



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 829 2 " 05 " 08 20 20

ООО «Севастопольэнерго»

_____ (наименование сетевой организации)
Эл. монтаж Иван С.В. Бокучнов 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>ул. Хрусталева 119А</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>ПКН 250А</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Исх. № 21/8</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>HEBA MT323 0,5ARE4S25</u>
Заводской номер	<u>6200 7922</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>1 18000</u>
Номинальный ток, А	<u>5(10)</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>00077,597</u>			
тариф 1 (день)	<u>00058,025</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00079,512</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>ТШН-М</u>				
Заводской номер	<u>02018515</u>	<u>02018519</u>	<u>02018518</u>			
Коэффициент трансформации	<u>250/5</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
№ 830 э "05" 08 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: 05 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь ул. Хрусталева 123	ОДТМ
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)		11кВ 250

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	Ущивовая ул/д
Балансовая принадлежность	
Тип	СЕ 301 R33 043 UA2
Заводской номер	00889079742 5027
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	0,5S 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)	00749,229			
тариф 1 (день)	00567,620			
тариф 2 (ночь)	00182,372			
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						
Тип		Т-0,64				
Заводской номер	208821	208 820	208 819			
Коэффициент трансформации	100/5					
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	50878 904	ООО «Севастопольэнерго»	РР/У	50978911	У
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50978 905	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0027355	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50978 910	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	725729	Заводские пломбы			
ОТК	05 К				
Гос. проверка/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	5	29,7	38
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип И266F № 660 Секундомер № 5318
 (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 = 0,96 К_{тр} (общ) = 20
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 15,5 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 15 кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)
П4 замкнули в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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



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

Проверил: _____ Оператор: _____ дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 831 а "05" 08 20 20

ООО «Севастопольэнерго»

М. И. Б. Иван С. И. Бардуков Д. С.
(наименование сетевой организации)
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

ООО "Севэнергообл"
(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: "05" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Хрусталева 193</u> <u>ОДМУ</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>ММРС50 А</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовое 2м/8</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE 307 R33043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840147424838</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 14000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>390</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>00767.006</u>			
тариф 1 (день)	<u>00585.975</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00787.037</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>ТШП-М</u>				
Заводской номер	<u>11196</u>	<u>11196</u>	<u>11196</u>			
Коэффициент трансформации	<u>200/5</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>20</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	50978899	ООО «Севастопольэнерго»	ФР/Г	50978907	У
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50978908	У
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50978909	У
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50978900	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0077073	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50978906	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	725 667	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос. проверка/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	31,5	59	50,8
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	220	220
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 70 оборотов диска / импульсов, время 14 сек.; cos. φ = 0,92 К_{тр} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 27,9 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 25,7 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], Львов С.И. (Ф.И.О. представителя)

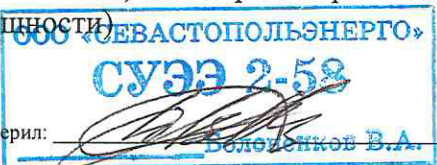
Представитель [подпись], (Ф.И.О. представителя)

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], [подпись] (Ф.И.О. представителя)

Проверил: [подпись] Оператор: дата « » 20





А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 823 э "05" 08 20 20

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Джегеда В. П.

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

ООО «Управляющая компания»

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

ООО «Севэнергообит»

(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: "05" 08 20 20г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Острякова, 203А</u> <u>027У</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>НЧЛОС</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>CE 301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840 147424987</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>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>00558,486</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00423,903</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00130,578</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>щитовая</u>					
Тип	<u>ТОП-066</u>					
Заводской номер	<u>614636</u>	<u>K2547</u>	<u>614629</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2018</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	50849899	ООО «Севастопольэнерго»	и.к.	50849900	У
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТрТ	50968001	У
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50968002	У
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50968003	У
ДСТП	50849899	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017070	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125742	Заводские пломбы			
ОТК	СВ				
Гос.поверка/материал	3070/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	34	29,1	16
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип ДСМ 2311 № 170403 215 Секундомер № 8604
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 15,9 сек.; cos. φ = 0,99 K_{тр} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 17,2 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 17,2 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] / Берега В. П.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) [подпись] / Сыке А. В.
 (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] / [подпись]
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Проверил: [подпись] Оператор: дата « » 20



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 824 э "05" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Б. П.

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

ООО «Управляющая компания»

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

ООО «Севэнергообит»

(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: "05" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Острякова, 203Б 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>CE 301 R33 043 JA Z</u>
Заводской номер	<u>002840147429835</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 1 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>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>00550,281</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00423 850</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00126,431</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>Щитовая</u>					
Тип	<u>ТОП-066</u>					
Заводской номер	<u>N1458</u>	<u>N1446</u>	<u>N1436</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2019</u>					
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50968004	ООО «Севастопольэнерго»	и.к.	50968006	У
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТрТ	50968007	У
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50968008	У
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50968009	У
ДСТП	50968005	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017150	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125762	Заводские пломбы			
ОТК	СВ				
Гос.поверка/материал	2090/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	21,5	18,8	8,5
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 25 сек.; cos. φ = 0,99 K_{тр} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 10,6 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 10,6 кВт

9. Заключение

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

ПУ допущен в эксплуатацию

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

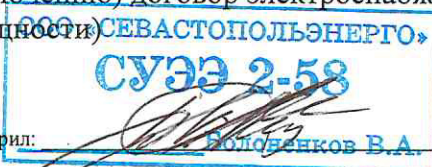
Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации Берега В. П. (Ф.И.О. представителя)

Представитель (Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) Сытка 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)



 (Ф.И.О. представителя)

Проверил: Боложенков В. А. Оператор: дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 826 э "05" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Регуленко С. В.

