

а 136

Акт № 33

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 6 8 2020

Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"
Адрес: _____
Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом
Адрес: г. Владимир, ул. Каманина, д. 28

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 Соответствует требованиям п. 64 ПКУ.
Узел учета смонтирован В соответствии с проектом № 29-07/П20-УУТЭ от 2020г.
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3647-УУТЭ от 28.04.2020
Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,17 Гкал/ч;
ГВС 0,014238 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 06.08.2020 по 05.08.2021 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, 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 | 2815384 | Расходомер р 1 | 8,7 | Q, Гкал | 27.05.2020 | 26.05.2026 | ти оао вкс | ТВ1 | 06.08.2020 | | |
| | | | | Ду32 | 2054 | М, т | | | | | | | |
| | | | | q _в =6,0м ³ /ч | 2094 | V, м3 | | | | | | | |
| | | | | q _г =0,06м ³ /ч | 1,9 | G, м3/ч | | | | | | | |
| | | | 2815383 | Расходомер р 2 | 2049 | М, т | | | 2084 | V, м3 | ти оао вкс | ТВ2 | 06.08.2020 |
| | | | | Ду32 | 2049 | М, т | | | | 2084 | | | |
| | | | 2815384 | q _в =6,0м ³ /ч | 1,9 | G, м3/ч | | | 1722 | Траб, ч | ти оао вкс | ППР1 | 06.08.2020 |
| | | | | q _г =0,06м ³ /ч | 1,9 | G, м3/ч | | | | | | | |
| | | | 2815384 | Тпод | 64 | °C | | | 58 | °C | ти оао вкс | ТП1 | 06.08.2020 |
| | | | 2815384 | Тобр | 58 | °C | | | | | | | |
| 3487762 | датчик давления Р1 | 0,7 | МПа | 0,3 | МПа | ти оао вкс | ДИД1 | 06.08.2020 | | | | | |
| 3487783 | датчик давления Р2 | 0,3 | МПа | | | | | | | | | | |
| Клеммная коробка | | | | | | | | | ти оао вкс | лиц. Панель | 06.08.2020 | | |

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

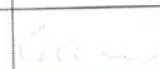

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

| № | № договора | Потребитель | Адрес |
|---|------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 5001 | все помещения, расположенные в мкд | г. Владимир, ул. Каманина, д. 28 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

Подписи:

| ФИО | Должность | Представитель | Подпись | Дата подписи |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|--------------|
| Онищенко Дмитрий Александрович | ведущий инженер | ВФ АО "Энергосбыт Плюс" |  | 06.08.2020 |
| Нещадим Н.И. | ведущий инженер | МКП г. Владимира "ЖКХ" |  | 06.08.2020 |
| Григорьев Э.Е. | Технический директор ООО ИК "БРЭЙН" | ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН" | | 06.08.2020 |