



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии № 843 2 " 11 " 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)
Э.М. Мент Шван С.М., Бордюков В.В.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО ЧУК
(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: 11 08 2020г. " ____ " часов " ____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|--|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>пр. Бел. Соприкова 153</u> <u>110701</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>ДПН 250 А</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|------------------------|
| Место установки | <u>Щитов. №19</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СЕ301В3043 JA2</u> |
| Заводской номер | <u>008840147424886</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>00006,027</u> | | | |
| тариф 1 (день) / тариф 1 (пик) | | | | |
| тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь) | <u>T1 00004,740</u> | | | |
| тариф 3 (полупик) / тариф 3 (полупик) | <u>T2 00001,887</u> | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------|--------|
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | | <u>ТШП-М</u> | | | | |
| Заводской номер | <u>11197263</u> | <u>11197262</u> | <u>11197264</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>200/5</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 | 50977932 | ООО «Севастопольэнерго» | Гр 15 | 50977955 | |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977936 | |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977937 | |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| ДСТП | 50977933 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Оптопорт | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | 0077152 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| и К | 50977934 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 725705 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | ОТК | | | | |
| Гос. поверка/материал | 670/ек-ц | | | | |

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

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

6. Результаты измерений

| Характеристики | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| Сила тока в первичной цепи, А | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | | | |
| Фазное напряжение, В | 230 | 230 | 230 |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип M 266 F № 660 Секундомер № 5318
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время _____ сек.; cos. φ = 1 K_{тр} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 3,1 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 3,1 кВт

9. Заключение

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

ПД допуск в эксплуатацию

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

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

Представитель сетевой организации _____

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Представитель _____

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) _____

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

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



(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Проверил: _____

Оператор _____

дата « _____ » _____ 20 ____ г.



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 845 от "11" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)
Э. Монт Лейн С.И., Бордюков В.В.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

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

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

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

Дата и время проведения проверки: "11" 08 20 г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|--|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>пр. Бен. Остриженова 133</u> <u>ОДПЧ</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>МЛЧ 250 А</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|---------------------------|
| Место установки | <u>щитов</u> <u>2к/8</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СЕ307 R33 043 JA Z</u> |
| Заводской номер | <u>008840147427969</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>0,5 S</u> <u>14000</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>380</u> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <u>5</u> <u>13</u> |
| Год выпуска | <u>2020</u> |
| Дата поверки / следующей поверки | <u>1</u> |

| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|---|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный) | <u>00051,237</u> | | | |
| тариф 1 (день) / тариф 1 (пик) | <u>00058,194</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь) | <u>00013,041</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>ТНП-М</u> | | | | |
| Заводской номер | <u>11197266</u> | <u>11197265</u> | <u>11197267</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>200/5</u> | | | | | |
| Класс точности | <u>0,5S</u> | | | | | |
| Дата поверки | <u>2019</u> | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 832 Э "07" 03 20 20

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Электромонтер Шон С. И.

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

ООО "ЭК"

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

ООО "Севэнергообл"

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

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

Лицевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: 07 03 20 20г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|---|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <i>ул. Острякова 199</i> <i>ОДПУ</i> |
| 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) | <i>нежилое</i> |
| Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А) | <i>ППН 250 А</i> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|---------------------------|
| Место установки | <i>учитывал не/д</i> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <i>СФЗ01 R33 043 1A2</i> |
| Заводской номер | <i>00 884 074742 4948</i> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <i>0,5S 1 4000</i> |
| Номинальный ток, А | <i>5 А</i> |
| Номинальное напряжение, В | <i>400V</i> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <i>5 13</i> |
| Год выпуска | <i>2020</i> |
| Дата поверки / следующей поверки | <i>1</i> |

| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|---|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный) | <i>00631,140</i> | | | |
| тариф 1 (день) | <i>00485,323</i> | | | |
| тариф 2 (ночь) | <i>00145,814</i> | | | |
| 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 | <i>ТЦАП-А</i> | | | | | |
| Заводской номер | <i>11197322</i> | <i>11197323</i> | <i>11197324</i> | | | |
| Коэффициент трансформации | <i>200/5</i> | | | | | |
| Класс точности | <i>0,5S</i> | | | | | |
| Дата поверки | <i>2019</i> | | | | | |
| 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 | 50977903 | ООО «Севастопольэнерго» | ик | 50977903 | у |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | | у |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | | у |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | Тр/тока | 50977904 | у |
| ДСТП | 50977902 | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977905 | у |
| Оптопорт | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977906 | у |
| Прибор учета | 0077 757 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 725736 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | OPK | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2020/СВ-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 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | | | |
| Фазное напряжение, В | 230 | 230 | 230 |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

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

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 1 оборотов диска / импульсов, время _____ сек.; cos. φ = 1 К_{тр} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 6,3 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 6,3 кВт

9. Заключение

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

ПУ допущен в эксплуатацию

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

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

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

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

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

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

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

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





А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 833 Э "07" 08 2020

000 «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Э.И. Шоктер Уполн. С.И.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

000, ЧК
(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: "07" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|---|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>ул. Острелова 199а</u> <u>00119</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> |
| Коммуникационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А) | <u>МММ 250А</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|-------------------------|
| Место установки | <u>установлен на/д</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СБ301R33 043 JAJ</u> |
| Заводской номер | <u>008840147424822</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>0,5S 1 4000</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5А</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>400V</u> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <u>5 13</u> |
| Год выпуска | <u>2020</u> |
| Дата поверки / следующей поверки | <u>1</u> |

| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|---|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный) | <u>00321,372</u> | | | |
| тариф 1 (день) / тариф 1 (пик) | <u>00241,180</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь) | <u>00080,191</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>Т011-М</u> | | | | | |
| Заводской номер | <u>10184244</u> | <u>10184260</u> | <u>10184261</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 |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| У Зажимная крышка | 50977908 | ООО «Севастопольэнерго» | ИЖ | 50977908 | У |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977910 | У |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | Тр / Гомель | 50977911 | У |
| У ДСТП | 50977908 | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977912 | У |
| Опторг | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Р Прибор учета | 0077799 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Р наклейки | 125757 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | 01К | | | | |
| Гос. проверка/материал | 2020/06-4 | | | | |

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 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | 230 | 230 | 230 |
| Фазное напряжение, В | | | |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клепки Тип М 266F № 660 Секундомер № 5318
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 1 оборотов диска / импульсов, время 1 сек.; cos. φ = 1 K_{тр} (обт) = _____
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 6,3 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 6,3 кВт

9. Заключение

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

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

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

Представитель сетевой организации _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
 Представитель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
 Потребитель (его представитель) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)

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



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

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 834 э "07" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Э.И. Монтер Хван С.Ч.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО «Севэнерго»
(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: 07 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|--|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>ул. Остредкова 201</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>нежилое</u> |
| Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А) | <u>ППА 250А</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|--------------------------|
| Место установки | <u>узловая №19</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СФЗ01 R33 043 JAZ</u> |
| Заводской номер | <u>008840147425071</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>0,5S 1 4000</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5А</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>400V</u> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <u>5 13</u> |
| Год выпуска | <u>2020</u> |
| Дата поверки / следующей поверки | <u>1</u> |

| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный) | <u>00 209,661</u> | | | |
| тариф 1 (день) | <u>00152,570</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) | <u>00057,088</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>Т011-М</u> | | | | | |
| Заводской номер | <u>10184348</u> | <u>10189248</u> | <u>10184257</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>10015</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 | 50977913 | ООО «Севастопольэнерго» | ИК | 50977913 | |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | Тр / | 50977916 | |
| ДСТП | 50977919 | ООО «Севастопольэнерго» | /тока | 50977917 | |
| Опторг | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977918 | |
| Прибор учета | 0077160 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 725680 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | 67К | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2020 106-4 | | | | |

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

| Наименование | Устройство сбора и передачи данных | Коммуникационное оборудование | Прочие |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------|
| Место установки | 2 | | |
| 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 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | 230 | 230 | 230 |
| Фазное напряжение, В | | | |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