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

ООО УК

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

ООО Севэнергообл

(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: "05" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Отраковее 210</u>
	<u>Асерт</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>100А ПМ 80 Руб</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>В 914-0,4кВ в подвале ж. д.</u>
Балансовая принадлежность	<u>потребитель</u>
Тип	<u>СЕ 307 R33 146 J#2</u>
Заводской номер	<u>008842147438331</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>1 450</u>
Номинальный ток, А	<u>100</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>6 1 2</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>000381,83</u>	—	—	—
тариф 1 (день) тариф 1 (ник)	<u>000308,05</u>			
тариф 2 (ночь) тариф 2 (ночь)	<u>000073,79</u>			
	тариф <u>3</u> (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		<u>2</u>			<u>2</u>	
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	50968519	ООО«Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО«Севастопольэнерго»			
У Отключающее уст-во	50968521	ООО«Севастопольэнерго»	Откл. уст-во	50968522	
Индикатор маг. поля		ООО«Севастопольэнерго»			
У ДСТП	50968520	ООО«Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО«Севастопольэнерго»			
Д Прибор учета	2017 407	ООО«Севастопольэнерго»			
		ООО«Севастопольэнерго»			
наклейки	728 701	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
ос.поверка/материал	201/визуал				

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип	2	2	2
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	4,4	6,3	5,8
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 № 170403204 Секундомер № 0694
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 450; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 29,2 сек.; cos. φ = 0,87 K_{тp} (общ) = 1
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 3,80 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 3,31 кВт

9. Заключение

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

П5 готов к в. в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации [подпись] / Федченко С.В.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) [подпись] / Сылке С.В.
 (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] / Киселев А.И. попросил
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Проверил: [подпись] Оператор: дата « » 20





А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 826 2 " 05 " 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)
Резченко С. В.
(фамилия/имя, отчество, должность представителя сетевой организации)
ООО "СК"
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)
ООО "Севэнергодом"
(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: "05" 08 2020г. " ____ " часов " ____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Остроговец 210</u> <u>ОДМУ</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>ПМ 80 Р40</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>ВУУ-0,4кВ в поделе н.с.</u>
Балансовая принадлежность	<u>потребитель</u>
Тип	<u>СЕ 301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840147424816</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 1 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 1 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>00560,162</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00433,906</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00126,259</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>ВУУ-0,4кВ</u>					
Тип	<u>ТОП-М-0,66</u>					
Заводской номер	<u>10179177</u>	<u>10179178</u>	<u>10179179</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>19/11</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
У Зажимная крышка Щит учета	50968515	ООО «Севастопольэнерго»	ТТН	50968516	
		ООО «Севастопольэнерго»	ТТВ	50968517	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТТС	50968518	
У Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50968513	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Р Прибор учета	0017064	ООО «Севастопольэнерго»			
и к	50968514	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125697	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос. проверка/материал	20/бвмелц				

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность	2	2	2
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	30,3	20,5	24,4
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 № 170403204 Секундомер № 0694
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 17 сек.; cos φ = 0,92 K_{тр} (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 17,30 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 15,88 кВт

9. Заключение

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

ПУ годен к эксплуатации

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

Срок выполнения мероприятий до « _____ » _____ 20__ г.

Представитель сетевой организации _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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



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

Проверил: _____ / _____ Оператор: _____ дата « _____ » _____ 20__



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 828 2 "05" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Регченко С. В.

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

ООО "ЭК"

(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: "05" 08 2020 г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Остряжкова 212</u>
	<u>Мирт</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>100 А Руб</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>ВУИ-0,4кВ в подвале м.у.</u>
Балансовая принадлежность	<u>потребитель</u>
Тип	<u>СЕ 301 R33 146 JA2</u>
Заводской номер	<u>008842147437784</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>1 1 450</u>
Номинальный ток, А	<u>100</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>6 1 2</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>000411,74</u>	-	-	-
тариф 1 (день)	<u>000322,56</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000089,18</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	50 96 85 29	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во	50 96 85 31	ООО «Севастопольэнерго»	Откл. уст-во	50 96 85 32	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50 96 85 30	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	00 14 40 8	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	128 69 8	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос.поверка/материал	20 / <i>Винниц</i>				

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	6,2	4,7	5,3
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* № *140403204* Секундомер № *0694*
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): *450*; Количество *10* оборотов диска / импульсов, время *24,7* сек.; cos. φ = *0,87* К_{тп} (общ) = *1*
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = *3,73* кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = *3,24* кВт

9. Заключение

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

ПУ функционирует в нормальном режиме

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации *[подпись]* / *Федченко С.В.*
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) *[подпись]* / *Сылка А.В.*
 (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] / *[подпись]*
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Проверил: *[подпись]* Оператор: _____ дата « » 20 _____





А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 827 2 "05" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Редченко С.В.

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

ООО "УК"

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

ООО "Севэнергодизит"

(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: "05" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Остренкова 212</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>РЧБ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>ВМЦ-0,4кВ в подвале т.у.</u>
Балансовая принадлежность	<u>ком. предприятие</u>
Тип	<u>СЕ 301 R33 043 JA2</u>
Заводской номер	<u>00 88 401 474 25001</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S 1 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 1 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>00 552, 298</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик)	<u>00 414, 509</u>			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь)	<u>00 137, 792</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	<u>ВМЦ-0,4кВ</u>					
Тип	<u>ТОП-М-0,66</u>					
Заводской номер	<u>10179255</u>	<u>10179256</u>	<u>10179257</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>					
Класс точности	<u>0,5 S</u>					
Дата поверки	<u>19/1V</u>					
Дата следующей поверки						

