



Баранов С.И. (ФИО, п/п)

АКТ

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 116046/2022 " 18 " 07 2023

ГЭП РК "Крымэнерго" СП "Бахчисарайский РС ЧЭС
 (наименование сетевой организации)
Нужкина Анастасия Александровна, инженер ТА
 (фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)
Велиев Эфем Шабхатович
 (фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи(поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии(мощности))

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: " 18 " 07 2023 г. " 11 " часов " 20 " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес	<u>г. Бахчисарай ул. Маяковского, 3</u>
Наименование	<u>ИЖОЛОЕ ЗДАНИЕ</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	<u>по. Бахчисарай</u>
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	<u>Ф-8 НН</u>
ТП (КТП) (наименование, номер)	<u>ТП-176</u>
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	<u>РУ-0,4</u>
Опора 0,4 кВ (номер)	<u>Т-1</u>
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>ИЖОЛОЕ</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (тип, номинальный ток, А)	<u>25А(15кВ) СЩП 4x25мм² L-10м</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>УЛСАВ ТП-176</u>
Балансовая принадлежность	<u>Крымэнерго</u>
Тип	<u>AD13A.M1.2-FLRS-K (2-20-2)</u>
Заводской номер	<u>06151219</u>
Класс точности	<u>1</u>
Номинальный ток, А	<u>0,25-5 (100)</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность (до запятой)	<u>6</u>
Разрядность (после запятой)	<u>2</u>
Год выпуска	<u>2022</u>
Дата поверки	<u>IV-22</u>
Дата следующей поверки	<u>IV-38</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе	<u>000005,56</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
тариф 1	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
тариф 2	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
тариф 3	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Балансовая принадлежность	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Тип	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Заводской номер	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Коэффициент трансформации	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Класс точности	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Год выпуска	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Дата поверки	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Дата следующей поверки	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Год выпуска			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Знаки визуального контроля	0126500; 0126502; 0126502	Ирмэнерго
Пломбы поверки на кожухе ПУ	IV-22	Завод изготовитель
Крышка колодки зажимов ПУ	П0063037	Бахчисарайский РЭС
Испытательная коробка		
Крышка переходной коробки ПУ	П0063038	Бахчисарайский РЭС
Крышка переходной коробки ВУ		
Дверца камеры ТТ		
Дверца камеры ТН		
Привод ТН. Дверца камеры ТН		
ПУОА. РЭС. ИСТОРИИ	02281385; 02281396; 02281390	Завод изготовитель

6. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

7. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А			
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	232	230	229
Угол фазового сдвига, град			

8. Характеристики использованного оборудования пломбы и печати

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

9. Прочее (способ уведомления о присоединении ПУ к интеллектуальной системе учета)

10. Заключение:

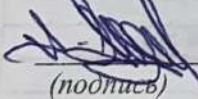
Решение о допуске (~~недопуске~~) прибора учета в эксплуатацию: ПУ допущен в эксплуатацию ДА / НЕТ .
 В случае недопуска причины указаны в акте замечаний № _____ от _____ 20__ г.

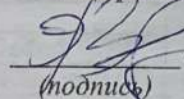
Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до " _____ " _____ 20__ г.

Представитель сетевой организации

Потребитель (его представитель)

 / Кузнецова А.А. /
 (подпись) (ф.и.о. представителя)

 / Велиев Э.И. /
 (подпись) ф.и.о. потребителя
 (его представителя)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

№ П 16046/2022

_____/_____
 (подпись) (ф.и.о. представителя)