

Акт №

81

ВВОДА в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 28 10 2020

Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. 850-летия, д. 5

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

Представитель потребителя:

Ведущий инженер МКП г. Владимира "ЖКХ" Нецадим Н.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 | <u>Соответствует</u> | требованиям п. 64 ПКУ. |
| Узел учета смонтирован | <u>В соответствии</u> | с проектом № <u>68-09/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u> |
| Узел учета | <u>Соответствует</u> | техническим условиям № <u>3625-УУТЭ</u> от <u>28.04.2020</u> |
| Наличие устройства передачи данных | <u>Да</u> | |

Тепловые нагрузки узла учета**В отопительный период:**

| | | |
|------------|-------------|---------|
| Отопление | <u>0,17</u> | Гкал/ч; |
| ГВС | <u>0</u> | Гкал/ч; |
| Вентиляция | <u>0</u> | Гкал/ч; |

В межотопительный период:

| | | |
|-----|----------|---------|
| ГВС | <u>-</u> | 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 28.10.2020 по 27.10.2021 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 поверки | 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 | 2815498 | Расходомер 1 | 32,7 | Q, Гкал | 05.06.2020 | 04.06.2026 | ТИ оао вкс | ТВ1 | 28.10.2020 | | |
| | | | | Ду32 | 1543 | М, т | | | | | | | |
| | | | | q _p =6,0м ³ /ч | 1575 | V, м3 | | | | | | | |
| | | | | q _t =0,06м ³ /ч | 2,7 | G, м3/ч | | | | | | | |
| | | | 2815497 | Расходомер 2 | 1549 | М, т | | | 05.06.2020 | 04.06.2026 | ТИ оао вкс | ТВ2 | 28.10.2020 |
| | | | | Ду32 | 1564 | V, м3 | | | | | | | |
| | | | | q _p =6,0м ³ /ч q _t =0,06м ³ /ч | 2,7 | G, м3/ч | | | | | | | |
| | | | 2815498 | Тпод | 68 | °C | | | 05.06.2020 | 04.06.2026 | ТИ оао вкс | ТП1 | 28.10.2020 |
| | | | 2815498 | Тобр | 44 | °C | | | | | | | |
| | | | 3487700 | датчик давления P1 | 0,45 | МПа | | | | | | | |
| 3487711 | датчик давления P2 | 0,27 | МПа | ТИ оао вкс | ДИД2 | 28.10.2020 | | | | | | | |
| Клеммная коробка | | | | | | | | | ТИ оао вкс | лиц. Панель | 28.10.2020 | | |

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, МКП г. Владимира "ЖКХ" | г. Владимир, ул. 850-летия, д. 5 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

Подписи:

| ФИО | Должность | Представитель | Подпись | Дата подписи |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|--------------|
| Онищенко Дмитрий Александрович | ведущий инженер | ВФ АО "Энергосбыт Плюс" |  | 28.10.2020 |
| Григорьев Э.Е. | тех. Директор ООО ИК "Брэйн" | ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН" |  | 28.10.2020 |
| Нещадим Н.И. | ведущий инженер | МКП г. Владимира "ЖКХ" |  | 28.10.2020 |