



# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 852 о "12" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»  
(наименование сетевой организации)

г. м. м. Иван С. В. Борознов В.В.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО «МТ»  
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

ООО «Севастопольэнерго»  
(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: "12" 08 2020г. "\_\_\_" часов "\_\_\_" минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь ул. Хрусталева 105		ВВОД-1
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)	Жилое		
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	ППН 250 А		

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	Щитов. ж/д
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	CE 301 R33 043 JA2
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	00884 01474250 73
Номинальный ток, А	0.55 / 4000
Номинальное напряжение, В	5
Разрядность до запятой / после запятой	180
Год выпуска	5 13
Дата поверки / следующей поверки	2020

Вид энергии		Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)		00559,906			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик)	00447,529			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь)	00118,376			
	тариф 3 (полупик)				

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

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Характеристики по фазам		
				Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип						
Заводской номер		T-0,66				
Коэффициент трансформации	128361	128411	128385			
Класс точности	300/5					
Дата поверки	0,55					
Дата следующей поверки	2020					



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	50977989	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета	50977998	ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50977990	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017146	ООО «Севастопольэнерго»			
МК	50977997	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	725698	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос.поверка/материал	2020/сб-ц				

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	43	47	70
Сила тока в измерительных цепях, А	230	270	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М266 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) = 60  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 36,8 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 36 кВт

9. Заключение

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

19 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)

1. Аван С.И.  
(Ф.И.О. представителя)

Представитель \_\_\_\_\_

(подпись)

1. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) \_\_\_\_\_

(подпись)

1. Сыжко А.В.  
(Ф.И.О. представителя)

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

СТОПОЛЬЭНЕРГО.  
СУЭЭ 2-58  
Проверил: \_\_\_\_\_

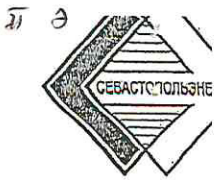
(подпись)

1. Ерепков А.Д.  
(Ф.И.О. представителя)

Оператор: \_\_\_\_\_

дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 853 э "12" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»  
(наименование сетевой организации)

Э.М. Мухоморова Иван С.И. Борщевский В.В.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

ООО «Севастопольэнерго»  
(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: "12" 08 2020г. " \_\_\_\_\_ " часов " \_\_\_\_\_ " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь ул. <u>Хрусталева 105</u> <u>Влог - 2</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>МРН 250</u>	

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Ущербная ж/д</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ307R33 043 JA 2</u>
Заводской номер	<u>008840147425474</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 14000</u>
Номинальный ток, А	<u>5(110)</u>
Номинальное напряжение, В	<u>280</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 13</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<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>00317,008</u>			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик)	<u>00242,630</u>			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь)	<u>00074,380</u>			
	тариф 3 (полупик)				

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

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Характеристики по фазам		
				Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип		<u>ТСНП-И</u>				
Заводской номер	<u>01013336</u>	<u>01013340</u>	<u>01013339</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	50977997	ООО «Севастопольэнерго»	Трансформатор	50977995	✓
Щит учета	50977998	ООО «Севастопольэнерго»		50977996	✓
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50977997	✓
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50977993	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	2077353	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК наклейки	50977994	ООО «Севастопольэнерго»			
ОТК	128304	Заводские пломбы			
Гос.поверка/материал	ОИК				
	2020/06-03				

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	13	27,6	19,2
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М266 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 40 сек.; cos. φ = 1 K<sub>тп</sub> (общ) = 50  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 11,2 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 11,2 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) / Львов С.И. (Ф.И.О. представителя)

Представитель \_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) \_\_\_\_\_ (подпись) / Сылка А.В. (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) / Еремов А.Р. (Ф.И.О. представителя)

Проверил: \_\_\_\_\_ Оператор: \_\_\_\_\_ дата «    » 20





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 851 0 " 12 " 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»  
(наименование сетевой организации)

Э.М. Монт Яван С.И. Бордюшев В.В.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

ООО «Св. ЭнергоСервис»  
(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: "12" 08 2020 г. "\_\_\_" часов "\_\_\_" минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>пр. Ген. Островского 228</u> <u>кв. 7</u> <u>лифт</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>С100 А</u>		

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитов. 2к/8</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	<u>CE301R33 196 JA2</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>008842147437812</u>
Номинальный ток, А	<u>1 1950</u>
Номинальное напряжение, В	<u>5(100)</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>380</u>
Год выпуска	<u>6 12</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020</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>000516,01</u>			
тариф 1 (день)	<u>000355,69</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000160,32</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						
Заводской номер						
Коэффициент трансформации						
Класс точности						
Дата поверки						
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	50977986	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во	50977988	ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП		ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0077447	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	50977987	ООО «Севастопольэнерго»			
ОТК	728793	Заводские пломбы			
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	4,5	4,5	4,5
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клепи Тип М66 F № 660 Секунномер № 5378  
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 450; Количество 1 оборотов диска / импульсов, время сек.; cos. φ = 1 K<sub>тр</sub> (общ) = 1  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 3,1 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 3,1 кВт

9. Заключение

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

МЧ допущен в эксплуатацию  
прич. в учет не работ не выполнены

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

Срок выполнения мероприятий до «    » 20 г.

