

Акт № 82

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата оформления: 28 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищник"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 1

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 № 56-08/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3742-УУТЭ от 26.05.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,13 Гкал/ч;

ГВС 0,0139 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 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	2815456	Расходомер р 1	39,7	Q, Гкал	04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ТВ1	28.10.2020		
				Ду32	1712	М, т							
				q _p =6,0м ³ /ч	1744	V, м3							
				q ₁ =0,06м ³ /ч	1,9	G, м3/ч							
			2815455	Расходомер р 2	1709	М, т			04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ТВ2	28.10.2020
				Ду32	1721	V, м3							
			2815456	q _p =6,0м ³ /ч	1,9	G, м3/ч			04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ППР1	28.10.2020
				q ₁ =0,06м ³ /ч	3523	Траб, ч							
			2815456	Тпод	65	°C			04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ТП1	28.10.2020
			2815456	Тобр	38	°C							
3487758	датчик давления Р1	0,59	МПа	04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ДИД1	28.10.2020					
3487775	датчик давления Р2	0,3	МПа										
									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, все помещения	г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 1
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		28.10.2020
Кузьмин А.С.	Директор	ООО УК "Жилищник"		28.10.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		28.10.2020