



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 544 а "8" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)
Натаицев ЕИ
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

000 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: "8" 06 2020 "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Ожрякова 119</u> <u>шт № 1</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	<u>ОДПУ</u>
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>ИЖТОВАЯ</u>
Балансовая принадлежность	<u>СЕ 301 К35 ОУЗ JA2</u>
Тип	<u>008840147424844</u>
Заводской номер	<u>0155 / 4000</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>5</u>
Номинальный ток, А	<u>400</u>
Номинальное напряжение, В	<u>5 / 3</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>00187,583</u>			
тариф 1 (день)	<u>00145,178</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00042,404</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>РЦ</u>				
Тип		<u>ТТМ - М - 0166</u>				
Заводской номер	<u>03029853</u>	<u>03029854</u>	<u>03029852</u>			
Коэффициент трансформации		<u>200 / 5</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	50851415	ООО «Севастопольэнерго»	Тр/к 7	50851418	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50851416	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторг		ООО «Севастопольэнерго»			50851420
Прибор учета		ООО «Севастопольэнерго»			
ИИ	50851417	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-3				
Гос. поверка/материал	20 свиница				

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип	WP4 768 L4 V4.2		
Заводской номер	353656108	867375	
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	15,3	16,4	17,3
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 № 687 Секундомер № 8007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 32,2 сек.; cos φ = 0,99 K_{тр} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 11,27 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 11,18 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 _____ / Наталиев Е.И.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО "УК" ка допуск ПУ на свиница
 (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))



Бренков А.В.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Проверил: _____ Оператор: _____ дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ _____ " 8 " 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Истайцев Е.И.

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

ООО УК

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

ООО Сев Мертоевы

(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: " 8 " 06 2020 " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь	ОБЪЕКТОВ 119	ОДПУ
		ИЧУТ №2	
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)			
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)			
			ИЧАСЕ РУБ

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	ИЧУТОВЫ
Балансовая принадлежность	
Тип	СЕ301R33043JA2
Заводской номер	008840147425061
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	0,5S / 4000
Номинальный ток, А	5A
Номинальное напряжение, В	3x230/400
Разрядность до запятой / после запятой	5 / 3
Год выпуска	2020
Дата поверки / следующей поверки	2020 /

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	00132,783	—	—	—
тариф 1 (день)	00104,954			
тариф 2 (ночь)	00027,827			
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	ТЦПТ-М-0,66					
Заводской номер	03030013	03030012	03030014			
Коэффициент трансформации	200/5	200/5	200/5			
Класс точности	0,5S	0,5S	0,5S			
Дата поверки	2020	2020	2020			
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	
Зажимная крышка	50851427	ООО «Севастопольэнерго»				
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»				
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50851430		
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»	АД/У }	50851431		
ДСТП	50851428	ООО «Севастопольэнерго»				
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			50851432	
Прибор учета		ООО «Севастопольэнерго»				
наклейки	50851429	Заводские пломбы				
ОТК	ОТК-3					
Гос. проверка/материал	20 евр. цех					

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип	WPK 768 LU V4.2		
Заводской номер	353656106023676		
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	18,7	9,5	14,2
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 № 684 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 35,5 сек.; cos φ = 0,99 K_{гр} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 10,2 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 12,1 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 _____, Натайцев Е.И.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО УК на допуск ПУ не входит
 (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)



А.В. Орешков
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ _____ " 8 " 06 20 20

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Цатайцев Е.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))

Мощность _____ кВт

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

Дата и время проведения проверки: " 8 " 06 20 20 " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь Острякова 119 кв. № 3
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)	нежилое
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	РПС

