

Акт №

29

## ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 5 8 2020**Потребитель**Наименование: УК "Владимирская"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**Наименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Каманина, д. 29/16

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович

(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

Инженер УК "Владимирская" Саушева Н.А.

(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществившей 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 № 122-05/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3648-УУТЭ от 23.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,11 Гкал/ч;ГВС 0 Гкал/ч;Вентиляция 0 Гкал/ч;**В межотопительный период:**ГВС - 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 05.08.2020 по 04.08.2021 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, 2мп. входа с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, комплект проводов	2815378	Расходомер р 1	0	Q, Гкал	14.05.2020	13.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	05.08.2020		
				Ду32	0	M, т							
				Q <sub>в</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	0	V, м3							
				Q <sub>г</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	1998	Траб, ч							
			2815379	Расходомер р 2	0	M, т			0	V, м3	ти оао вкс	ТВ2	05.08.2020
				Ду32	0	V, м3							
				Q <sub>в</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	0	G, м3/ч							
			2815378	Тпод	15	°C			0	°C	ти оао вкс	ТП1	05.08.2020
				Тобр	15	°C							
			3486288	датчик давления Р1	0,01	МПа			0,01	МПа	ти оао вкс	ДИД1	05.08.2020
3486290	датчик давления Р2	0,01	МПа										
Клеммная коробка								ти оао вкс	лиц Панель	05.08.2020			

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

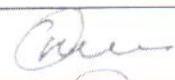

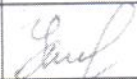
Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	№05 - $Q=M1(h1-h2)$
В межотопительный период	№05 - $Q=M1(h1-h2)$

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

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	все помещения мкд	г. Владимир, ул. Каманина, д. 29/16
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		05.08.2020
Саушева Н.А.	Инженер УК	УК "Владимирская"		05.08.2020
Ковин С.П.	Прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		05.08.2020