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

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 1 оборотов диска / импульсов, время сек.; cos. φ = K_{тр} (общ) =
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 6,3 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 6,3 кВт

9. Заключение

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

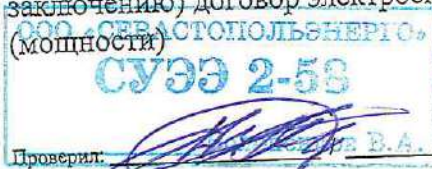
129 формулек в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации _____ (подпись) / Свон С.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 (купли-продажи (поставки)) электрической энергии



Еремков А.Д. (подпись) / _____ (Ф.И.О. представителя)
 Оператор: _____ дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 835 Э "07" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Эл. мастер Квн С. С.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

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

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

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

Дата и время проведения проверки: "07" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|---|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>ул Острякова 201а</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>Закл 10к</u> |
| Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А) | <u>ЛПК 250А</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|---------------------------|
| Место установки | <u>цеховая пил</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СЕ 307 R33 043 JAL</u> |
| Заводской номер | <u>008840142424903</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>0,5S 1 4000</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5А</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>400V</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>00069,064</u> | | | |
| тариф 1 (день) | тариф 1 (пик) | <u>00052,641</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) | тариф 2 (ночь) | <u>00016,419</u> | | | |
| | тариф 3 (полупик) | | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------|--------|
| | Характеристики по фазам | | | | | |
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | <u>Т0П-М</u> | | | | | |
| Заводской номер | <u>10184399</u> | <u>10184359</u> | <u>10184350</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>100/5</u> | | | | | |
| Класс точности | <u>0,5S</u> | | | | | |
| Дата поверки | <u>2020</u> | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу | Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| У Зажимная крышка | 50977919 | ООО «Севастопольэнерго» | ИК | 50977921 | У |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| У Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | Тр / тока | 50977922 | У |
| ДСТП | 50977920 | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977923 | У |
| Опторпорт | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977924 | У |
| Р Прибор учета | 0017148 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Р наклейки | 725706 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | ОТК | | | | |
| Рос.поверка/материал | 2020/св-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 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | 230 | 230 | 230 |
| Фазное напряжение, В | | | |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М266 F № 660 Секундомер № 5318
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 1 оборотов диска / импульсов, время сек.; cos. φ = 1 K_{тп} (общ) = _____
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 6,3 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 6,3 кВт

9. Заключение

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

ПУ допущен в эксплуатацию

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

Срок выполнения мероприятий до « _____ » 20 _____ г.

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

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

Потребитель (его представитель) _____ (подпись) / 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



_____ (подпись) / Ереиков А.Д. (Ф.И.О. представителя)

Оператор _____ дата « _____ » 20 _____

Проверил: _____



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 339 Э "07" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Эл. Моча, Иван С.М., Бердников В.В.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО «МК»
(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: 07 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|---|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>пр. Ген. Острожкова 202</u> <u>ОРПУ</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>ППИ 250</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|---------------------------|
| Место установки | <u>улицы М/8</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СЕ 301 R33 043 JAZ</u> |
| Заводской номер | <u>008840747425069</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>0,5S / 4000</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>00067,638</u> | | | |
| тариф 1 (день) / тариф 1 (пик) | <u>00095,945</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь) | <u>00095,695</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>ТШН-М</u> | | | | |
| Заводской номер | <u>11197327</u> | <u>11197326</u> | <u>11197325</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>200/5</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 | 50978926 | ООО«Севастопольэнерго» | ГР/У } | 50978923 | У |
| Щит учета | | ООО«Севастопольэнерго» | | 50978930 | У |
| Отключающее уст-во | | ООО«Севастопольэнерго» | | 50978925 | У |
| Индикатор маг. поля | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| ДСТП | 50978927 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Опторт | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | 0077063 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| УК | 50978928 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 125690 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | ОТК | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2020/06-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 | 6,7 | 23,4 | 53,9 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | | | |
| Фазное напряжение, В | 230 | 230 | 230 |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

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

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 70 оборотов диска / импульсов, время 19 сек.; $\cos. \varphi = 0,99$ $K_{тр} (общ) = 40$
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S = 19,3$ кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = 18,9$ кВт

9. Заключение

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

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

Срок выполнения мероприятий до « _____ 20__ г.

