



# А К Т

## допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 536 от "11" 06 20

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Дорошенко А.Н.

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

000

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

### 1. Сведения о точке поставки

|  |  |
|--|--|
| Адрес точки учета  | г. Севастополь <u>Лебедя, 8 ш 1 (ш 1) ОЭПУ</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>НЖИЛОЕ</u>                                  |
| Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А) | <u>РУБ</u>                                     |

### 2. Характеристики и показания прибора учета

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Место установки  | <u>ЩИТОВАЯ</u>           |
| Балансовая принадлежность                              |                          |
| Тип  | <u>СЕ301 R33 043 JAZ</u> |
| Заводской номер  | <u>008840148469228</u>   |
| Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.) | <u>0,5S / 4000</u>       |
| Номинальный ток, А                                     | <u>5</u>                 |
| Номинальное напряжение, В                              | <u>400</u>               |
| Разрядность до запятой / после запятой                 | <u>513</u>               |
| Год выпуска  | <u>2020</u>              |
| Дата поверки / следующей поверки                       | <u>2020 / 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 23 992</u> | <u>—</u>          | <u>—</u>           | <u>—</u>            |
| тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)   | <u>000 18 574</u> |                   |                    |                     |
| тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)  | <u>000 05 418</u> |                   |                    |                     |
| тариф 3 (полупик)  |                   |                   |                    |                     |

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

| Наименование              | Трансформаторы тока     |                 |                 | Трансформаторы напряжения |        |        |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------|--------|
|                           | Характеристики по фазам |                 |                 |                           |        |        |
|                           | Фаза А                  | Фаза В          | Фаза С          | Фаза А                    | Фаза В | Фаза С |
| Место установки           | <u>ЩИТОВАЯ</u>          |                 |                 |                           |        |        |
| Тип                       | <u>ТОП-М-066</u>        |                 |                 |                           |        |        |
| Заводской номер           | <u>03032419</u>         | <u>03032421</u> | <u>03032295</u> |                           |        |        |
| Коэффициент трансформации | <u>20</u>               |                 |                 |                           |        |        |
| Класс точности            | <u>0,5S</u>             |                 |                 |                           |        |        |
| Дата поверки              | <u>2020</u>             |                 |                 |                           |        |        |
| Дата следующей поверки    | <u>2028</u>             |                 |                 |                           |        |        |



15.5

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        | 50874222     | ООО «Севастопольэнерго»                      | 50874224               | 4. К.        |  |
| Щит учета              |              | ООО «Севастопольэнерго»                      | 50874225               |              |  |
| Отключающее уст-во     |              | ООО «Севастопольэнерго»                      | 50874226               | Т. П. Т.     |  |
| Индикатор маг. поля    | 50874223     | ООО «Севастопольэнерго»                      | 50874227               |              |  |
| ДСТП                   |              | ООО «Севастопольэнерго»                      |                        |              |  |
| Оптопорт               |              | ООО «Севастопольэнерго»                      |                        |              |  |
| Прибор учета           | 00 17229     | ООО «Севастопольэнерго»                      |                        |              |  |
|                        |              | ООО «Севастопольэнерго»                      |                        |              |  |
| наклейки               | 051074       | Заводские пломбы                             |                        |              |  |
| ОТК                    | СВ           |  |                        |              |  |
| Гос. поверка/материал  | 2020/СВ      |  |                        |              |  |

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

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

6. Результаты измерений

| Характеристики                     | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| Сила тока в первичной цепи, А      | 13,4   | 35     | 18,1   |
| Сила тока в измерительных цепях, А |        |        |        |
| Фазное напряжение, В               | 230    | 230    | 230    |
| Угол фазного сдвига, град          |        |        |        |

7. Характеристики использованного оборудования

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

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 12 сек.;  $\cos \varphi = 0,99$   $K_{тр} (общ) = 20$   
 Фактическая полная потребляемая мощность:  $S = 15,4$  кВА  
 Активная мощность, учитываемая прибором учета:  $P = 15,0$  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 Дорош / Дорошенко А.Н.  
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

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

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

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



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

Проверил: \_\_\_\_\_ Оператор: \_\_\_\_\_ дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_