



# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 716 з "07" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»  
(наименование сетевой организации)

Эл. монтаж Иван С.И.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

ООО "Севэнергосервис"  
(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: 07 07 2020г. "\_\_\_" часов "\_\_\_" минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Лодьянская 7</u> <span style="float: right;"><u>ОДМУ</u></span>
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>КПН 250</u>

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовое М/8</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE 307 R33 0 Y3 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008890147424305</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 1400</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>00461,400</u>			
тариф 1 (день)	<u>00723,872</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>60037,530</u>			
тариф 3 (полуночь)				

### 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>СТИ-А</u>					
Заводской номер	<u>52047</u>	<u>52292</u>	<u>52294</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						









**А К Т**

**допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии**

№ 706 " 07 " 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

ЭН менеджер Лван С.И.

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО "УК"

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

ООО "Севэнергоалья"

(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: "07" 07 2020г. " \_\_\_\_\_ " часов " \_\_\_\_\_ " минут.

**1. Сведения о точке поставки**

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Лодьянская 9</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>жило</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>ППН 250</u>

**2. Характеристики и показания прибора учета**

Место установки	<u>узелов 2м/9</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE507 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840147425397</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 1 4000</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>60 322,437</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00245,789</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>0074,746</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>ТТН -А</u>					
Заводской номер	<u>52211</u>	<u>52208</u>	<u>52214</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						









# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 407 " 07 " 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

гн. менеджер Иван С.И.

(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: 07 " 07 2020г. " \_\_\_ " часов " \_\_\_ " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Лоцманская 11</u> <u>02014</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>ТНН 250 А</u>

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Шиловае ул/д</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 501R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>00884014 742 5424</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 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>00027,877</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00027,900</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>69005,975</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>ТНП-М</u>					
Заводской номер	<u>111002623 11197022 11197024</u>					
Коэффициент трансформации	<u>200/5</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2019</u>					
Дата следующей поверки						









# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 711 Э "07" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

(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: "07" 07 2020г. "   " часов "   " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Г. Острикова 184</u> <u>Лиорто</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>НЕЖИЛОЕ</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>АВ 100</u>

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 Р 33 146 6А2</u>
Заводской номер	<u>0088 42147438339</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>1 / 1</u>
Номинальный ток, А	<u>5(100)</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>6 / 2</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>000675,29</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>000508,73</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>000166,56</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	47437519	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во	47437521	ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437520	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017401	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	128726	Заводские пломбы			
ОТК	07V-3				
Гос.поверка/материал	20 СВМеня				

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	515	515	515
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип В-360 № 687 Секундомер № 0007  
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 450; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 4,9 сек.; cos. φ = 0,97 K<sub>тп</sub> (общ) = 1  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 16,7 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 16,3 кВт

9. Заключение

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

Пл. допущен к эксплуатации

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

Срок выполнения мероприятий до «    » 20 г.

Представитель сетевой организации [подпись], Кочуров М.В. (Ф.И.О. представителя)  
 Представитель Игорь Яковлев, Иванов Сергей Сергеевич (Ф.И.О. представителя)  
 Потребитель (его представитель)      /      (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], Еренин В.А. (Ф.И.О. представителя)

Проверил: [подпись], 58  
Болончиков В.А.

Оператор:      дата «    » 20





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 710 от 07 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)  
Полухов М.У.

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО «СК»

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

ООО «СевэнергоСит»

(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: 07 07 2020г. "   " часов "   " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Г. Остремкова 184</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>руб</u>

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕЗЭТ РЗВ ОУЗ 5А2</u>
Заводской номер	<u>008840147425030</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / SA</u>
Номинальный ток, А	
Номинальное напряжение, В	<u>3030/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>   </u> / <u>   </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>00462,137</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00346,808</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00094,325</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	<u>Щ41Т</u>	<u>Щ41Т</u>	<u>Щ41Т</u>			
Тип						
Заводской номер	<u>41823</u>	<u>41817</u>	<u>41811</u>			
Коэффициент трансформации		<u>150 / 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	47437513	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		47437516	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»	Тр/т	47437517	
ДСТП	47437514	ООО «Севастопольэнерго»		47437518	
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017362	ООО «Севастопольэнерго»			
МК	47437515	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	128271	Заводские пломбы			
ОТК	01.3				
Гос.поверка/материал	20 08 1004				

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	33,9	22,7	43,3
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 687 Секундомер № 9007  
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 12 сек.; cos. φ = 0,98 K<sub>тп</sub> (общ) = 30  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 22,9 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 22,5 кВт

9. Заключение

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

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

Срок выполнения мероприятий до «      » 20 г.

