



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 399 а " 25 " 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Берега В.П.

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

ООО «Управляющая компания»

ООО «Севэнергообл»

(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: 25 " 03 2020 г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>пр. г. Вострякова, 69А из (из)</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>Р7Б</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>жилая квартира</u>
Балансовая принадлежность	<u>СЕЗОН РЗЗ ОУЗ ДАТ</u>
Тип	<u>008840148489211</u>
Заводской номер	<u>0.53 1 4000</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>400</u>
Номинальный ток, А	<u>513</u>
Номинальное напряжение, В	<u>2020</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>1</u>
Год выпуска	
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>00057,882</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00064,198</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00018,681</u>			
тариф 3 (полупик)				

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

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	<u>жилая квартира</u>					
Тип	<u>ТОН-М-066</u>					
Заводской номер	<u>01013639</u>	<u>01013638</u>	<u>01013637</u>			
Коэффициент трансформации		<u>30</u>				
Класс точности		<u>0.53</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	50851917	ООО «Севастопольэнерго»	и.к.	50851919	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	Тр.Г	50851920	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50851921	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50851922	
ДСТП	50851918	ООО «Севастопольэнерго»			
Оплогпорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0015268	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	1СВ				
Гос.поверка/материал	2020/СВ				

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	55	13	28
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип АСМ 2311 № 170403215 Секундомер № 8604
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 12,9 сек.; cos. φ = 0,95 K_{тр} (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 22 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 21 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 Беруа В.П. (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Представитель _____ (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) ООО ЧК "не являлся" (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: Беруа В.А.

(подпись)

Беруа В.П. (Ф.И.О. представителя)

Оператор: _____ дата «___» _____ 20__



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 398 а " 25 " 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Юереда В.И.

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

ООО «Управляющая компания»

(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: 25 " 03 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>пр-т Острякова, 69А ш 2 (ш 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>ПУБ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	<u>CE 301 R33 043 JAZ</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>00 8840148436569</u>
Номинальный ток, А	<u>0.53 1 4000</u>
Номинальное напряжение, В	<u>5</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>400</u>
Год выпуска	<u>513</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020 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>00058,994</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00044,242</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00014,749</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	ТОП-М-066 01013871 01013872 01013869					
Коэффициент трансформации		30				
Класс точности		0,53				
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	50851923	ООО «Севастопольэнерго»	Ч.К.	50851920	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТрТ	50851926	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50851927	
Индикатор маг. поля	50851924	ООО «Севастопольэнерго»		50851928	
ДСТП		ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0014765	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	1СВ				
Гос. проверка/материал	2020/СВ				

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	8	28
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип АЕМ 2311 № 170403215 Секундомер № 8604
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 24,5 сек.; cos. φ = 0,99 К_{тр} (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 11,2 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 11,0 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 Береза В.И.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО ЧК "Ке" 16члч
(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: Болонников В.А.

Береза В.И.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

Оператор: дата « » 20



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 397 э "25" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Эл. монтаж Вол С. Ч

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

ООО "УК"

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

ООО Севэнергоосовит

(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: "25" 03 2020 г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>пр. Ген. Дотракова 73</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 0,4 кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>Жилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>ППК - 100 А</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>нод-8 ж/д</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ01 R33 043 JA2</u>
Заводской номер	<u>008840148435695</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0.5S 10000</u>
Номинальный ток, А	<u>5 А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>380V</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>00109,100</u>			
тариф 1 (день) тариф 1 (пик)	<u>00085,504</u>			
тариф 2 (ночь) тариф 2 (ночь)	<u>00023,598</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	улит					
Тип	ТОП-М-0,66					
Заводской номер	10184545	10184544	10184357			
Коэффициент трансформации	100/5					
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	50873308	ООО «Севастопольэнерго»		50873306	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	Тр/Твк	50873307	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50873308	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50873309	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторпорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета Р	0015355	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50873305	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	051050	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос.поверка/материал	2020/сб-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	10	37,3	11
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

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

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 12,9 сек.; cos. φ = 1 К_{тр} (общ) = 20
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 13,4 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 13,4 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 « » 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) Оператор: (подпись) дата « » 20

Боложенков В.А.



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 409 от "24" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)
Донцов Н.И. Натанцев Е.И.

