

Акт №

133

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищник"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Кирова, д. 16

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" Онищенко Д.А.

(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 № 55-08/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3740-УУТЭ от 26.05.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0 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 30.11.2020 по 29.11.2021 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 | 3555641 | Расходомер 1 | 0,07 | Q, Гкал | 19.05.2020 | 18.05.2026 | ти оао вкс | ТВ1 | 30.11.2020 | | | |
| | | | | Ду25 | 115 | М, т | | | | | | | | |
| | | | | q _p =3,5м ³ /ч | 117 | V, м3 | | | | | | | | |
| | | | | q ₁ =0,035м ³ /ч | 0 | G, м3/ч | | | | | | | | |
| | | | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - |
| | | | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3555641 | Тпод | 62 | °C | | | ти оао вкс | ТП1 | 30.11.2020 | | | |
| | | | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - |
| | | | 3486476 | датчик давления P1 | 0,38 | МПа | | | ти оао вкс | ДИД1 | 30.11.2020 | | | |
| | | | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | Клеммная коробка | ти оао вкс | лиц. Панель | 30.11.2020 | | |

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




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| В отопительный период | $Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$ |
| В межотопительный период | $Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$ |

Примечание:

| № | № договора | Потребитель | Адрес |
|---|------------|--------------------|--------------------------------|
| 1 | | мкд, все помещения | г. Владимир, ул. Кирова, д. 16 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

Подписи:

| ФИО | Должность | Представитель | Подпись | Дата подписи |
|----------------|----------------------|-------------------------|---|--------------|
| Онищенко Д.А. | ведущий инженер | ВФ АО "Энергосбыт Плюс" |  | 30.11.2020 |
| Кузьмин А.С. | Директор | ООО УК "Жилищник" |  | 30.11.2020 |
| Григорьев Э.Е. | Технический директор | ООО ИК "БРЭЙН" |  | 30.11.2020 |