Представитель сетевой организации _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
 Представитель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
 Потребитель (его представитель) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)

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



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

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 840 Э " " 20

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

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

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

ООО «ВЭнерджи»
(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>пр. Ген. Острякова 202</u> <u>ЛЦ 9РГ</u> |
| Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер) | |
| Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер) | |
| ТП (КТП) (наименование, номер) | |
| Фидер 0,4 кВ (наименование, номер) | |
| Опора 0,4кВ (номер) | |
| Характеристика помещения (жилое или нежилое) | <u>Жилое</u> |
| Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А) | <u>С 100 А</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|--------------------------|
| Место установки | <u>Щитовая 2к/8</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>CE301 R33 746 JAZ</u> |
| Заводской номер | <u>008842145778489</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>1 1 450</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5(100)</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>380</u> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <u>6 1 2</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>000698,30</u> | | | |
| тариф 1 (день) / тариф 1 (пик) | <u>000552,76</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь) | <u>00045,54</u> | | | |
| тариф 3 (полупик) | | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|
| | Характеристики по фазам | | | | | |
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | | | | | | |
| Заводской номер | | | | | | |
| Коэффициент трансформации | | | | | | |
| Класс точности | | | | | | |
| Дата поверки | | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу | Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| Зажимная крышка | 50977951 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Щит учета | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Отключающее уст-во | 50977853 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Индикатор маг. поля | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| ДСТП | 50977952 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Опторг | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | 0017470 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 118750 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | отк | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2019/0612 | | | | |

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

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

6. Результаты измерений

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

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип M266 F № 660 Секундомер № 5878
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 450 ; Количество 1 оборотов диска / импульсов, время _____ сек.; $\cos. \varphi =$ 1 $K_{тр} (общ) =$ 1
Фактическая полная потребляемая мощность: $S =$ 3,1 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P =$ 3,1 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 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
Представитель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
Потребитель (его представитель) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)

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



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

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 841 а "10" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

М. монт Эван С. А., Бердучов Р. В.

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

ООО «В.В.Энергосбыт»
(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" 08. 2020г. " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|---|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>пр. Бей. Остриякова 204</u> <u>ОРПУ</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>ПАН 250</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|------------------------|
| Место установки | <u>Щитовая 2к/ф</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СБ307R33045 JAZ</u> |
| Заводской номер | <u>008840147425003</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>0,5S 14006</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>380</u> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <u>5 13</u> |
| Год выпуска | <u>2020</u> |
| Дата поверки / следующей поверки | <u>1</u> |

| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|---|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный) | <u>00046,596</u> | | | |
| тариф 1 (день) | <u>00035,576</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) | <u>00011,078</u> | | | |
| тариф 3 (полупик) | | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------|--------|
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | | <u>ТЦТН-П</u> | | | | |
| Заводской номер | <u>01013988</u> | <u>01013991</u> | <u>01013987</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>250/5</u> | | | | | |
| Класс точности | <u>0,5S</u> | | | | | |
| Дата поверки | <u>2020</u> | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу | Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| Зажимная крышка | 50977959 | ООО «Севастопольэнерго» | Р/С | 50977957 | У |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977958 | У |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977959 | У |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| ДСТП | 50977955 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Опторг | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | 0017761 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| ИК | 50977956 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 725671 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | ОТК | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2020/06-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 | 33 | 44 | 66 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | 230 | 230 | 230 |
| Фазное напряжение, В | | | |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клемм Тип Н266F № 660 Секундомер № 5318
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 13,7 сек.; cos φ = 1 K_{гр} (общ) = 50
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 33,1 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 33,1 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

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Представитель

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель)

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

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

(мощности) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРО

СУЭЭ 2-68

Проверил:

(подпись)

(Ф.И.О. представителя)

