

Акт № 63

**Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя**

Дата оформления: 30 9 2020

**Потребитель**

Наименование: УК "Владимирская" 05.98

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, Перекопский в.г., 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:  
Инженер ПТО УК "Владимирская" Большаков А.В.  
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:  
Прораб ООО "Энергосервисный Центр" Ковин С.П.  
(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 № 125-07/Л20-УУТЭ от 2020г.  
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3682-УУТЭ от 28.04.2020  
Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0,125 Гкал/ч;

ГВС 0 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 30.09.2020 по 30.09.2021 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, Тmax=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	2816458	Расходомер 1	0	Q, Гкал	09.06.2020	08.06.2026	ТИ оао вкс	ТВ1	30.09.2020		
				Ду40	0	М, т							
				q <sub>p</sub> =10,0м <sup>3</sup> /ч	0	V, м3							
				q <sub>1</sub> =0,1м <sup>3</sup> /ч	0	G, м3/ч							
			2816459	Расходомер 2	0	М, т			2676	Траб, ч	ТИ оао вкс	ППР1	30.09.2020
				Ду40	0	V, м3							
				q <sub>p</sub> =10,0м <sup>3</sup> /ч	0	G, м3/ч							
			2816458	Тпод	15	°C			ТИ оао вкс	ТП1	30.09.2020		
			2816458	Тобр	15	°C			ТИ оао вкс	ТП2	30.09.2020		
			3487738	датчик давления P1	0,01	МПа			ТИ оао вкс	ДИД1	30.09.2020		
3487717	датчик давления P2	0,01	МПа	ТИ оао вкс	ДИД2	30.09.2020							
Клеммная коробка								ТИ оао вкс	лиц. Панель	30.09.2020			

**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:** По истечению 3-х дней с момента пуска теплоносителя повторно вызвать представителя тепловой инспекции для проверки работоспособности УУТЭ.

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения мкд	г. Владимир, Перекопский в.г., д. 1
2			
3			

**Подписи:**

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.09.2020
Большаков А.В.	Инженер ПТО	УК "Владимирская"		30.09.2020
Ковин С.П.	Прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		30.09.2020