



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 756 э "17" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Тережа В.П.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО "Управляющая компания"
(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: "17" 07 2020г. " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Геловани, 2 ул (улг)</u> <u>0274</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>СЕ 301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840 197429814</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 13</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020</u> <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>00297,612</u>	-	-	-
тариф 1 (день)	<u>00226,442</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>0071,167</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						
Заводской номер	<u>141832</u>	<u>141838</u>	<u>141844</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50849833	ООО «Севастопольэнерго»	в.к.	50849833	у
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТрТ	50849836	у
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50849837	у
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50849838	у
ДСТП	50849834	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторг		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017068	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	123687	Заводские пломбы			
ОТК	СВ				
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	12,8	15,6	11,6
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
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 31,4 сек.; cos. φ = 0,99 K_{тп} (общ) = 30 8,7 кВА
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 8,7 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 8,6 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 Б. В. В. (подпись) / Бережа В. П. (Ф.И.О. представителя)
 Представитель Э. Мерзетик (подпись) / Сылке Л. В. (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



Еремьев А. В. (подпись) / _____ (Ф.И.О. представителя)
 Оператор. _____ дата « » 20 г.

Проверил: _____



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 757 от 17 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Тережа 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: 17 07 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Гелованц, 2 ц/2(ц/2) ОЭПУ</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>Р.У.Б</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 R33 043 JA 2</u>
Заводской номер	<u>008840 147425 356</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>5/3</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>00475,538</u>	—	—	—
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00358,924</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00116,624</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>Т-066</u>					
Заводской номер	<u>141805</u>	<u>141799</u>	<u>141793</u>			
Коэффициент трансформации	<u>300</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
У Зажимная крышка	50849827	ООО«Севастопольэнерго»	Ч.К.	50849829	У
Щит учета		ООО«Севастопольэнерго»	Т.Р.Т.	50849830	У
Отключающее уст-во		ООО«Севастопольэнерго»		50849831	У
У Индикатор маг. поля	0017113	ООО«Севастопольэнерго»		50849832	У
У ДСТП	50849828	ООО«Севастопольэнерго»			
Р Оптопорт		ООО«Севастопольэнерго»			
Р Прибор учета	0017113	ООО«Севастопольэнерго»			
Р наклейки	128316	Заводские пломбы			
ОТК	сб				
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	32,0	43,2	45,3
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип АСМ 2311 № 120403215 Секундомер № 8604
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): _____; Количество _____ оборотов диска / импульсов, время 10,5 сек.; cos. φ = 0,98 К_{тр} (общ.) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 26,2 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)
п.у. допущен в эксплуатацию

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

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

Представитель сетевой организации Б. В. В. В. (подпись) | Береза В. П. (Ф.И.О. представителя)
 Представитель Э. Энергетик (подпись) | Сылко А. В. (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))



А. В. В. (подпись) | Березов А. В. (Ф.И.О. представителя)
 Оператор. _____ дата « _____ » _____ 20 _____

Проверил: Волонский В. А.



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 759 2" 17" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

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

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

ООО Севэнерго
(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

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

Дата и время проведения проверки: 17" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Хрусталева 97 кв. 7 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>нежило</u>	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>ППА 250</u>	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитов 2к/ф</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 307 R 33043 JA2</u>
Заводской номер	<u>008840147424906</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 14000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>380</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 13</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>1</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00272,997</u>			
тариф 1 (день) тариф 1 (пик)	<u>00167,677</u>			
тариф 2 (ночь) тариф 2 (ночь)	<u>00057,377</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>ТОН-М</u>					
Заводской номер	<u>030271470207028003027122</u>					
Коэффициент трансформации	<u>150/5</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	47438197	ООО «Севастопольэнерго»	ГР/9	47438200	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		47438201	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		47438202	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47438198	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017228	ООО «Севастопольэнерго»			
ЧК	47438199	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	728305	Заводские пломбы			
ОТК	01К				
Гос. проверка/материал	2020/Светлов				

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	24,2	33,5	12,6
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М 266 К № 660 Секундомер № 5318
 (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 = 0,98 K_{тр} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 16,1 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 15,8 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 _____ / Эван Е.И.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) _____ / Сылке 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)

