

Акт № 66  
**ВВОДА в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя**

Дата оформления: 20 10 2020

**Потребитель**

Наименование: ООО УК "Жилищник"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Кирова, д. 14

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович  
(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

Директор ООО УК "Жилищник" Кузьмин А.С.

(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 № 53-08/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3739-УУТЭ от 26.05.2020

Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0,09 Гкал/ч;

ГВС 0,01275 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 20.10.2020 по 19.10.2021 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 проверки | Пломба РСО |                 |                |         |
|------------------|--------------------|---|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|-------------------------|------------|-----------------|----------------|---------|
|                  |                    |   |                 |                                       |                                      |            |              |                         | №          | Место установки | Дата установки |         |
| Теплосчетчик     | "Пульсар"          | УД, Tmax=150°C, 2имп. 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 | 2815670         | Расходомер 1                          | 29,3                                 | Q, Гкал    | 24.06.2020   | 23.06.2026              | ти оао вкс | ТВ1             | 20.10.2020     |         |
|                  |                    |   |                 | Ду32                                  | 1007                                 | М, т       |              |                         |            |                 |                |         |
|                  |                    |   |                 | q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч  | 1026                                 | V, м3      |              |                         |            |                 |                |         |
|                  |                    |   |                 | q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч | 1,1                                  | G, м3/ч    |              |                         |            |                 |                |         |
|                  |                    |   | 2815669         | Расходомер 2                          | 1012                                 | М, т       |              |                         | ти оао вкс | ТВ2             | 20.10.2020     |         |
|                  |                    |   |                 |                                       | Ду32                                 | 1017       |              |                         |            |                 |                | V, м3   |
|                  |                    |   |                 |                                       | q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч | 1,1        |              |                         |            |                 |                | G, м3/ч |
|                  |                    |   | 2815670         | Тпод                                  | 65                                   | °C         |              |                         | ти оао вкс | ТП1             | 20.10.2020     |         |
|                  |                    |   | 2815670         | Тобр                                  | 34                                   | °C         |              |                         | ти оао вкс | ТП2             | 20.10.2020     |         |
|                  |                    |   | 3488080         | датчик давления P1                    | 0,66                                 | МПа        |              |                         | ти оао вкс | ДИД1            | 20.10.2020     |         |
| 3488069          | датчик давления P2 | 0,35  | МПа             | ти оао вкс                            | ДИД2                                 | 20.10.2020 |              |                         |            |                 |                |         |
| Клеммная коробка |                    |   |                 |                                       |                                      |            |              |                         | ти оао вкс | лиц. Панель     | 20.10.2020     |         |

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




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| В отопительный период    | $№05 - Q = M1(h1-h2)$ |
| В межотопительный период | $№05 - Q = M1(h1-h2)$ |

Примечание:

| № | № договора | Потребитель        | Адрес                          |
|---|------------|--------------------|--------------------------------|
| 1 |            | мкд, все помещения | г. Владимир, ул. Кирова, д. 14 |
| 2 |            |                    |                                |
| 3 |            |                    |                                |

Подписи:

| ФИО                            | Должность            | Представитель           | Подпись   | Дата подписи |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--------------|
| Онищенко Дмитрий Александрович | ведущий инженер      | ВФ АО "Энергосбыт Плюс" |  | 20.10.2020   |
| Кузьмин А.С.                   | Директор             | ООО УК "Жилищник"       |  | 20.10.2020   |
| Григорьев Э.Е.                 | Технический директор | ООО ИК "БРЭЙН"          |  | 20.10.2020   |