Оператор:

дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 842 Э "10" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Эл. монтаж. Эван С.И., Богданов В.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: "10" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | | |
|--|--|--|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>пр. Бен. Остроумова 204</u> <u>Л408В</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>МННЭС0 С100А</u> | |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|------------------------|
| Место установки | <u>Уч. 806. 2м/8</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СЕ301 R33D46VAZ</u> |
| Заводской номер | <u>008842147437830</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>7 1450</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5(100)</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>380</u> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <u>6 12</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>600726,67</u> | | | |
| тариф 1 (день) тариф 1 (пик) | <u>000564,87</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) тариф 2 (ночь) | <u>000161,79</u> | | | |
| тариф 3 (полупик) | | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|
| | Характеристики по фазам | | | | | |
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | | | | | | |
| Заводской номер | | | | | | |
| Коэффициент трансформации | | | | | | |
| Класс точности | | | | | | |
| Дата поверки | | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу | Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| У Зажимная крышка | 50977960 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Щит учета | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| У Отключающее уст-во | 50977962 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Индикатор маг. поля | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| У ДСТП | 50977961 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Оптопорт | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Р Прибор учета | 0017467 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Р наклейки | 128735 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | ОТК | | | | |
| ос.поверка/материал | 2020/СБ-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 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | | | |
| Фазное напряжение, В | 230 | 230 | 230 |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип ИЭ66Б № 660 Секундомер № 5318
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 450; Количество 1 оборотов диска / импульсов, время _____ сек.; cos. φ = 1 K_{тп} (общ) = 1
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 3,1 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 3,1 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 _____ (подпись) Иван. С. 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)

СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО
СУЭЭ 2-58
 Проверил: _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)

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

Оператор: _____ дата « _____ » _____ 20 _____



АКТ

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 844 э "10" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Эл. монтаж Иван С.И. Будущев В.В.

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

ООО «УК»

(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" 08 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

| | | |
|--|---------------------------------------|---------|
| Адрес точки учета | г. Севастополь пр. Ген. Острякова 216 | ОДМУ |
| 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) | | жилое |
| Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А) | | МПК 250 |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|------------------|
| Место установки | лицевая 2к/8 |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | CE307R33 043 VAZ |
| Заводской номер | 00884 0747424872 |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | 0.5 S 14000 |
| Номинальный ток, А | 5 |
| Номинальное напряжение, В | 380 |
| Разрядность до запятой / после запятой | 5 13 |
| Год выпуска | 2020 |
| Дата поверки / следующей поверки | 1 |

| Вид энергии | | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|---|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный) | | 00065,676 | | | |
| тариф 1 (день) | тариф 1 (пик) | 49,077 | | | |
| тариф 2 (ночь) | тариф 2 (ночь) | 00076,598 | | | |
| | 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 | | TK/M-M | | | | |
| Заводской номер | 11197211 | 11197212 | 11197210 | | | |
| Коэффициент трансформации | 200/5 | | | | | |
| Класс точности | 0.5 S | | | | | |
| Дата поверки | 2019 | | | | | |
| 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 | 50977963 | ООО «Севастопольэнерго» | ГРП | 50977966 | У |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977967 | У |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977968 | У |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| ДСТП | 50977964 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Опторпорт | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| ИК | 50977965 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | ОТК | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2020/сб-ц- | | | | |

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 | 47,5 | 35,5 | 33,5 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | 230 | 230 | 230 |
| Фазное напряжение, В | | | |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М266F № 660 Секундомер № 5318
 (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 = 1 K_{тр} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 25,3 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 25,3 кВт

9. Заключение

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

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

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

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

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

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

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



_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. представителя)
 Еренков, А. Д.

