

Ja

Акт № 44

### ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 24 8 2020

**Потребитель**  
 Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Договор: \_\_\_\_\_

ad 20

**Объект**  
 Наименование: многоквартирный дом  
 Адрес: г. Владимир, Институтский городок, д. 30

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" Нещадим 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 № 45-08/Л20-УУТЭ от 2020г.  
 Узел учета Соответствует техническим условиям № 3753-УУТЭ от 26.05.2020  
 Наличие устройства передачи данных Да

<b>Тепловые нагрузки узла учета</b>		<b>В межотопительный период:</b>	
<b>В отопительный период:</b>		ГВС	- Гкал/ч;
Отопление	<u>0,16146</u> Гкал/ч;		
ГВС	<u>0,024883</u> Гкал/ч;		
Вентиляция	<u>0</u> 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 14.08.2020 по 23.08.2021 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	2816450	Расходомер 1	16	Q, Гкал	08.06.2020	07.06.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	24.08.2020		
				Ду40	3543	М, т							
				q <sub>p</sub> =10м <sup>3</sup> /ч	3614	V, м3							
				q <sub>i</sub> =0,1м <sup>3</sup> /ч	1	G, м3/ч							
			2816451	Расходомер 2	3579	М, т			08.06.2020	07.06.2026	ТИ оао ВКС	ТВ2	24.08.2020
				Ду40	3642	V, м3							
				q <sub>p</sub> =10м <sup>3</sup> /ч q <sub>i</sub> =0,1м3/ч	1	G, м3/ч							
			2816450	Тпод	63	52			08.06.2020	07.06.2026	ТИ оао ВКС	ТП1	24.08.2020
			2816450	Тобр	52	°C							
			3487734	датчик давления P1	0,6	МПа			08.06.2020	07.06.2026	ТИ оао ВКС	ДИД1	24.08.2020
			3487705	датчик давления P2	0,3	МПа							
												Клеммная коробка	ТИ оао ВКС

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, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, Институтский городок, д. 30
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		24.08.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		24.08.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор ООО ИК "БРЭЙН"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		24.08.2020