



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 745 а "16" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Мочулов М.И.

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

ООО

(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: "16" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Героевани 20</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>Школьная</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE 301 P33 043 SA2</u>
Заводской номер	<u>0088401474 25028</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>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>00380,614</u>			
тариф 1 (день)	<u>00304,436</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00089,177</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>ТЦП - М - 0.16</u>					
Заводской номер	<u>06087322</u>	<u>05087321</u>	<u>08087464</u>			
Коэффициент трансформации	<u>400 / 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	47437612	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		47437615	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»	ТР/У	47437616	
ДСТП	47437613	ООО «Севастопольэнерго»			
Отопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0012077	ООО «Севастопольэнерго»		47437617	
ИК	47437614	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	126739	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-Э				
Гос. проверка/материал	20 с/у/мен				

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 проверки / следующей проверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	67,8	28,2	70,2
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

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

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 60 оборотов диска / импульсов, время 19 сек.; cos. φ = 0,99 K_{гр} (общ) = 80
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 38,2 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 37,89 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] / Мещеряков И.И. (Ф.И.О. представителя)

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

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

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

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

Проверил: [подпись] Оператор: дата « » 20





А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 747 " 15 " 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)
Э. Монтер. Молухов М.И.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)
ООО «Севэнергоком»

(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: " 15 " 07 2020 г. " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Хрусталева 79</u> <u>ОРПУ (цп)</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>СЕ301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>0088 401 484 366 40</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S1 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5A</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</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>00571,474</u>			
тариф 1 (день)	<u>00399,641</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00131,824</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>ЩИТ</u>	<u>ЩИТ</u>	<u>ЩИТ</u>			
Тип	<u>ТОП-М</u>	<u>ТОП-М</u>	<u>ТОП-М</u>			
Заводской номер	<u>11195894</u>	<u>11195893</u>	<u>11195892</u>			
Коэффициент трансформации	<u>15015</u>	<u>15015</u>	<u>15015</u>			
Класс точности	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Дата поверки	<u>2019</u>	<u>2019</u>	<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	47437600	ООО «Севастопольэнерго»	Трансформатор	47437603	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	Материал	47437604	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	Ток	47437605	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437601	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторпорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017324	ООО «Севастопольэнерго»			
и.к.	47437602	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	053579	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-2				
Гос. проверка/материал	2020/сб/и/м/у				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	13,9	27,3	15,8
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 № 682 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 18,9 сек.; cos. φ = 0,98 К_{тр} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 17,5 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 17,28 кВт

9. Заключение

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

П.9 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)

Лопухов М.И.

(Ф.И.О. представителя)

Представитель _____

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) _____

(подпись)

Сылка А.В.

(Ф.И.О. представителя)

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



Бремлов А.А.

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Проверил: _____

Оператор: _____

дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 748 Э "15" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)
Э. Монтер Лолухов М.И
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

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

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

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

Дата и время проведения проверки: "___" _____ 20__ г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Хрусталева 79</u> <u>ОДПУ (уз)</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>р40</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE 301 P33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>0088 401484 35984</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</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>00385,545</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00296,562</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00088,982</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						
Тип	<u>ТТН - М - 0,66</u>					
Заводской номер	<u>11197233</u>	<u>11197234</u>	<u>11197235</u>			
Коэффициент трансформации	<u>200/5</u>	<u>200/5</u>	<u>200/5</u>			
Класс точности	<u>0,2S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Дата поверки	<u>2019</u>	<u>2019</u>	<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	47437606	ООО «Севастопольэнерго»	ТРОНСЭНЕРГ	47437609	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	МАТОРС	47437610	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТОК4	47437611	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437607	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017284	ООО «Севастопольэнерго»			
И.К	47437608	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	053470	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-2				
Гос.поверка/материал	2020/СБ/КЕС				

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	12,0	15,1	7,8
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клепи Тип DT-360 № 682 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 46 сек.; $\cos \varphi = \underline{0,97}$ $K_{тр} (общ) = \underline{40}$
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S = \underline{8}$ кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = \underline{7,82}$ 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 [подпись] / Лопухов М.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 (купли-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности)

