



# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 857 а " 13 " 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»  
(наименование сетевой организации)

Эл. монт. Лавин С.В., Бордюков В.В.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО "УК"  
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

ООО "Свэкоэнерго"  
(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))

Лицевой счет (договор) № \_\_\_\_\_ Мощность \_\_\_\_\_ кВт  
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "13" 08 2020г. "\_\_\_" часов "\_\_\_" минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь пр. <u>Бен. Овстренова</u> <u>100</u> <u>ОДПУ</u>	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)		
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)		
ТП (КТП) (наименование, номер)		
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)		
Опора 0,4кВ (номер)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилое</u>	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>МПН 250 А</u>	

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>улицовая ж/д</u>
Балансовая принадлежность	<u>СЕ 207 R33043 JAZ</u>
Тип	<u>008840147425928</u>
Заводской номер	<u>0.55 14000</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>5/101</u>
Номинальный ток, А	<u>380</u>
Номинальное напряжение, В	<u>5 13</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>2020</u>
Год выпуска	<u>1</u>
Дата поверки / следующей поверки	

Вид энергии		Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)		<u>60557,617</u>			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик)	<u>00418,998</u>			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь)	<u>00738,617</u>			
	тариф 3 (полупик)				

### 3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип		<u>ТШП-М</u>				
Заводской номер	<u>01074019</u>	<u>01074020</u>	<u>01074021</u>			
Коэффициент трансформации	<u>250/5</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						



4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50978001	ООО «Севастопольэнерго»	ГР/Пока	50978004	У
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50978005	У
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50978006	У
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50978002	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017367	ООО «Севастопольэнерго»			
МК	50978003	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	128290	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос.поверка/материал	2020/ев-ч				

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	27	30,2	29
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип M266F № 660 Секундомер № 5318  
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 24 сек.; cos. φ = 1 K<sub>тр</sub> (общ) = 50  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 18,6 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 18,6 кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)  
ПУ допущен в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до «    » 20 г.

Представитель сетевой организации

(подпись)

Авен С.И.

(Ф.И.О. представителя)

Представитель

(подпись)

Сылке А.В.

(Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель)

(подпись)

Ершов В.И.

(Ф.И.О. представителя)

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



(подпись)

Ершов В.И.

(Ф.И.О. представителя)

Оператор:

дата «    » 20

Проверил:





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 856 2 " 13 " 08 20 20

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)  
Эл. Монтаж Иван С.А. Березин Р.В.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО «УК 4»  
(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))

Лицевой счет (договор) № \_\_\_\_\_ Мощность \_\_\_\_\_ кВт  
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "13" 08 20 20г. " \_\_\_\_\_ " часов " \_\_\_\_\_ " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>пр. Бен. Ожиренова 151Б</u> <u>02079</u>	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)		
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)		
ТП (КТП) (наименование, номер)		
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)		
Опора 0,4кВ (номер)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>Жилое</u>	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>ПАН 250 А</u>	

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитов. ж/д</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	<u>CE 307 R38D43 JA2</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>008840147424832</u>
Номинальный ток, А	<u>0,5S 14000</u>
Номинальное напряжение, В	<u>С</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>380</u>
Год выпуска	<u>5 13</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2</u>
	<u>1</u>

Вид энергии		Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)		<u>60089,541</u>			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик)	<u>60069,662</u>			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь)	<u>60019,878</u>			
	тариф 3 (полупик)				

### 3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип		<u>ТОТ-М</u>				
Заводской номер	<u>030312360</u>	<u>03032350</u>	<u>10184465</u>			
Коэффициент трансформации	<u>100/5</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2019</u>					
Дата следующей поверки						



4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50977946	ООО «Севастопольэнерго»	гр/г	50977949	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50977950	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50977959	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50977947	ООО «Севастопольэнерго»	цзв. о/кп.	50978000	
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017313	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50977948	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	011				
Гос.поверка/материал	2020/06-4				

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	37,6	12,4	9,7
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип И 266 F № 660 Секундомер № 5318  
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 15 сек.; cos. φ = 0,97 K<sub>тр</sub> (общ) = \_\_\_\_\_  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 12,3 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 12 кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)  
ПУ допущен в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Представитель сетевой организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя)  
 Представитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя)  
 Потребитель (его представитель) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя)

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

Проверил: \_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя)  
 Оператор: \_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя)  
 дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.