

Акт №

01

## ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 20 10 2020

**Потребитель**

Наименование: МУП г. Владимира "ГУК"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, пр-т Ленина, д. 9

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 МУП г. Владимира "ГУК" Быстрова Д.А.*

(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 № 71-09/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3664-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,2731 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 20.10.2020 по 19.10.2021 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	2816410	Расходомер 1	40,8	Q, Гкал	27.05.2020	26.05.2026	ти оао ВКС	ТВ1	20.10.2020		
				Ду40	3817	М, т							
				Qp=10,0м³/ч	3891	V, м3							
				Q1=0,1м³/ч	7,8	G, м3/ч							
			2816411	Расходомер 2	3804	М, т			26.05.2026	26.05.2026	ти оао ВКС	ТВ2	20.10.2020
				Ду40	3857	V, м3							
				Qp=10,0м³/ч Q1=0,1м3/ч	7,7	G, м3/ч							
			2816410	Тпод	64	°C			26.05.2026	26.05.2026	ти оао ВКС	ТП1	20.10.2020
			2816410	Тобр	47	°C							
			3486428	датчик давления P1	0,45	МПа			26.05.2026	26.05.2026	ти оао ВКС	ДИД1	20.10.2020
3486453	датчик давления P2	0,4	МПа										
Клеммная коробка								ти оао ВКС	лиц. Панель	20.10.2020			

ТВ\*-тепловычислитель; ППР\*-первичный преобразователь расходомера; ТП\*-термопреобразователь; ДИД\*-датчик избыточного давления; Траб\*- время работы;

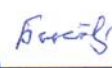

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$Q = M1(h1-h2)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, пр-т Ленина, д. 9
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		20.10.2020
Быстрова Д.А.	ведущий инженер	МУП г. Владимира "ГУК"		20.10.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор	ООО ИК "Брэйн"		20.10.2020