

00142

Акт № 26

**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. Усти на Лабее, д. 20

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 № 05-05/Л20-УУТЭ от 2020г.  
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3605-УУТЭ от 23.04.2020  
Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0,13 Гкал/ч;  
ГВС 0,016575 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	2815400	Расходомер 1	13,5	Q, Гкал	26.05.2020	25.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	06.08.2020		
				Ду32	3527	М, т							
				q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	3596	V, м3							
				q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	0	G, м3/ч							
			2815399	Расходомер 2	3508	М, т			0	G, м3/ч	ти оао вкс	ТВ2	06.08.2020
				Ду32	3570	V, м3							
			2815400	Тпод	20	°C			0	G, м3/ч	ти оао вкс	ППР1	06.08.2020
				Тобр	20	°C							
			3487760	датчик давления P1	0,04	МПа			0	МПа	ти оао вкс	ДИД1	06.08.2020
			3486461	датчик давления P2	0,04	МПа			0	МПа	ти оао вкс	ДИД2	06.08.2020
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. Усти на Лябе, д. 20

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