы (ЗВК)	Номер пломбы
Трансформаторы тока		
Шкаф учета		
Вводной автомат <u>П.В.</u>	<u>—</u>	

Заключение:

Лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска: _____

Причины отказа от подписания Акта либо несогласия: _____

Примечание (результаты проведения измерений (при наличии)) _____

Представитель Гарантирующего поставщика:

 / В.Н. Чернов /
(подпись) (расшифровка)

Представитель Потребителя:

_____ / Новикова М.В. /
(подпись) (расшифровка)