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



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 843 2 " 10 " 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Эл. Мон. Эл. Сл. Бельдюгов В.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))

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

Дата и время проведения проверки: "10" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|---|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>пр. Ген. Островского 216</u> <u>1кврт</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>ППН 250</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|-------------------------|
| Место установки | <u>Улицы. Ж/Д</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>РЕ307R33 04S JAZ</u> |
| Заводской номер | <u>008840147424928</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 13</u> |
| Год выпуска | <u>2020</u> |
| Дата поверки / следующей поверки | <u>1</u> |

| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|---|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный) | <u>00012,318</u> | | | |
| тариф 1 (день) / тариф 1 (пик) | <u>00010,032</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь) | <u>00002,286</u> | | | |
| тариф 3 (полупик) | | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------|--------|
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | | <u>ТТ-М</u> | | | | |
| Заводской номер | <u>10184250</u> | <u>10184508</u> | <u>10184509</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 |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| У Зажимная крышка | 50977 969 | ООО «Севастопольэнерго» | У РК | 50977 972 | У |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977 973 | У |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50977 974 | У |
| У Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| У ДСП | 50977 970 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Р Оппорт | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| У Прибор учета | 0077747 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| У ИК | 50977 971 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Р наклейки | 125 730 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | 09К | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2020/06-Ц. | | | | |

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

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

6. Результаты измерений

| Характеристики | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| Сила тока в первичной цепи, А | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | 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 сек.; $\cos \varphi = \underline{1}$ $K_{тр} (общ) = \underline{20}$
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S = \underline{3,1}$ кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = \underline{3,1}$ 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 [Подпись] / Аван С.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)

Проверил [Подпись]

[Подпись] / Ереников А.Д. (Ф.И.О. представителя)

Оператор [Подпись] дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 846 А "07" 08 20 20

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Эл. монт Яван С.М., Бордюков В.В.

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

ООО "М"

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

ООО "Севэнерго" и

(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: "07" 08 2020г. " ____ " часов " ____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|---|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>ул. Хрусталева 59 уч. 1</u> <u>ОДМУ</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>МПУ 250</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|---------------------------|
| Место установки | <u>Улицы, №18</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СЕ301 R33 043 JAZ</u> |
| Заводской номер | <u>06 884 074846 9199</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>0,5S / 4000</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>01139,856</u> | | | |
| тариф 1 (день) / тариф 1 (пик) | <u>00853,705</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь) | <u>60286,167</u> | | | |
| тариф 3 (полупик) | | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------------------|--------|--------|
| | Характеристики по фазам | | | | | |
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | | <u>T-0,66</u> | | | | |
| Заводской номер | <u>631327</u> | <u>631327</u> | <u>631315</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>150/5</u> | | | | | |
| Класс точности | <u>0,5S</u> | | | | | |
| Дата поверки | <u>2019</u> | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу | Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| Зажимная крышка | 50977942 | ООО«Севастопольэнерго» | Гр/Г | 50977945 | У |
| Щит учета | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Отключающее уст-во | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Индикатор маг. поля | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| ДСТП | 50977943 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Оптопорт | | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | 0077253 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| ИК | 50977944 | ООО«Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 057064 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | 07К | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2020/ев-4 | | | | |

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 | 33,4 | 24,4 | 42,9 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | | | |
| Фазное напряжение, В | 230 | 230 | 230 |
| 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 12 сек.; $\cos. \varphi = 0,97$ $K_{тр} (общ) = 30$
Фактическая полная потребляемая мощность: $S = 23,1$ кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = 22,5$ кВт

9. Заключение

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

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации [подпись] / Львов С.И.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

Потребитель (его представитель) [подпись] / Сылка Л.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)

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

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





А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 847 Э " 07 " 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Лосереда В. П.

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

000 "Энергоснабжающая компания"

(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: 07 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|--|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>Хрусталева, 59 ОДПУ ще (и 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>РУБ</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|---------------------------|
| Место установки | <u>помещ</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | |
| Заводской номер | <u>CE 307 R33 043 JAZ</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>008840148953 536</u> |
| Номинальный ток, А | <u>0,53 / 4000</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>400</u> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <u>5 / 3</u> |
| Год выпуска | <u>2020</u> |
| Дата поверки / следующей поверки | <u>2020 / 1</u> |

| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|---|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный) | <u>00994,620</u> | — | — | — |
| тариф 1 (день) | <u>00731,190</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) | <u>00263,428</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>11195707</u> | <u>11195706</u> | <u>11195708</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | | <u>30</u> | | | | |
| Класс точности | | <u>0,5S</u> | | | | |
| Дата поверки | | <u>2020</u> | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу | Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| Зажимная крышка | 50968014 | ООО «Севастопольэнерго» | Ч.К. | 50968016 | У |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | ТрТ | 50968017 | У |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50968018 | У |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | | 50968019 | У |
| ДСТП | 50968015 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Опторг | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | 0017252 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 051472 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | СВ | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2070/КВ | | | | |