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

Проверил: [подпись] / Оператор: дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 741 э "16" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Эл. Монтер Долухов М.И
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО "ЭК"
(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: "16" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул Хрусталева 83</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>РУБ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ301 R33 093 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840148436151</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 1 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5A</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</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>00055,675</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00041,329</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00012,346</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>T-0,66-93</u>					
Заводской номер	<u>141482</u>	<u>141488</u>	<u>141494</u>			
Коэффициент трансформации	<u>15015</u>	<u>15015</u>	<u>15015</u>			
Класс точности	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Дата поверки	<u>2020</u>	<u>2020</u>	<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	47437594	ООО «Севастопольэнерго»	ТРАНСФОРМАТОР	47437597	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТОКА	47437598	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		47437599	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437595	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0014766	ООО «Севастопольэнерго»			
И.К.	47437596	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	053360	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-Э				
ос.поверка/материал	20 единиц				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	22,6	21,2	9,8
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 682 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 22,1 сек.; cos. φ = 0,99 K_{тп} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 12,3 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 12,2 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

(подпись)

Лопухов М.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 (купли-продажи (поставки)) электрической энергии

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»
(мощности)

СУЭЭ 2-58

(подпись)

Брешико В.А.
(Ф.И.О. представителя)

Проверил:

Оператор:

дата « »

20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 746 з "14" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Долухов М.И.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

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

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

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

Дата и время проведения проверки: "14" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул Хрусталева д 85 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>РУД</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>14чтбоя</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840148436493</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>SA</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</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>00086,505</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00050,565</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00015,940</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>14чт</u>	<u>14чт</u>	<u>14чт</u>			
Тип	<u>T-066</u>	<u>43</u>				
Заводской номер	<u>141829</u>	<u>141835</u>	<u>141841</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</u>	<u>150/5</u>	<u>150/5</u>			
Класс точности	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Дата поверки	<u>2020</u>	<u>2020</u>	<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	47 43 75 88	ООО «Севастопольэнерго»	ТРИССОРО	4743 75 91	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	МАТОРЧ	4743 75 92	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТОРА	4743 75 93	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	4743 75 89	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017 285	ООО «Севастопольэнерго»			
и.к	4743 75 90	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	053 494	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
ос.поверка/материал	2020/сбыт				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	13,9	28,6	24,7
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 № 882 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 17,6 сек.; cos φ = 0,99 К_{тп} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 15,4 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 15,3 кВт

9. Заключение

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

п.ч допущен в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

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

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

Потребитель (его представитель) _____, Сылка Д.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)

_____ Еремьев А.Д.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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





А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 754 д. "13" м. 07 г. 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Э.М. Мамтер Леван С.В.

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

ООО «УК»

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

ООО «Севэнергосервис»

(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: "13" 07 2020 г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь ул. Хрусталева 89 <u>02074</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>жилая</u>	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>0,85</u>	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая М/Д</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 307 R33 04 S JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840748469320</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>380</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 1 S</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>00084,182</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00065,554</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00018,531</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>Т057-М</u>					
Заводской номер	<u>750/5</u>					
Коэффициент трансформации	<u>11 ? 891</u>	<u>11 ? 890</u>	<u>11 ? 889</u>			
Класс точности	<u>0,5 S</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	47438191	ООО «Севастопольэнерго»	ТР Т	47438194	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		47438195	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		47438196	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47438192	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0077251	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	47438193	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	051218	Заводские пломбы			
ОТК	08К				
Гос. проверка/материал	2020/евм.				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	13,3	25,6	19
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
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 20,1 сек.; cos. φ = 0,97 K_{тп} (общ) = _____
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 13,3 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 12,8 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

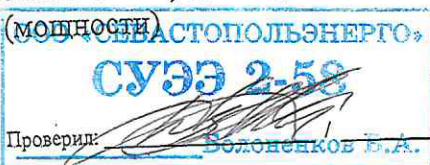
Срок выполнения мероприятий до « _____ » 20 ____ г.

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

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

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

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



_____ (подпись), Бриков А.В. (Ф.И.О. представителя)

Проверил: _____ Оператор: _____ дата « _____ » 20 ____ г.



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 749 от "13" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Полухов М.И.

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

ООО «ЭК»

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

ООО «Севастопольэнерго»

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

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

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

Дата и время проведения проверки: "13" 07 2020. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул Хрусталева д 137 ОДПУ (шт)</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>РЧД</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840147424925</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5A</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</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>00268,809</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
тариф 1 (день) тариф 1 (пик)	<u>00206,710</u>			
тариф 2 (ночь) тариф 2 (ночь)	<u>00062,097</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>Щ4Т</u>	<u>Щ4Т</u>	<u>Щ4Т</u>			
Тип	<u>ТТИ</u>	<u>ТТИ</u>	<u>ТТИ</u>			
Заводской номер	<u>52306</u>	<u>52215</u>	<u>52296</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</u>	<u>150/5</u>	<u>150/5</u>			
Класс точности	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Дата поверки	<u>2020</u>	<u>2020</u>	<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	47437570	ООО «Севастопольэнерго»	ТРАНСОРБОР	47437573	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	МАТОР	47437574	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТОКА	47437575	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437571	ООО «Севастопольэнерго»			
Опгопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017139	ООО «Севастопольэнерго»			
И.К.	47437572	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125732	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-Э				
Гос.поверка/материал	2020/свнечу				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	21	28	13,2
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 682 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 19 сек.; cos. φ = 0,99 K_р (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 14,3 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 14,2 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 _____ / Молухов М.И.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

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

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор электроснабжения (купли-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности) _____ / Брешинов А.В.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Проверил: Болончиков В.А.