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	щитовая
Балансовая принадлежность	СБ 301 РЗЗ 043 5#2
Тип	0288401974 24929
Заводской номер	0,5 S / 4000
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	5А
Номинальный ток, А	400 В
Номинальное напряжение, В	5 / 3
Разрядность до запятой / после запятой	2020
Год выпуска	/
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)	00213,848			
тариф 1 (день)	00166,526			
тариф 2 (ночь)	02053,320			
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		Щ				
Тип	ТНП-М-0,66					
Заводской номер	0303011	0303010	0303009			
Коэффициент трансформации	240 / 5					
Класс точности	0,5 S					
Дата поверки	2020					
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50851421	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50851424	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50851425	
ДСТП	50851422	ООО «Севастопольэнерго»	7/7	50851426	
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета		ООО «Севастопольэнерго»			
НК	50851423	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-3				
Гос.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	WRX 768 24 V4.2		
Тип	353656108975634		
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	17	21,7	33,2
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 637 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 22,5 сек.; cos. φ = 0,97 K_{тр} (общ) = 1,0
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 16,5 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 16 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

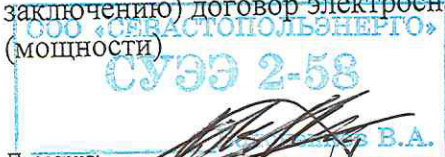
Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

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

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

Потребитель (его представитель) ООО УК на допуск ПУ не входит
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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



Бренков А.А.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Проверил: _____ Оператор: _____ дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 547 от " 8 " 06 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 "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: " 8 " 06 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Острюкова 143 А</u> <u>0104</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>Р1Б</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>жилая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE 301 P33 043 5A2</u>
Заводской номер	<u>008440143436545</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5B / 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> / <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>00129,702</u>			
тариф 1 (день)	<u>00120,743</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00028,911</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>Р1Ц</u>				
Тип		<u>ТТМ-0,6Б</u>				
Заводской номер	<u>03026917</u>	<u>03026818</u>	<u>03026816</u>			
Коэффициент трансформации		<u>150 / 5</u>				
Класс точности	<u>0,5B</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	50873552	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50873558	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»	сп/т	50873556	
ДСТП	50873553	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»		50873557	
Прибор учета	0017307	ООО «Севастопольэнерго»			
И.К.	50873554	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	052547	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-2				
Гос.поверка/материал	2020/сбытнеу				

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	353656108974983		
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	26,7	10,3	13,5
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 № 687 Секундомер № 8007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 23,5 сек.; cos. φ = 0,99 K_{тр} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 11,6 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 11,48 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] / Колупов И.И.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО «УК» и.к. допуск ПУ не является
 (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)

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»
 СУЭЭ 2-58
 Проверил: [подпись] / Венков В.А.

[подпись] / Брежнев
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)
 Оператор: / дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 548 а "8" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Наташчев Е.И.

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

000 ЧК

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

000 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: "8" 06 2020 "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Острякова 143 А 0404</u> <u>Щит №2</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>Р40</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Жиловая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 301 R 33 043 542</u>
Заводской номер	<u>008840148436611</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400 В</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>00322,860</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00253,833</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00043,125</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>03026847</u>	<u>03026846</u>	<u>03026848</u>			
Коэффициент трансформации		<u>150 / 5</u>				
Класс точности	<u>0,5</u>	<u>9</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	50851445	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50851448	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50851446	ООО «Севастопольэнерго»	ПР/А	50851449	
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017301	ООО «Севастопольэнерго»		50851450	
ИК	50851447	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-7				
Гос. проверка/материал	20 ВВ.И.И.И.				

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип	WR4 768 L4 V4.2		
Заводской номер	3536561 089 72771		
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	27	19,3	23,6
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 № 687 Секундомер № 9007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 18,5 сек.; cos. φ = 0,98 K_{тп} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 14,9 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 14,6 кВт

9. Заключение

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

Пы. функций в эксплуатацию

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

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

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

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

Потребитель (его представитель) ООО «УК» на допуск 179 на единицу
 (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)



Бремков А.Д.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 551 а "10" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Федченко С.В.

