

Акт № 132

## 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 26.05.2020

Наличие устройства передачи данных Да

### Тепловые нагрузки узла учета

#### В отопительный период:

Отопление 0,101 Гкал/ч;

ГВС 0 Гкал/ч;

Вентиляция 0 Гкал/ч;

#### В межотопительный период:

ГВС - Гкал/ч;

### Характеристика системы теплопотребления 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	2815706	Расходомер 1	19,7	Q, Гкал	21.07.2020	20.07.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.11.2020
				Ду32	732	М, т					
				q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	748	V, м3					
				q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	1,4	G, м3/ч					
			2815707	Расходомер 2	729	М, т			ти оао вкс	ТВ2	30.11.2020
				Ду32	735	V, м3					
				q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	1,4	G, м3/ч					
			2815706	Тпод	78	°C			ти оао вкс	ТП1	30.11.2020
			2815706	Тобр	45	°C			ти оао вкс	ТП2	30.11.2020
			3487802	датчик давления P1	0,58	МПа			ти оао вкс	ДИД1	30.11.2020
3488025	датчик давления P2	0,34	МПа	ти оао вкс	ДИД2	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	<b>№05 - Q=M1(h1-h2)</b>
В межотопительный период	<b>№05 - Q=M1(h1-h2)</b>

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