



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 394 э "26" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Эл. монтаж ЭВОН С.А.
000 "УК" (фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

000 "Севэнерго" (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: "26" 03 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>пр. Ген. Острякова 97</u> <u>ц. 1</u> <u>ОДПУ</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>пик 250</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>подъезд 2к/9</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ307R33 043 JA 2</u>
Заводской номер	<u>008840198435884</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S 19000</u>
Номинальный ток, А	<u>51A</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>00005193</u>			
тариф 1 (день)	<u>60.204</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>15.159</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	ТНТН-М					
Заводской номер	02023182	02023186	02023185			
Коэффициент трансформации	200/5					
Класс точности	0,5 S					
Дата поверки	2020					
Дата следующей поверки						

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка У	50873353	000 «Севастопольэнерго»	ГР/Мерк	50873356	У
Щит учета		000 «Севастопольэнерго»		50873357	У
Отключающее уст-во		000 «Севастопольэнерго»		50873358	У
Индикатор маг. поля		000 «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50873354	000 «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		000 «Севастопольэнерго»			
Прибор учета		000 «Севастопольэнерго»			
ИК	У 50873355	000 «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	БК				
Гос.поверка/материал	2020/СБ/инв.				

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер	853656 108148125		
Дата поверки / следующей поверки			

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	7,6	32,7	27,2
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

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

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 24 сек.; cos. φ = 0,97 К_{тр} (общ) = 40
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 15,4 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 15 кВт

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

Представитель сетевой организации _____, Яков С. И.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)
Представитель ООО "УК" на доверии А.У. на доверии
(подпись) (Ф.И.О. представителя)
Потребитель (его представитель) _____, _____
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

(мощности)

ОАО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»

СУЗ-2-58

Проверил: [подпись] [подпись]

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

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



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 395 а "26" "03" 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Э.М. Монтер Мон 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))

Лицевой счет (договор) №

Мощность

кВт

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "26" "03" 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>пр Острелкова 97 куст 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>ППН - 250</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>квг-9 м/г</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE 301 R33 093 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840148435542</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 1 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>280</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 13</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>1</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00058,174</u>			
тариф 1 (день)	<u>00045,1520</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00012,656</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	ТМН-М					
Заводской номер	02023446 02023444 02023445					
Коэффициент трансформации	200 / 5					
Класс точности	0,5S					
Дата поверки	2020					
Дата следующей поверки						

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50873347	000«Севастопольэнерго»	Тр/	50873350	
Щит учета		000«Севастопольэнерго»	Тр/	50873351	
Отключающее уст-во		000«Севастопольэнерго»	Тр/	50873352	
Индикатор маг. поля		000«Севастопольэнерго»			
ДСТП	50873348	000«Севастопольэнерго»			
Оптопорт		000«Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0015267	000«Севастопольэнерго»			
ИК	50873349	000«Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Рос.поверка/материал	2020 Свинцов				

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер	353656108391003		
Дата поверки / следующей поверки			

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	11,4	11,2	12,8
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

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

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 22 сек.; cos. φ = 0,84 К_{тр} (общ) = 0,90
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 14,1 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 13,3 кВт

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

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

Срок выполнения мероприятий до «10» 12 20 19 г.

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

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

Потребитель (его представитель) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
 Представитель ООО УК "на доске 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) **«АСТОПОЛЬЭНЕРГО»**

(мощности) «МОЩНОСТНОПОЛЬЭНЕРГО»
СУЗЭ 258
Проверил:  В.А. Виноградов

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

Проверил: Б.А. Бонетков Оператор: _____ дата « _____ » 20__



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 396 от "26" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

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

(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))

Личевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "26" 03 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Г. Овсепьян</u> <u>87</u> <u>ОДПУ</u> <u>Щитовая №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</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>руб</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>ОЦ</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБЗ01 РЗЗ ОЧЗ ШЗ</u>
Заводской номер	<u>008840148436476</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400В</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</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>00079,617</u>			
тариф 1 (день)	<u>000 63,575</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000 16,049</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		РЦб				
Тип		ТШН - М - 0,66				
Заводской номер	02023	0202343				
Коэффициент трансформации		200/5				
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	50873341	000«Севастопольэнерго»			
Щит учета		000«Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		000«Севастопольэнерго»	г.п./г.з.	50873344	
Индикатор маг. поля		000«Севастопольэнерго»		50873345	
ДСТП	50873342	000«Севастопольэнерго»		50873346	
Оптопорт		000«Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0014775	000«Севастопольэнерго»			
ИК	50873343	000«Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-9				
Гос. проверка/материал	20 свитчей				

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	28,4	16,2	26,7
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм.клеши 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 23 сек.; cos. φ = 0,95 $K_{тр}$ (общ) = 40
Фактическая полная потребляемая мощность: $S =$ 16,4 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P =$ 15,6 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 _____ / Яков С.И.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО "УК" на допуск ПУ же являясь
(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)

000 ГОСБЕЗОПАСНОСТЬ ЭНЕРГО

СУЭЭ 2-52

Проверил: _____

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

Оператор: _____ дата « _____ » _____ 20 _____



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 388 Э "26" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

С.И. Волков М.Ч.