(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: "10" 06 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Колумбия, 2.1</u> <u>ОДПУ</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>Р40А/16кВ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Зл. шитовая</u>
Балансовая принадлежность	<u>на балансе</u>
Тип	<u>СЕ 301 R33 0431A7</u>
Заводской номер	<u>008840149521664</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,55 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 2036</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х 13 тарифный)	<u>00114,561</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00087,151</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00029,409</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>Зл. шитовая</u>					
Тип	<u>Т-01-М-0,66</u>					
Заводской номер	<u>1195680</u>	<u>1195681</u>	<u>1195682</u>	/		
Коэффициент трансформации	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>			
Класс точности	<u>0,55</u>	<u>0,55</u>	<u>0,55</u>			
Дата поверки	<u>IV-2019</u>	<u>IV-2019</u>	<u>IV-2019</u>			
Дата следующей поверки	<u>IV-2035</u>	<u>IV-2035</u>	<u>IV-2035</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	50746043	ООО «Севастопольэнерго»	ТТ А	50746046	у
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТТ В	50746043	у
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТТ С	50746042	у
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50746044	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0049035	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК наклейки	50746045	ООО «Севастопольэнерго»			
ОТК	ОТК	Заводские пломбы			
Гос. проверка/материал	2020/свсчмч				

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	21,1	7,1	18,7
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 № 180671266 Секундомер № 0941
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 40 оборотов диска / импульсов, время 27 сек.; $\cos \varphi = 0,93$ $K_{тр} (общ) = 30$
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S = 10,79$ кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = 10,00$ 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 Федченко С.В. (Ф.И.О. представителя)
 Представитель _____ (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 (купли-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности)



Среников А.А. (Ф.И.О. представителя)

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 552 э "10" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Федченко С.В.

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

ООО «ЭК»

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

ООО «Севастопольэнерго»

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

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

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

Дата и время проведения проверки: "10" 06 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Коллажий ца, д.1. Апарта</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>эл. щитовая</u>
Балансовая принадлежность	<u>потребитель</u>
Тип	<u>СФ 301 R 33 146 1A7</u>
Заводской номер	<u>008892147437875</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>1 / 950</u>
Номинальный ток, А	<u>100</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>6 / 2</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020 / 2036</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>00123,70</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>000084,50</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>000034,19</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						



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 549 а "10" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Федченко С.В.

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

ООО «СЕК»

(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: 10 06 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Коломийца, 3</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>Рубильник</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Электрощитовая</u>
Балансовая принадлежность	<u>потребитель</u>
Тип	<u>СЕ301R330431A7</u>
Заводской номер	<u>008840148487666</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5400</u>
Номинальное напряжение, В	<u>513</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>2020</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020 / 2036</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х L3-х тарифный)	<u>00140458</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00107,309</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00033,147</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>Эл. щитовая</u>					
Тип	<u>ТТМ-0,66</u>					
Заводской номер	<u>03026815</u>	<u>03026816</u>	<u>03026814</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</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	<u>2036</u>	<u>2036</u>	<u>2036</u>			



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 550 от "10" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Федченко С.В.

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

ООО «ЧК»

(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: "10" 06 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Коломайца, 3</u> <u>02119</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	<u>ТП 983</u>
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>ручильник</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>электростанция ГРУ</u>
Балансовая принадлежность	<u>потребитель</u>
Тип	<u>СЕ1301 R33043JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840148436009</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020 / 2036</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>00158,035</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00112,080</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00035,955</u>			
тариф 3 (нолулик)				

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>ГРУ</u>			<u>—</u>		
Тип	<u>ТОП-М-0,66</u>					
Заводской номер	<u>03026900</u>	<u>03026899</u>	<u>03026898</u>			
Коэффициент трансформации	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>			
Класс точности	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>			
Дата поверки	<u>2020</u>	<u>2020</u>	<u>2020</u>			
Дата следующей поверки	<u>2036</u>	<u>2036</u>	<u>2036</u>			



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 554 э "10" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Дорошенко А.Н.

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

ООО "УК"

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

ООО "Сев Энергосбыт"

(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: "10" 06 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Коломибга, 13</u> <u>09114</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	<u>ТП 982</u>
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>ручной выключатель</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Улитин 1</u>
Балансовая принадлежность	<u>коммунальная</u>
Тип	<u>СЕ 301 К 33 0V3.1A7</u>
Заводской номер	<u>008840147429834</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>2020 / 2036</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>00082,923</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00063,320</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00019,601</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>Улитин 1</u>					
Тип	<u>ТОН-М-0,66</u>					
Заводской номер	<u>02020102</u>	<u>02020101</u>	<u>02020103</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</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	<u>2036</u>	<u>2036</u>	<u>2036</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	50874198	ООО «Севастопольэнерго»	ТТ А	50874201	У
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТТ В	50874202	У
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТТ С	50874203	У
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50874199	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017319	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	50874200	ООО «Севастопольэнерго»			
ОТК	123750	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос. проверка/материал	2020/сбмч4				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	5,9	17,4	7,4
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 180621266 Секундомер № 0941
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 39 сек.; $\cos \varphi = \underline{0,98}$ К_{тр} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S = \underline{7,06}$ кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = \underline{6,92}$ 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