Представитель сетевой организации [подпись], Колупалов М.И. (Ф.И.О. представителя)  
 Представитель Иванов И.И. Александров И.И. (Ф.И.О. представителя)  
 Потребитель (его представитель)      /      (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], Еренин В.А.Д. (Ф.И.О. представителя)

Проверил: [подпись] Оператор:      дата «      » 20





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 708 " 07 " 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Менджкоб ИИ

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО УК

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

ООО Севэнергосервис

(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: " 07 " 07 2020г. " \_\_\_\_\_ " часов " \_\_\_\_\_ " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Острьково 186</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>Р75</u>

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Острьково</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 301 R33043JA7</u>
Заводской номер	<u>008840148469231</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020 / 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>00402986</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00310502</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00092481</u>			
тариф 3 (полупик)	<u>00402986</u>			

### 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	<u>И44Г</u>	<u>И64Г</u>	<u>И24Г</u>			
Тип		<u>Т-0,66</u>	<u>УЗ</u>			
Заводской номер	<u>631363</u>	<u>631357</u>	<u>700503</u>			
Коэффициент трансформации	<u>15015</u>	<u>15015</u>	<u>15015</u>			
Класс точности	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Дата поверки	<u>2019</u>	<u>2019</u>	<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	47437503	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		47437504	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437504	ООО «Севастопольэнерго»	40/7	47437507	
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017300	ООО «Севастопольэнерго»		47437508	
наклейки	47437505	Заводские пломбы			
ОТК	05/057				
Гос.поверка/материал	07.11.17				

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	41,7	62	37
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 687 Секундомер № 9007  
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 8,5 сек.; cos. φ = 0,98 K<sub>тр</sub> (общ) = 30  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 32,3 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 31,7 кВт

9. Заключение

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

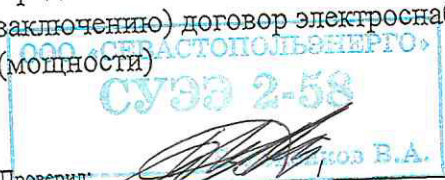
П.У. допущен в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до «    » 20 г.

Представитель сетевой организации [подпись] / Ломухов М.У. (Ф.И.О. представителя)  
 Представитель [подпись] / [подпись] (Ф.И.О. представителя)  
 Потребитель (его представитель) [подпись] / [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)



[подпись] / Брашнев Ф.Д. (Ф.И.О. представителя)

Проверил: [подпись] / [подпись] В.А. Оператор:      дата «    » 20





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 709 " 07 " 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Лолухов М.И.

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО "СК"

(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: "07" 07 2020г. " \_\_\_\_\_ " часов " \_\_\_\_\_ " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Г. Острекова 186</u> <u>Мурты</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>нежилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>руб (АВ 100)</u>

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Уз. ЧТОВА</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 R33 146 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008842147438276</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>1 / 450</u>
Номинальный ток, А	<u>5(100)</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>6 / 2</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>000334,92</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>000274,53</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>000060,39</u>			
тариф 3 (полупик)	<u>000334,92</u>			

### 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	47437509	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		47437511	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	отка. зет		
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		47437512	
ДСТП	47437510	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017409	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	128730	Заводские пломбы			
ОТК	отк - 2				
Гос.поверка/материал	20 СВШММ				

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	7,4	7,1	7,4
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 687 Секундомер № 9007  
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об / имп.): 450; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 16,2 сек.; cos. φ = 0,98 K<sub>тр</sub> (общ) = 1  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 5 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 4,5 кВт

9. Заключение

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

17.5 допущен в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до «    » 20 г.

Представитель сетевой организации Лопухов М.И.  
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)  
 Представитель Илья Зет  
 (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)



Борозенков В.А.  
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)  
 Оператор: \_\_\_\_\_ дата «    » 20

Проверил: Борозенков В.А.





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 715 2 "08" 07 2020

**000 «Севастопольэнерго»**  
(наименование сетевой организации)

Эп МОНТЕР Яван Ю.А.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

000, ЧКЧ  
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

000, Севастополь  
(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))

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

Дата и время проведения проверки: "08" 07 2020 г. " " часов " " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь пр. Ген. Овсепенко 189 <span style="float: right;">02119</span>	
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)	ПНН 250 А	

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	Щитов 21/8
Балансовая принадлежность	
Тип	СЕ307 R33 04S JA Z
Заводской номер	068840747424807
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	0,5 S 14000
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)	00024,134			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик) 00078,455			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь) 00005,679			
	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	Т-0,69					
Заводской номер	141476	141469	141470			
Коэффициент трансформации	150/5					
Класс точности	0,5S					
Дата поверки	2020					
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	47438156	ООО «Севастопольэнерго»	10/15	47438155	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47438157	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторг		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0077239	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	47438158	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125701	Заводские пломбы			
ОТК	08K				
Гос.поверка/материал	2020/сбмн				

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	17,4	27,5	6,7
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М266F № 660 Секундомер № 5318  
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 25 сек.; cos. φ = 1 K<sub>тп</sub> (обш) = 30  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 10,7 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 10,7 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] / Яков С. С.  
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

Представитель Искра ЭМ [подпись] / Мельник Н.С. 48  
(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)

**СУЭЭ 2-58**  
 [подпись] **Болванков В.А.**

[подпись] / Брешинов Д.В.  
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

Проверил: [подпись] / Оператор:      дата «    » 20





## А К Т

### допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 717 "08" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Зн. Монтер Эван С.И.

(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))

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

Дата и время проведения проверки: 08 "07" 2020г. "\_\_\_" часов "\_\_\_" минут.

#### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь пр. Ген. Остервекова 789А		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)	МПН 250 А		

#### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	Щитовый
Балансовая принадлежность	МУЗ
Тип	СБ 307 R33 043 JAR
Заводской номер	00884014742,4932
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	0,5 S 1 1000
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)	000 52,870			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик) 60 039,885			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь) 00 012,985			
	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	ТШП-М					
Заводской номер	11197406	11197402	11197404			
Коэффициент трансформации	200/5					
Класс точности	0,5 S					
Дата поверки	2019					
Дата следующей поверки						









# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 712 от 08 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

(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: 08 07 2020г. " " часов " " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Голованч 24 ОДПЧ</u> <u>Щит №1</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>Нежилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>РЧБ</u>

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 301 R33 043 9A2</u>
Заводской номер	<u>0088401474 29845</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S 1 7000</u>
Номинальный ток, А	<u>50</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400 В</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u> / /</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>00021,058</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00016,084</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00004,972</u>			
тариф 3 (полудик)				

### 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		<u>РЧ</u>				
Тип		<u>Т-066-43</u>				
Заводской номер	<u>127818</u>	<u>127778</u>	<u>127706</u>			
Коэффициент трансформации		<u>150 / 5</u>				
Класс точности	<u>0,5 S</u>					
Дата поверки		<u>2020</u>				
Дата следующей поверки						









# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 713 от "08" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»  
(наименование сетевой организации)

Мещухов И.И.  
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО Севастопольэнерго  
(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: "08" 07 2020г. "\_\_\_" часов "\_\_\_" минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Геновами 24</u> <u>0.1кВ</u> <u>ЦУИ N 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>15</u>

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Цитова</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЭ 301 Р33 013 5А2</u>
Заводской номер	<u>00884014424597</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S / 1 час</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400 В</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>/</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>00034,703</u>			
тариф 1 (день)	<u>00027,159</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00007,543</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		<u>ЦУ</u>				
Тип	<u>Т-0,66-43</u>					
Заводской номер	<u>127800</u>	<u>127812</u>	<u>127734</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	474 37540	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		474 37543	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	Т/Т	474 37544	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	474 37541	ООО «Севастопольэнерго»		474 37545	
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета		ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	474 37542	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	01С-7				
Гос.поверка/материал	20 с/внеч				

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	6,9	12,4	12,1
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клепи Тип DT-360 № 687 Секундомер № 3007  
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 38 сек.; cos φ = 0,98 K<sub>тр</sub> (общ) = 30  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 7,2 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 7,1 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] / Колупалов И.И. (Ф.И.О. представителя)  
 Представитель ИИЭЭ ЖС / И.И. Сердюк (Ф.И.О. представителя)  
 Потребитель (его представитель) [подпись] / [подпись] (Ф.И.О. представителя)

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

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»  
 СУЭЭ 2-58  
 Проверил: [подпись] Волочеников В.А.

[подпись] / Брешиков А.А. (Ф.И.О. представителя)  
 Оператор: [подпись] дата «    » 20





# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 714 от "08" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Молухов М.И.

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО Сев Энерго Сервис

(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: "08" 07 2020г. "   " часов "   " минут.

### 1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Геновани 24</u> <u>0114</u> <u>Щит №3</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 р.</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>р/т</u>

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЭ 301 Р33 043 542</u>
Заводской номер	<u>008840147429877</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5 A</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400 В</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>   /   </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>00021,253</u>			
тариф 1 (день)	<u>00015,571</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00005,281</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		<u>РЩ</u>				
Тип		<u>Т-066-43</u>				
Заводской номер	<u>А00497</u>	<u>127824</u>	<u>127830</u>			
Коэффициент трансформации		<u>150/5</u>				
Класс точности	<u>0,5 S</u>					
Дата поверки	<u>2018</u>	<u>2020</u>	<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	47437534	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		47437537	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	77/7	47437538	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437535	ООО «Севастопольэнерго»			47437539
Опторг		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета		ООО «Севастопольэнерго»			
НК	47437536	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-3				
Гос.поверка/материал	20 евинец				

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	8,7	17,9	11,4
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клемм Тип DT-360 № 687 Секундомер № 9007  
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 30 сек.; cos φ = 0,95 K<sub>гр</sub> (обш) = 30  
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 8,05 кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 7,94 кВт

9. Заключение

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

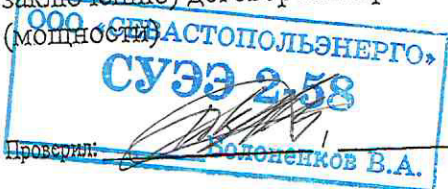
Ду функций в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до «      » 20 г.

Представитель сетевой организации [подпись] / Конусов И.Ч (Ф.И.О. представителя)  
 Представитель [подпись] / Иванов В.И (Ф.И.О. представителя)  
 Потребитель (его представитель) [подпись] / [подпись] (Ф.И.О. представителя)

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



[подпись] / Бришинов А.Д (Ф.И.О. представителя)

Оператор:      дата «      » 20