(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: "26" 03 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Рен. Дебряковска 187 08174 ШЧБ №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>жилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>РЧБ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>РЧБ</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 301 R33 043 SA2</u>
Заводской номер	<u>008840148435518</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400В</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>000 48 232</u>			
тариф 1 (день)	<u>000 37,032</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000 11,160</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		ТНН-М-0,66				
Заводской номер	02023158	02023154	02023157			
Коэффициент трансформации		200/5				
Класс точности	0,5					
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	50873309	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»	40/8 7	50873312	
ДСТП	50873310	ООО «Севастопольэнерго»		50873313	
Опторпорт		ООО «Севастопольэнерго»		50873314	
Прибор учета	0015270	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50873311	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-7				
Гос. проверка/материал	20 свинец				

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип	WRX 768-L4 V4.2		
Заводской номер	353656108149438		
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	19,9	23	8
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 № 684 Секундомер № 3007
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 31 сек.; cos. φ = 0,99 K_т (общ) = 40
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 11,7 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 11,6 кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)
Пз разрешен к эксплуатации

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации [подпись] / ДВОН С.И.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)
Представитель [подпись] / [подпись]
(подпись) (Ф.И.О. представителя)
Потребитель (его представитель) ООО УК не явился / [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)

Проверил: [подпись]
Оператор: [подпись]
дата « » 20 г.



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 389 а "26" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Двор Е.И. Дочуров М.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))

Личевой счет (договор) №

Мощность

кВт

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "26" 03 2020 "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Бч. Острокова №27</u> <u>ОДПУ</u> <u>цп №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>Нежилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>руб</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>РЩ</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	<u>EE301 P33 043 SA2</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>008890148036180</u>
Номинальный ток, А	<u>0,55</u> / <u>4000</u>
Номинальное напряжение, В	<u>5А</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>400 В</u>
Год выпуска	<u>5</u> / <u>3</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00057,763</u>			
тариф 1 (день)	<u>000 44,499</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000 13,271</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		ТНН-М	0166			
Заводской номер	02023156		02023153			
Коэффициент трансформации		200/5				
Класс точности	0,55					
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	50873315	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50873316	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0044634	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50873317	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	04к-2				
Гос. проверка/материал	20 евинцев				

5. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)		
Наименование	Устройство	Соединительный кабель

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип	WRX 468-44 V4.2		
Заводской номер	353656108122963		
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	38,5	23,4	17,5
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм.клеши Тип ДТ-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 19,8 сек.; cos. φ = 0,99 К_{тр} (общ) = 40
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 18,26 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 18,18 кВт

9. Заключение

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

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

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

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

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

Потребитель (его представитель) ООО "УК" ка допуск ПУ ка 80498
(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)

(мощности) **СВЯТОПОЛЬСКИЕ**
СУЭЭ 2-58

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

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 390 Э "26" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Вон Е.И. Конусов М.И.

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

ООО УК

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

ООО Севастопольтрансэнергострой

(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: "26" 03 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Г. Острякова 187</u> <u>ОПЧ</u> <u>ШУТ N 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</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>РЧБ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>РЧ</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	<u>CE 301 R33 043 542</u> <u>0088 401484 87692</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S</u> / <u>4000</u>
Номинальный ток, А	<u>SA</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400В</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5</u> / <u>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>00072,688</u>			
тариф 1 (день)	<u>00055,043</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00017,548</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		ТЦП-Ч-0,66				
Заводской номер	02023164	02023166	02023165			
Коэффициент трансформации		200/5				
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	50873321	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТР/ТГ	50873324	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50873325	
ДСТП	50873322	ООО «Севастопольэнерго»		50873326	
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0015269	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50873323	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	051233	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-Э				
ос.поверка/материал	20 свинец				

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип	WRx 768-L4 V 4.2		
Заводской номер	353656108198727		
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	24,7	22,7	33,8
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 № 684 Секундомер № 3007
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8.Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 22 сек.; cos. φ = 0,9 $K_{тр}$ (общ) = 40
Фактическая полная потребляемая мощность: $S =$ 18,67 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)
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 _____, Свон. С.И
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

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

Потребитель (его представитель) ООО "ИК - КАДОУКСА ПУ" и др. (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

Проверил: _____

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

Оператор: _____ дата « _____ » _____ 20 _____



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 391 э "26" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Вон С.И. Конухов И.И.