Оператор: _____ дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 750 от "13" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)
Полухов М.И.

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

ООО, УК

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

ООО, Севастополь

(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: "13" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул Хрусталева д 137 ОДПУ (ц2)</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>РУД</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>улицная</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 R 33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>0088 401 474 25 029</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5A</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</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>00430,985</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00325,853</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00105,129</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>Ц41Т</u>	<u>Ц41Т</u>	<u>Ц41Т</u>			
Тип	<u>7-0,66 43</u>					
Заводской номер	<u>141814</u>	<u>141808</u>	<u>141706</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</u>	<u>150/5</u>	<u>150/5</u>			
Класс точности	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Дата поверки	<u>2020</u>	<u>2020</u>	<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	47437564	ООО «Севастопольэнерго»	ТРАНСФОРМ	47437567	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	МАТОРЫ	47437568	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТОКА	47437569	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437565	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0012062	ООО «Севастопольэнерго»			
И.К.	47437566	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125065	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-2				
Гос.поверка/материал	7020/СВССнеу				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	17,3	18	13,1
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 682 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 24,5 сек.; cos. φ = 0,99 K_{тр} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 11,1 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 11,1 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

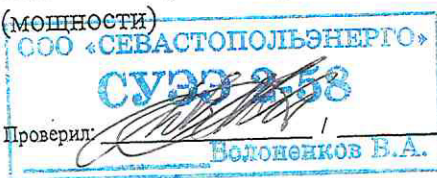
Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации [подпись] / Лопухов М.И. (Ф.И.О. представителя)

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

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

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



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

Проверил: [подпись] / Оператор: дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 739 от "14" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Долухов М.И.

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

ООО "СК"

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

ООО "Севэнергобыт"

(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: "14" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул Хрусталева д. 139 ОДПУ (ул1)</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>руб</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE 301 R 33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>0088 901 474 24 948</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5A</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</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>00106,560</u>	—	—	—
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00081,793</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00024,877</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>Щит</u>	<u>Щит</u>	<u>Щит</u>			
Тип	<u>ТНТ-М-0,66</u>					
Заводской номер	<u>03032384</u>	<u>03032383</u>	<u>03032385</u>			
Коэффициент трансформации	<u>100/5</u>	<u>100/5</u>	<u>100/5</u>			
Класс точности	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Дата поверки	<u>2020</u>	<u>2020</u>	<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	47437576	ООО «Севастопольэнерго»	ТРАНСФОР	47437579	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	МАТОРУ	47437580	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТОК	47437581	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437577	ООО «Севастопольэнерго»			
Опгопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета		ООО «Севастопольэнерго»			
И.к	47437578	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-3				
Гос.поверка/материал	2020/СЫЧЕУ				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	13,2	17,7	21
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм.клеши Тип DT-360 № 682 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 15,5 сек.; cos. φ = 0,98 K_{тп} (общ) = 20
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 11,86 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 11,61 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 [подпись] / Лопухов М.У (Ф.И.О. представителя)

Представитель [подпись] / [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 (купли-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности)

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»
 СУЭЭ 2-58

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

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 790 э "14" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Молухов М.И.

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

ООО "СК"

(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: "14" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул Хрусталева д 139 ОДПУ (ч2)</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>СБ 301 R33 0V3 JAZ</u>
Заводской номер	<u>0088 401 47424 256</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5A</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</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>00097,118</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00076,293</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00020,822</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>Щит</u>	<u>Щит</u>	<u>Щит</u>			
Тип	<u>ТДЛ-М-0,66</u>					
Заводской номер	<u>03032382</u>	<u>03032358</u>	<u>03032361</u>			
Коэффициент трансформации	<u>100/5</u>	<u>100/5</u>	<u>100/5</u>			
Класс точности	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Дата поверки	<u>2020</u>	<u>2020</u>	<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	47437582	ООО «Севастопольэнерго»	Трансформатор	47437585	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	Материал	47437586	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТОКА	47437587	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47437583	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторг		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017226	ООО «Севастопольэнерго»			
И.к	47437584	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	128285	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-2				
Гос.поверка/материал	2020/свннеу				