Представитель сетевой организации \_\_\_\_\_ (подпись) Аван С. С. (Ф.И.О. представителя)

Представитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) \_\_\_\_\_ (подпись) Солнце А. В. (Ф.И.О. представителя)

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

(мощности) СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО

СУЭЭ 2-58

Проверил: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя)

Оператор: \_\_\_\_\_ (подпись) Ереиков А. Д. (Ф.И.О. представителя)

дата «    » 20



# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 850 э "12" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»  
(наименование сетевой организации)

Э.И. Моргун Эван С.И., Воронцов В.В.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

ООО «Севастопольэнерго»  
(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: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_\_" часов "\_\_\_" минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>пр. Ген. Островцова 228</u> <u>ц-1</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>НН 250</u>		

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитов. 2к/8</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE307 K33 043 JA2</u>
Заводской номер	<u>008840747424995</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S 14000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>380</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 13</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<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>66681,166</u>			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик)	<u>00543,572</u>			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь)	<u>00137,657</u>			
	тариф 3 (полупик)				

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

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Характеристики по фазам		
				Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип		<u>T-0,66</u>				
Заводской номер	<u>207208</u>	<u>207202</u>	<u>207196</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</u>					
Класс точности	<u>0,5 S</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	50977982	ООО «Севастопольэнерго»	Р-там/там.	50977985	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50977983	ООО «Севастопольэнерго»			
Опгопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0617354	ООО «Севастопольэнерго»			
ЧМ	50977984	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125738	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Ос.поверка/материал	2020/еб-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	25	16	25
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М266 F

№ 660

Секундомер № 5318

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4006; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 18 сек.; cos. φ = 0,99 K<sub>тр</sub> (общ) = 30  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 15,1 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 15 кВт

9. Заключение

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

ПУ допущен в эксплуатацию

прим. в шт. №2 работы не выполняются

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

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

Представитель сетевой организации \_\_\_\_\_

(подпись)

Иван С.И.

(Ф.И.О. представителя)

Представитель \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) \_\_\_\_\_

(подпись)

Сылка А.В.

(Ф.И.О. представителя)

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



Еремов А.Д.

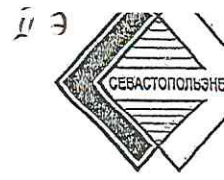
(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Оператор \_\_\_\_\_

дата « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 855 А "12" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»  
(наименование сетевой организации)

Эл. монтаж Лавр С.И. Баранов В.В.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

ООО «Севастопольэнерго»  
(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: "12" 08 2020г. " \_\_\_\_\_ " часов " \_\_\_\_\_ " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь пр. Ген. Обернова 182 ОДПУ		
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)	жилое		
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	ППН 256 А		

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	Щитовая м/д
Балансовая принадлежность	
Тип	СЕ 307 R330 93 JAZ
Заводской номер	008840147924962
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	0,5S 1 4000
Номинальный ток, А	5
Номинальное напряжение, В	380
Разрядность до запятой / после запятой	5 13
Год выпуска	2020
Дата поверки / следующей поверки	1

Вид энергии		Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)		00796,082			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик)	00608,000			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь)	00188,082			
	тариф 3 (полупик)				

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

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Характеристики по фазам		
				Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип		Г.0.66				
Заводской номер	662969	662957	662963			
Коэффициент трансформации	150/5					
Класс точности	0,5S					
Дата поверки	2019					
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	50977975	ООО «Севастопольэнерго»	Гр-ца/бока	50977978	У
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50977976	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0077233	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50977977	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	728313	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос.поверка/материал	2020/06-У				

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	22,7	19,5	40,4
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М266 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 16 сек.; cos. φ = 0,94 K<sub>гр</sub> (общ) = 30  
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 17,8 кВА  
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 16,8 кВт

9. Заключение

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

П) допущен в эксплуатацию

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

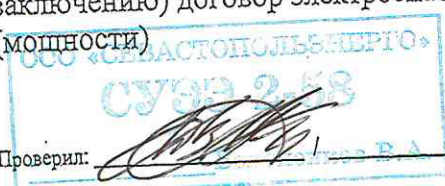
Срок выполнения мероприятий до « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Представитель сетевой организации \_\_\_\_\_ (подпись) / Аван С.И. (Ф.И.О. представителя)

Представитель \_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) \_\_\_\_\_ (подпись) / Сылка Л.В. (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) / Еренков А.В. (Ф.И.О. представителя)

Проверил: \_\_\_\_\_

Оператор: \_\_\_\_\_

дата « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 854 2 " 12 " 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»  
(наименование сетевой организации)

З.И. Монт. Двор С.И. Босунев П.В.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

ООО «Севэнерго»  
(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: 12 08 2020г. " \_\_\_\_\_ " часов " \_\_\_\_\_ " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>пр. Ген. Острякова 182</u> ( <u>ЛИФТ</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>С 100 А</u>	

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая ж/д</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	<u>СЕ307R33 796 JA2</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>00884 274743830Z</u>
Номинальный ток, А	<u>1 1950</u>
Номинальное напряжение, В	<u>5 (100)</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>380</u>
Год выпуска	<u>6 12</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020</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>006735,29</u>			
тариф 1 (день)	<u>000580,85</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000145,44</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						
Заводской номер						
Коэффициент трансформации						
Класс точности						
Дата поверки						
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
У Зажимная крышка	50977979	ООО «Севастопольэнерго»			
Шит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
У Отключающее уст-во	50977987	ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
У ДСП	50977980	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторг		ООО «Севастопольэнерго»			
Р Прибор учета	0077404	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
Р наклейки	728707	Заводские пломбы			
ОТК	0411				
Гос. проверка/материал	2020/26-4.				

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	4,5	4,5	4,5
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

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

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 450; Количество 1 оборотов диска / импульсов, время 1 сек.; cos. φ = 1 K<sub>тр</sub> (общ) = 1  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 3,1 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 3,1 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 и заключению) договор электроснабжения (купи-продажи (поставки)) электрической энергии

(МОЩНОСТИ)

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»  
 СУ99 2-58

Проверил:

[Подпись] В.А.

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Оператор:

дата «     » 20 г.