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

000 УК

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

000 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: "26" 03 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Г. Острюкова 88</u> <u>0114</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>Р1Б</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 301 Р 33 043 SAZ</u>
Заводской номер	<u>0088401484 63209</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5A</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400В</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>000 74 472</u>			
тариф 1 (день)	<u>000 59 056</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000 15 419</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		Р14				
Тип		ТНП-М-0,66				
Заводской номер	02023162	02023161	02023163			
Коэффициент трансформации		200/5				
Класс точности	0,5S					
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	50873333	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50873334	ООО «Севастопольэнерго»	тр/т	50873336	
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»		50873337	
Прибор учета	0015343	ООО «Севастопольэнерго»		50873338	
ИК	50873335	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	051065	Заводские пломбы			
ОТК	05K-3				
Гос. проверка/материал	20 едн. изв.				

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

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	38,9	48,2	30,7
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

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

8.Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 13,6 сек.; cos. φ = 0,96 $K_{тр}$ (общ) = 40
Фактическая полная потребляемая мощность: $S =$ 27,3 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P =$ 26,47 кВт

9. Заключение

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

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

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

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

Потребитель (его представитель) ООО "УК" на доверии ПУ на себя / _____
(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)

Закончено, договор электрификации
2000, ОВЕР, СТОПОЛЬБЕНЕРГО.
(мощности)
СУ33 2-58
Проверил:  В.А.

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

Проверил: В.А. Вектор Оператор: _____ дата « ____ » ____ 20__



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 392 а "26" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)
Явон С.И. Юнцов М.И.

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

ООО УК

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

ООО 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: "26" 03 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Г. Острогова 89</u> <u>лифт</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>нежило</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>АВ 100 А</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	
Заводской номер	<u>РБ 301 Р33 146 512</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>008842196067486</u>
Номинальный ток, А	<u>5-100</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>6 / 2</u>
Год выпуска	<u>2019</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>000 292,87</u>			
тариф 1 (день)	<u>000 200,51</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>0000 96,37</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						

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50873334	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета	508	ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во	50873340	ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСП	00030022	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0007980	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	118702	Заводские пломбы			
ОТК	отк-3				
Гос. проверка/материал	19 виннец				

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

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	4,5	4,5	4,5
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

Изм.клепки Тип DT-360 № 684 Секундомер № 3207
(наименование и тип оборудования, номер, дата проверки)

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 450; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 26 сек.; cos. φ = 0,99 К_{тр} (общ) = 1
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 3,1 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 3,07 кВт

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

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 ООО "УК" на доверии ПУ не явился _____
(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)

(мощности)

000 «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»

СУ33-2-58

Проверил: 

000 «Менделеев» Д.А.

Оператор: _____ дата « _____ » 20 _____



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 393 2 "26" 03 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Звои.С.И. Конуков М.И.

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

000 ЧК

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

000 СВБ Жирное

(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: "26" 03 2020г. " " часов " " минут.

1.Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Гострякова</u> <u>91</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>РЩ</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 301 233 043 5A2</u>
Заводской номер	<u>008840148436202</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5A</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400В</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>000 81,208</u>			
тариф 1 (день)	<u>000 64,277</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000 16,929</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		ТОП - М				
Заводской номер	10184405	10184407	10184404			
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	50873327	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50873328	ООО «Севастопольэнерго»	ТРА	50873330	
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»		50873331	
Прибор учета		ООО «Севастопольэнерго»		50873332	
ИК	0014774	ООО «Севастопольэнерго»			
	50873329	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОК-Э				
Пос.поверка/материал	20 евр.ц				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики			
Сила тока в первичной цепи, А	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в измерительных цепях, А	3,7	31,9	10,8
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 684 Секундомер № 3007
(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 = 0,99 $K_{тр}$ (общ) = 20
Фактическая полная потребляемая мощность: $S =$ 10,6 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P =$ 10,5 кВт

9.3 Заключение

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

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

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

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

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

Потребитель (его представитель) ООО "К" на допуск ПУ ко вчас
(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)

(мощности)

000 «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»

СУЗ 2-58

Проверил: 

Б. А.

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

Проверил: С.В. Козлов Оператор: _____ дата « _____ » 20__