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	20,3	15,8	22,7
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 № 682 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 13,5 сек.; cos. φ = _____ К_{тр} (общ) = 20
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 58,73 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 13,33 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

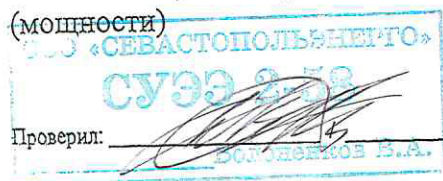
Срок выполнения мероприятий до « _____ » _____ 20__ г.

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

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

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

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



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

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 753 от "06" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Зерега В.П.

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

ГУПС «Управляющая компания»

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

ООО «Севэнергобыт»

(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: "06" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь	<u>Острякова, 170А</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>нчлоб</u>		
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>руб</u>		

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>нчлова</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>0088401474247.99</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>513</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>00037,348</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
тариф 1 (день)	<u>00027,898</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00009,448</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>нчлова</u>					
Тип	<u>Топ-М</u>					
Заводской номер	<u>05040668</u>	<u>05040666</u>	<u>05040668</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки	<u>2028</u>					

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	50851986	ООО «Севастопольэнерго»	Ч.К.	50851988	
Щит учета	50851989	ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50851987	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторпорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017159	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125693	Заводские пломбы			
ОТК	св				
ос.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	29	38
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 15,7 сек.; cos. φ = 0,95 K_{тр} (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 18,1 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 17,2 кВт

9. Заключение

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

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

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

Представитель сетевой организации Береза В.П. (подпись) / (Ф.И.О. представителя)

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

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

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

Брешинов А.Д. (подпись) / (Ф.И.О. представителя)

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



АКТ

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 752 э "06" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Юерега В. П.

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

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: "06" 07 2020 г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь	<u>Острякова, 172А</u>	<u>087У</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>ИЧТОВАЯ</u>
Балансовая принадлежность	<u>СЕ 301 R33 043 JA Z</u>
Тип	<u>008840198436504</u>
Заводской номер	<u>0,55 1 4000</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>5</u>
Номинальный ток, А	<u>400</u>
Номинальное напряжение, В	<u>513</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>2020</u>
Год выпуска	<u>1</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>501,504</u>	—	—	—
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>378,986</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>122,515</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>ИЧТОВАЯ</u>					
Тип	<u>ТОТ-М</u>					
Заводской номер	<u>10184534</u>	<u>10184262</u>	<u>10184535</u>			
Коэффициент трансформации	<u>20</u>					
Класс точности	<u>0,55</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки	<u>2028</u>					

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	50851993	ООО «Севастопольэнерго»	ц.к.	50851995	
Щит учета	50851996	ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50851994	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017283	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		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	22	27	19
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 12,1 сек.; cos. φ = 0,95 K_{тп} (общ) = 20
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 15,6 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 14,8 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 В. Велу (подпись), Берега В. П. (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 (купли-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности) (подпись), Срежков А. Д. (Ф.И.О. представителя)

Проверил:

Оператор:

дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 751 от "06" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Берега В.П.

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

Управляющая компания

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

ООО «Севэнергосовет»

(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: "6" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Острякова, 172 А</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 307 233,043 1А7</u>
Заводской номер	<u>008840148435692</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>573</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>842,609</u>	—	—	—
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>672,979</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>169,655</u>			
тариф 3 (полупик)				

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

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	<u>Щитовая</u>					
Тип	<u>ТОП-М</u>					
Заводской номер	<u>10184539</u>	<u>10184532</u>	<u>10184263</u>			
Коэффициент трансформации	<u>20</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки	<u>2028</u>					

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	50851990	ООО «Севастопольэнерго»	Ч.К.	50851992	
Щит учета	50851996	ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50851991	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017219	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	051072	Заводские пломбы			
ОТК					
Гос.поверка/материал					

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	79	28	32
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клемм 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 6,2 сек.; cos φ = 0,90 K_{тр} (общ) = 2,0
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 32,0 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 28,7 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] / Берега В. П. (Ф.И.О. представителя)
 Представитель [подпись] / (Ф.И.О. представителя)
 Потребитель (его представитель) [подпись] / Сылка А.В. (Ф.И.О. представителя)

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

[подпись] / Брицков А.Д. (Ф.И.О. представителя)
 Проверил: [подпись] / Оператор: [подпись] / дата « » 20