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

ООО УК

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

ОО Севастополебыт

(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: **"24" 03 2020г.** " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь Ойракова 155, 155А 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)	Р16

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	жиловая
Балансовая принадлежность	
Тип	СБЗ01Р33 ОЧЗ SAZ
Заводской номер	008840148436129
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	0,55 / 4000
Номинальный ток, А	5А
Номинальное напряжение, В	400В
Разрядность до запятой / после запятой	5 / 3
Год выпуска	2020
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)	00113,643			
тариф 1 (день)	00088,990			
тариф 2 (ночь)	00024,650			
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		РЩ				
Тип		ТИП-М-0,66				
Заводской номер	11192360	11192359	11192399			
Коэффициент трансформации		300 / 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	50872616	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50872617	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторпорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0014764	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50872618	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	053368	Заводские пломбы			
ОТК	05K-7				
Гос. проверка/материал	20 ЕВЧМН				

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	57.5	57.3	67.1
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип Б1-360 № 687 Секундомер № 9007
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 11 сек.; cos. φ = 0.96 K_{тп} (общ) = 60
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 51 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 49 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 Севастопольэнерго / Наганцев Е.Н.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО «УК» на годск ПУ не являлся
(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)

Севастопольэнерго / Еренин В.А.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

Проверил: / Оператор: дата « » 20 г.



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 403 Э "24" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Монгулов М.И. Натанцев Е.Н.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

000 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: "24" 03 2020. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь Т. Обрякова 177 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)	руб

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	щитовая
Балансовая принадлежность	
Тип	CE 301 R 33 043 SA2
Заводской номер	008840148436457
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	0,5S / 4000
Номинальный ток, А	5A
Номинальное напряжение, В	400 В
Разрядность до запятой / после запятой	5 / 3
Год выпуска	2020
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)	00074,791			
тариф 1 (день)	00057,906			
тариф 2 (ночь)	00016,887			
	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		РЩ				
Тип		ТШН - М - 0,66				
Заводской номер	11197007	11197008	11197006			
Коэффициент трансформации		200 / 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	50872610	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50872613	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	тр/т }	50872614	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50872615	
ДСТП	50872611	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторпорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0014240	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50872612	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	053347	Заводские пломбы			
ОТК	05к - 3				
Гос.поверка/материал	20 еВинен				

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	21	38,7	49
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 № 3007
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 14,9 сек.; cos. φ = 0,97 К_{тр} (общ) = 40
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 25 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 24,16 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 Севастопольэнерго / Натайчев Е.Н.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО «УК» на допуск ПУ не вбачер
(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)

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»
СУЭЭ 2-58
Проверил: Болотенков В.А.

Брежнев А.Д.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

Оператор: дата « » 20 г.



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 401 э "24" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)
Монухов М.И. Натанцев Е.Н.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)
ООО УК
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)
ООО Севэнергосбыт
(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: "24" 03 2020. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Одесская 185</u> <u>Цитовая ул</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>Р96</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Цитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 301 Р33 043 SA2</u>
Заводской номер	<u>00840148436440</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>00099,955</u>			
тариф 1 (день)	<u>00077,073</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00022,885</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		РЩ				
Тип		ТОН-М-0,66	43			
Заводской номер	02020111	02020112	02020110			
Коэффициент трансформации		150/5				
Класс точности	0,5 S					
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	50872622	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50872623	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторпорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0014768	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50872624	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	053354	Заводские пломбы			
ОТК	01к-3				
Гос. проверка/материал	20 единиц				

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	9,6	22,6	25,2
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 № 3007
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 22,9 сек.; cos. φ = 0,98 К_{тр} (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 12 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 11,79 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 / Натайцев Е.Н.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО "УК" не явился на фотик пч
(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)

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО» СУЭЭ-258
 / Брешнев А.В.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

Проверил: Болоненков В.А. Оператор: дата « » 20 г.



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 402 А "24" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)
Донухов М.И. Натанцев Е.И.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)
000 УК
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)
000 Севастополюсь
(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: "24" 03 20 г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь Октябрьская 185 ОДПУ Щитовая №2
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)	руб

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	Щитовая
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	СЕ 301 R33 043 542
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	008840148469227
Номинальный ток, А	0,55 1 4000
Номинальное напряжение, В	5А
Разрядность до запятой / после запятой	400 В
Год выпуска	5 1 3
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)	00081,712			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик)			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь)			
	тариф 3 (полупик)			

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

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки		РЩ				
Тип						
Заводской номер		ГОМ-М-0,66-53				
Коэффициент трансформации		0101382301013821	01013822			
Класс точности		150/5				
Дата поверки		0155				
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	50872628	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50872631	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	тп/т	50872632	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50872633	
ДСТП	50872629	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета		ООО «Севастопольэнерго»			
WK	50872630	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	09К-3				
ос. поверка/материал	20 елнннн				

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	17,6	20,8	16,1
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 21,9 сек.; cos. φ = 0,98 К_{тп} (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 12,5 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 12,3 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 Деев / Натайцев Е.К.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО "УК" не являясь на допуск ПУ
(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) ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»
СУЭЭ 2-58
Проверил: Оператор: дата « » 20

Берников А.В.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)