



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 792 7 "27" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Э.М.Моя Иван С.И. Бордюков В.В.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ГУП С.УК Югоринского района-1
(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: "27" 07 2020г. " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Беловодки 6</u> <u>ОРКУ</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>МНН 250А</u>	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>подъезд м/8</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ307R35093 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008890148436549</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 14000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>380</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 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>1300,914</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>0050,806</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00310,109</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	<u>10784502</u>	<u>10184 500</u>	<u>10784501</u>			
Коэффициент трансформации	<u>100/5</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	50978932	ООО «Севастопольэнерго»	№ 1/а	50978934	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		50978935	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50978936	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	50978932	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторг		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0014784	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50978933	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	2020/06-Ц.				
ос.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	6	17,6	12,5
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип МЗ66 F № 660 Секундомер № 5378
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 24 сек.; $\cos \varphi = 0,91$ $K_{тр} (обш) = 20$
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S = 8,2$ кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = 7,5$ кВт

9. Заключение

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

Пр допущен в эксплуатацию (Прич. ранее МКФ находился в управлении ООО «ЭК»)

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

Срок выполнения мероприятий до « 20 г.

Представитель сетевой организации Яков С.С. (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) МУПС УК Гагаринского района 1 кв. 15 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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



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

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 793 э " 27" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Э.М.М. Шевченко С.А. Бордюков Р.В.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ГУЭС «УК Восточного района - 1»
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

ООО «Свэнерго»

(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: "27" 07 2020г. " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Телована 8</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>ППК 250</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>подъезд 2к/8</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>CE 507R 53 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840742279768</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 3</u>
Год выпуска	<u>2019</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>01459,319</u>			
тариф 1 (день)	тариф 1 (пик)	<u>001107,595</u>			
тариф 2 (ночь)	тариф 2 (ночь)	<u>00337,727</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>ТОП-М</u>				
Заводской номер	<u>10184503</u>	<u>10184138</u>	<u>10184132</u>			
Коэффициент трансформации	<u>100/5</u>					
Класс точности	<u>0,5 S</u>					
Дата поверки	<u>2019</u>					
Дата следующей поверки						