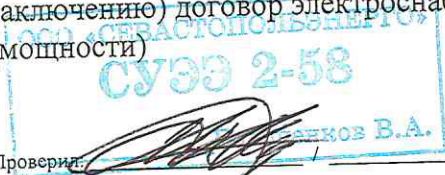
Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации Дорож (подпись), Дорошенко А.Н. (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО «УК на газослужб. ПУ № 284158 (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)



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

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 553 э "10" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Дорошенко А.И.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО «Севэнергоасбыт»
(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: "10" 06 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Колодийча, 13</u> <u>ОДПУ</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	<u>ТП 982</u>
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>рубильник</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щит 3</u>
Балансовая принадлежность	<u>пом.предстель.</u>
Тип	<u>CE301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840142469213</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S 5 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>400</u>
Номинальное напряжение, В	<u>513</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>2020</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020 1 2036</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00072,248</u>	—	—	—
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00056,318</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00015,929</u>			
тариф 3 (полупик)				

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

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	<u>Щитовая</u>					
Тип	<u>ТОН-М-0,66</u>					
Заводской номер	<u>11195656</u>	<u>11195657</u>	<u>11195658</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</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	<u>2036</u>	<u>2036</u>	<u>2036</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	50874210	ООО «Севастопольэнерго»	ТТБ	50874213	у
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТТБ	50874214	у
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТТБ	50874215	у
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50874211	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017306	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	50874212	ООО «Севастопольэнерго»			
ОТК	051073	Заводские пломбы			
ОТК	07К				
ос. поверка/материал	2020/обману				

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	7,4	11,0	5,9
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 № 180621266 Секундомер № 0941
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 51 сек.; cos. φ = 0,95 K_{тп} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 5,59 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 5,294 кВт

9. Заключение

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

Продолжен в эксплуатации.

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

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

Представитель сетевой организации Дорогов / Дорошенко А.Н.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Представитель _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)
 Потребитель (его представитель) ООО «УК» / ка допуск 119 кв электр
 (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)



Брежнев А.А.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 555 з "10" 06 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Дорошенко А.Н.

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

ООО «СЭ»

(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: "10" 06 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Коломийца, 13</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	<u>ТП 982</u>
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>рубильник</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>ШОТ-2</u>
Балансовая принадлежность	<u>помещение 16</u>
Тип	<u>СТ 301R 33 0431A Z</u>
Заводской номер	<u>008890107424895</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>313</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020 / 2036</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>00096,413</u>	—	—	—
тариф 1 (день) / тариф 1 (ночь)	<u>00076,756</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 3 (полупик)	<u>00019,656</u>			

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>ШОТовая</u>					
Тип	<u>ТОП-М-0,66</u>					
Заводской номер	<u>0202265</u>	<u>0202263</u>	<u>0202264</u>			
Кoeffициент трансформации	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</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	<u>2036</u>	<u>2036</u>	<u>2036</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	50874204	ООО «Севастопольэнерго»	ТТА	50874204	У
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТТВ	50874208	У
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»	ТТС	50874209	У
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50874205	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017308	ООО «Севастопольэнерго»			
У.К.	50874206	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125708	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос.поверка/материал	2020/СВ/ИЗ				

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

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

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	5,4	6,1	28,5
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DT-360 № 180621266 Секундомер № 0941
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 31 сек.; cos φ = 0,95 K_{тр} (общ) = 30
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 92 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 8,77 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 Дораш Дорашенко А.М.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) ООО УК на допуск ПУ на объект
 (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)



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

Проверил: _____ Оператор: _____ дата « » 20