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

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

6. Результаты измерений

| Характеристики | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| Сила тока в первичной цепи, А | 32,5 | 28,0 | 36,3 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | | | |
| Фазное напряжение, В | 230 | 230 | 230 |
| 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 12,5 сек.; cos. φ = 0,97 К_{тр} (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 22,2 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 21,6 кВт

9. Заключение

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

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

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

Представитель сетевой организации Берега 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)

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



А К Т
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ 838 2 " 10 " 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)
Эл. монтаж Иван С.И., Будучнов В.В.
(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: "10" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|---|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>ул. Хрусталева 87</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>ПАИ 250</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|------------------------|
| Место установки | <u>Улицевая 21/9</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СЕ307R33043 JAZ</u> |
| Заводской номер | <u>008840148463206</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>0,5S 1 4000</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5(10)</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>380</u> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <u>5 13</u> |
| Год выпуска | <u>2020</u> |
| Дата поверки / следующей поверки | <u>1</u> |

| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная (прием) | Реактивная (отдача) |
|---|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный) | <u>00470,773</u> | | | |
| тариф 1 (день) / тариф 1 (пик) | <u>00373,367</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь) | <u>60097,414</u> | | | |
| тариф 3 (полупик) | | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------------|--------|--------|
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | | <u>T-0,66</u> | | | | |
| Заводской номер | <u>207106</u> | <u>207088</u> | <u>207099</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>150/5</u> | | | | | |
| Класс точности | <u>0,5S</u> | | | | | |
| Дата поверки | <u>2020</u> | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу | Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| Зажимная крышка | 50978922 | ООО «Севастопольэнерго» | ГР/У | 50978925 | У |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | Прибор учета | 0073103 | У |
| ДСТП | 50978923 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Оптопорт | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | 0077953 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| УК | 50978924 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 051048 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | 09К | | | | |
| Гос.поверка/материал | 2020/06-д | | | | |

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 | 10,5 | 11,4 | 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 М266 F № 660 Секундомер № 5318
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 33 сек.; cos. φ = 0,87 K_{тп} (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 9,3 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 8,1 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 _____ (подпись) _____ (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)

СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО
СУЭЭ 2.58
_____ (подпись) Ерепков А.Р. (Ф.И.О. представителя)

Проверил: Боронцов В.А. Оператор: _____ дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 8377 "10" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)
г. Севастополь ул. Хрусталева 44
(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: "10" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | | |
|--|--|--|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>ул. Хрусталева 109</u> <u>ОДПУ-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>ММН 250А</u> | |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|-------------------------------|
| Место установки | <u>Улицы 217</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>HEBAMT 323 0,5 ARE4S25</u> |
| Заводской номер | <u>62007932</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>7 / 8000</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5(70)</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>000 16,916</u> | | | |
| тариф 1 (день) | <u>000 13,133</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) | <u>000 03,783</u> | | | |
| тариф 3 (полупик) | | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|---------------------|--------------|-----------------|---------------------------|--------|--------|
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | | <u>ТШП-М</u> | | | | |
| Заводской номер | <u>11197250</u> | <u>11197</u> | <u>11197255</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>200/5</u> | | | | | |
| Класс точности | <u>0,5S</u> | | | | | |
| Дата поверки | <u>2020</u> | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу | Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| Зажимная крышка | 50978979 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Щит учета | 50978921 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Отключающее уст-во | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| ДСТП | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Опторг | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | 0016604 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| ИК | 50978920 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | ОТК | | | | |
| Гос. проверка/материал | 2020/ев-ц | | | | |

