

Акт № 58

*ja*

## ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата оформления: 20 8 2020

### Потребитель

Наименование: ООО «ЖРЭП № 8»

*ад 153*

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

### Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 52

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович

(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

Инженер ООО УК "ЖРЭП № 8" Трушников С.И.

(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:

Технический директор ООО ИК "БРЭЙН" Григорьев Э.Е.

(должность, ФИО)

Произведен первичный технический осмотр УУТЭ, проверена комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, в результате чего установлено:

Представленная техническая документация Соответствует требованиям п. 64 ПКУ.

Узел учета смонтирован В соответствии с проектом № 48-08/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3785-УУТЭ от 26.05.2020

Наличие устройства передачи данных Да

### Тепловые нагрузки узла учета

#### В отопительный период:

Отопление 0,203032 Гкал/ч;

ГВС 0 Гкал/ч;

Вентиляция 0 Гкал/ч;

#### В межотопительный период:

ГВС - Гкал/ч;

### Характеристика системы теплоснабжения и ГВС

На основании произведенной проверки соответствия узла учета тепловой энергии потребителя требованиям нормативных правовых актов и проектной документации установлено:

Узел учета СООТВЕТСТВУЕТ пунктам 62-67 правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (ПП РФ от 18.11.2013 №1034)

Узел учета вводится в эксплуатацию для расчетов за потребляемую тепловую энергию, теплоноситель с 20.08.2020 по 19.08.2021 в следующем составе оборудования и пломбируется:

Проверено оборудование и установлены пломбы:

| Тип прибора      | Модель прибора     | Модификация   | Заводской номер | Параметр  | Показание на момент допуска | ед.из м. | Дата поверки | Дата следующей поверки | Пломба РСО       |                 |                  |      |            |
|------------------|--------------------|---|-----------------|---|-----------------------------|----------|--------------|------------------------|------------------|-----------------|------------------|------|------------|
|                  |                    |   |                 |   |                             |          |              |                        | №                | Место установки | Дата установки   |      |            |
| Теплосчетчик     | "Пульсар"          | УД, Tmax=150°C, Зимп. входа с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов | 2815470         | Расходомер 1  | 0                           | Q, Гкал  | 09.06.2020   | 08.06.2026             | ТИ<br>оао<br>ВКС | ТВ1             | 20.08.2020       |      |            |
|                  |                    |   |                 | Ду32  | 0                           | М, т     |              |                        |                  |                 |                  |      |            |
|                  |                    |   |                 | q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч  | 0                           | V, м3    |              |                        |                  |                 |                  |      |            |
|                  |                    |   |                 | q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч   | 0                           | G, м3/ч  |              |                        |                  |                 |                  |      |            |
|                  |                    |   | 2815469         | Расходомер 2  | 0                           | М, т     |              |                        | 09.06.2020       | 08.06.2026      | ТИ<br>оао<br>ВКС | ТВ2  | 20.08.2020 |
|                  |                    |   |                 | Ду32  | 0                           | V, м3    |              |                        |                  |                 |                  |      |            |
|                  |                    |   |                 | q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч<br>q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч | 0                           | G, м3/ч  |              |                        |                  |                 |                  |      |            |
|                  |                    |   | 2815470         | Тпод  | 15                          | °C       |              |                        | 09.06.2020       | 08.06.2026      | ТИ<br>оао<br>ВКС | ТП1  | 20.08.2020 |
|                  |                    |   | 2815470         | Тобр  | 15                          | °C       |              |                        |                  |                 |                  |      |            |
|                  |                    |   | 3487850         | датчик давления P1  | 0,01                        | МПа      |              |                        | 09.06.2020       | 08.06.2026      | ТИ<br>оао<br>ВКС | ДИД1 | 20.08.2020 |
| 3487845          | датчик давления P2 | 0,01  | МПа             |   |                             |          |              |                        |                  |                 |                  |      |            |
| Клеммная коробка |                    |   |                 |   |                             |          |              | ТИ<br>оао<br>ВКС       | лиц. Панель      | 20.08.2020      |                  |      |            |

ТВ\*-тепловычислитель; ППР\*-первичный преобразователь расходомера; ТП\*-термопреобразователь; ДИД\*-датчик избыточного давления; Траб\*- время работы;



Формула расчета потребленной тепловой энергии:

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| В отопительный период    | <b>№05 - Q=M1(h1-h2)</b> |
| В межотопительный период | <b>№05 - Q=M1(h1-h2)</b> |

Примечание:

| № | № договора | Потребитель                        | Адрес                               |
|---|------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 5001       | все помещения, расположенные в мкд | г. Владимир, ул. Чайковского, д. 52 |
| 2 |            |                                    |                                     |
| 3 |            |                                    |                                     |

Подписи:

| ФИО                            | Должность            | Представитель           | Подпись   | Дата подписи |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--------------|
| Онищенко Дмитрий Александрович | ведущий инженер      | ВФ АО "Энергосбыт Плюс" |  | 20.08.2020   |
| Трушников С.И.                 | Инженер              | ООО УК "ЖРЭП № 8"       |  | 20.08.2020   |
| Григорьев Э.Е.                 | Технический директор | ООО ИК "БРЭЙН"          |   | 20.08.2020   |