Севастопольэнерго
СУЭЭ 253
 _____ / Бришнев А.В.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 760 Э "17" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Э.М. Монтер Эван С.И.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО ЧУК
(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: "17" 07 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Хрусталева 97 кв. 2 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>МПН 250</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>уличная М/Я</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СВ307 R3SD43 JA2</u>
Заводской номер	<u>008840148936484</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 14000</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>00087,779</u>			
тариф 1 (день) тариф 1 (пик)	<u>00067,537</u>			
тариф 2 (ночь) тариф 2 (ночь)	<u>00019,780</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>Т0П-М</u>					
Заводской номер	<u>11195908</u>	<u>11195907</u>	<u>11195909</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</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	47438203	ООО «Севастопольэнерго»	SP/T	47438206	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		47438207	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		47438208	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	44438204	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0077887	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	47438205	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос.поверка/материал	2020/свипнез				

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	38,6	25,7	7,6
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип MZ66F № 660 Секундомер № 5318
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 16 сек.; $\cos \varphi = \underline{1}$ $K_{тр} (общ) = \underline{30}$
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S = \underline{76,5}$ кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = \underline{16,5}$ 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) Иван Е.И. (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) _____ (подпись) Сылке А.В. (Ф.И.О. представителя)

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

(мощности) СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО

СУЭЭ 2-58

Проверил: _____

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Оператор: _____

дата « » 20



АКТ

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии № 762 э "17" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Э.А. Моктер Двор С.И.

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

ООО "УК"

(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: "17" 07 2020г. " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул Хрусталева 97 3 этажа</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>Циловас</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 301 Р 33 013 542</u>
Заводской номер	<u>00884 0147425239</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 1 чедо</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>00 322, 254</u>			
тариф 1 (день)	<u>00246, 409</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00035, 843</u>			
тариф 3 (полуночь)				

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

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	<u>Циловас</u>					
Тип	<u>ТТН-М</u>					
Заводской номер	<u>1195961</u>	<u>1195963</u>	<u>1195962</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</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	47438188	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	Фит	47438237	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		47438238	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		47438239	
ДСП	47438189	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017293	ООО «Севастопольэнерго»			
ИВ	47438190	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	128288	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-7				
Гос. проверка/материал	20 изыскан				

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	28,1	42,7	27
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М 266 E № 660 Секунномер № 5318
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 12,4 сек.; $\cos \phi = 0,87$ $K_{тр}$ (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: $S = 22,49$ кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = 21,77$ кВт

9. Заключение

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

на допуск в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации / Двац С.И. (Ф.И.О. представителя)

Представитель эл. энергетика / Сылка А.В. (Ф.И.О. представителя)

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

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

(мощности) **СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО**

СУЭЭ 2-58

Проверил:

 / Бременов А.В. (Ф.И.О. представителя)

Оператор: дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 758 э "17" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

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

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

ООО Сев Энерго Сбыт
(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

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

Дата и время проведения проверки: "17" 07 2020г. "11" часов "30" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Острькова 168</u> <u>ФАП</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>Р46</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>жилая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 Р33 043 SA2</u>
Заводской номер	<u>008840148469220</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>010231,590</u>			
тариф 1 (день)	<u>10175,769</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00055,822</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>РЦ</u>				
Тип		<u>Т0П-А-0,66</u>				
Заводской номер	<u>III95952</u>	<u>III95954</u>	<u>III95953</u>			
Коэффициент трансформации		<u>150/5</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	47438240	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		47438243	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»	ТР/Т	47438244	
ДСТП	47438241	ООО «Севастопольэнерго»		47438245	
Опторпорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0012243	ООО «Севастопольэнерго»			
ИВ	47438242	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	054204	Заводские пломбы			
ОТК	076-3				
Гос.поверка/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			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	23,5	5,1	12,9
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип M266 F № 660 Секундомер № 5318
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 28,8 сек.; cos. φ = 0,98 К_{тп} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 3,5 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 9,37 кВт

9. Заключение

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

Пу прибором в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до « 20 г.

Представитель сетевой организации

(подпись)

Шван С.И.

(Ф.И.О. представителя)

Представитель ЭА Энергоинк

(подпись)

Сылкин Л.В.

(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)

Бренин В.А.

(Ф.И.О. представителя)



Проверил:

(подпись)
Болованков В.А.

Оператор:

дата « » 20