



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 600 э "17" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

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

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

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

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

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

Дата и время проведения проверки: "17" 06 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Лебедева 6</u> <u>кв. 1</u> <u>00179</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>заселено</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>ППН 250А</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>кв. 1</u>
Балансовая принадлежность	<u>нет</u>
Тип	<u>СЕ 307 R33 043 HZ</u>
Заводской номер	<u>00884074846.9 205</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 1 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</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>00210,871</u>			
тариф 1 (день)	<u>00758,298</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00052,622</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>кв. 1</u>					
Тип	<u>ТОП-14</u>					
Заводской номер	<u>0202342 0202342 0202349</u>					
Коэффициент трансформации	<u>200/5</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	50874788	ООО «Севастопольэнерго»	Тр / ТОК	50874791	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50874792	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50874793	
Индикатор / поля	50874789	ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП		ООО «Севастопольэнерго»			
Опторг		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0077259	ООО «Севастопольэнерго»			
и К	50874790	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос. проверка / материал	2020				

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	12,5	37,0	23,9
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	23
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип M266F № 660 Секундомер № 5318
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 21,5 сек.; cos. φ = 0,94 K_{тп} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 16,8 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 16,7 кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)
П.5 Допуске 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) ООО УК на горке № не являясь (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)

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

Проверил: _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
 Оператор _____ дата « _____ » _____ 20__



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 601 от "11" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

г.п. монтер ЯВОН С.С.

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

ООО "УК"

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

ООО "Севэнергоосл"

(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: "11" 06 2020 г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Лебедева, 6</u> <u>щ 2 (щ 2) 02174</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>100</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>щ 2 щ 2</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840148682655</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S1 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>513</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>00109,120</u>			
тариф 1 (день)	<u>00086,554</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00022,565</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>ТМР-М-</u>					
Заводской номер	<u>02023167</u>	<u>0202408</u>	<u>02029470</u>			
Коэффициент трансформации	<u>40</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	50874794	ООО «Севастопольэнерго»	Ч.К.	50874796	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50874797	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	Тр 1	50874798	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50874799	
ДСТП	50874795	ООО «Севастопольэнерго»			
Опгопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0077250	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	PS7210	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	11,5	26,3	11,9
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм.клем. Тип M 266 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 32,1 сек.; $\cos \varphi = \underline{0,99}$ $K_{тр}$ (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S = \underline{11,6}$ кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = \underline{11,2}$ 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] / Явоч С.С.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО "УК" иа допуск ПУ на объект
 (подпись) (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]

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

Оператор: дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 598 а "11" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Э.И. Монтер Сток С.И.

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

000 "СК"

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

000 "СВЭМЕРПРОСВЕТ"

(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: "11" 06 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул Лебедева 12</u> (<u>квар</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>нежил</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>РЩ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>квар</u> <u>к/4</u>
Балансовая принадлежность	<u>СБ 301 R22 ОУЗ JA7</u>
Тип	<u>00884014846 92 2.3</u>
Заводской номер	<u>0,55 1 4000</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>5</u>
Номинальный ток, А	<u>280</u>
Номинальное напряжение, В	<u>513</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>2020</u>
Год выпуска	<u>1</u>
Дата поверки / следующей поверки	

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00043,944</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00032,956</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00010,949</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>ТТМ-0,66</u>					
Заводской номер	<u>03032298</u>	<u>03032298</u>	<u>03032297</u>			
Коэффициент трансформации	<u>100/5</u>					
Класс точности	<u>0,5С</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	50874779	ООО «Севастопольэнерго»	Т/П/Фонд	50874782	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50874783	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50874784	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50874780	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	007215	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50874781	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	01К				
Гос.поверка/материал	2020 /св-ч				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	12,8	11,6	22,5
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
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 10,7 сек.; $\cos \varphi =$ 1 $K_{тр}$ (общ) = 20
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S =$ 10,7 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P =$ 10,7 кВт

9. Заключение

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

ПУ допущен в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Представитель

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель)

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

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



Проверил:

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Оператор

дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 599 э "11" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Э.И. Ишотер Ковч С.И.

000 "СК"
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

000 "Севастополевод"
(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: "11" 06 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул Лебедева 12</u> <u>Ангстрем</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>С 100А</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>лицевой щит</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 R33 146 1#2</u>
Заводской номер	<u>00884274743752</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 5/100 450</u>
Номинальный ток, А	<u>380</u>
Номинальное напряжение, В	<u>613</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>2020</u>
Год выпуска	<u>1</u>
Дата поверки / следующей поверки	

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала, в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>000078,37</u>			
тариф 1 (день)	<u>000060,54</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000017,73</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	50874785	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета ОТК	50874	ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во	782	ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50874786	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017465	ООО «Севастопольэнерго»			
Заводские пломбы	наклейки				
	ОТК	ОТК			
	Гос. проверка / материал	2020 / 16 июня			

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	4,5	4,5	4,5
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
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.): 450; Количество 1 оборотов диска / импульсов, время _____ сек.; cos. φ = 1 K_{тр} (общ) = 1
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 3,7 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 3,7 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) _____ (Ф.И.О. представителя)
 Представитель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
 Потребитель (его представитель) ООО "УК" на допуске ПУ не ведется (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)

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



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

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