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 | 34,8 | 33,4 | 6 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | | | |
| Фазное напряжение, В | 230 | 230 | 230 |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип M 266 F № 660 Секундомер № 5318
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.) 8000; Количество 70 оборотов диска / импульсов, время 70,5 сек.; cos. φ = 1 K_{тр} (общ) = 40
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 17 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 17 кВт

9. Заключение

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

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

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

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

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

Потребитель (его представитель) _____ (подпись) / Сылко 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) / Ереиков А.Р. (Ф.И.О. представителя)

Проверил: Болончиков В.А. Оператор: _____ дата « » 20





А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 836 а "10" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Э.П. Монт

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

ООО УК

(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" 08 2020 г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

| | | |
|--|--|----------------|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>ул. Хрусталева 109</u> | <u>0277-1</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>АНН 256</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|--------------------------------|
| Место установки | <u>Хрусталева ж/д</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>HEBA MT 323 0.5AR E4J25</u> |
| Заводской номер | <u>62007916</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>1 / 8000</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5(10)</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>00042,801</u> | | | |
| тариф 1 (день) | <u>0003,650</u> | | | |
| тариф 2 (ночь) | <u>00009,152</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>ТШПМ</u> | | | | |
| Заводской номер | <u>11197252</u> | <u>11197253</u> | <u>11197254</u> | | | |
| Коэффициент трансформации | <u>200/5</u> | | | | | |
| Класс точности | <u>0,5</u> | | | | | |
| Дата поверки | <u>2019</u> | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 849 Д "11" 08 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

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

ООО «УК»
(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: "11" 08 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

| | |
|--|---|
| Адрес точки учета | г. Севастополь <u>ул. Эркина 65</u> <u>02ЛУ</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>С100А</u> |

2. Характеристики и показания прибора учета

| | |
|--|-------------------------|
| Место установки | <u>Школов. 01/9</u> |
| Балансовая принадлежность | |
| Тип | <u>СЕ301R33 146 JAZ</u> |
| Заводской номер | <u>00884214743726</u> |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>1 / 950</u> |
| Номинальный ток, А | <u>5(100)</u> |
| Номинальное напряжение, В | <u>380</u> |
| Разрядность до запятой / после запятой | <u>6 / 2</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>001486,56</u> | | | |
| тариф 1 (день) | | | | |
| тариф 2 (ночь) | | | | |
| тариф 3 (полупик) | | | | |

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

| Наименование | Трансформаторы тока | | | Трансформаторы напряжения | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|
| | Характеристики по фазам | | | | | |
| | Фаза А | Фаза В | Фаза С | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки | | | | | | |
| Тип | | | | | | |
| Заводской номер | | | | | | |
| Коэффициент трансформации | | | | | | |
| Класс точности | | | | | | |
| Дата поверки | | | | | | |
| Дата следующей поверки | | | | | | |

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу | Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации установившей пломбу |
|------------------------|--------------|--|------------------------|--------------|--|
| Зажимная крышка | 50977938 | ООО «Севастопольэнерго» | Щит учета | 50977947 | У |
| Щит учета | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Отключающее уст-во | 50977940 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Индикатор маг. поля | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| ДСТП | 50977939 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Оптопорт | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| Прибор учета | 0077395 | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| | | ООО «Севастопольэнерго» | | | |
| наклейки | 728667 | Заводские пломбы | | | |
| ОТК | ОТК | | | | |
| ос.поверка/материал | 202012-4 | | | | |

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 | 8 | 7,4 | 7,6 |
| Сила тока в измерительных цепях, А | | | |
| Фазное напряжение, В | 230 | 230 | 230 |
| Угол фазного сдвига, град | | | |

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип И266F № 660 Секундомер № 5318
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 450; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 20 сек.; cos. φ = 0,97 K_{тп} (общ) = 1
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 4,1 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 4 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 _____ / Афон С.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)

Проверил: _____ / Ереиков А.Д.
(подпись) (Ф.И.О. представителя)

Оператор: _____ дата « » 20