

Акт №

15

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020**Потребитель**Наименование: ООО УК "Жилищник-Центр"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Мира, д. 28

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Быков Сергей Михайлович

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

Представитель потребителя:

мастер ООО УК "Жилищник-Центр" Ревягин Д.А.

(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 № 100-05/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3601-УУТЭ от 23.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,1 Гкал/ч;ГВС 0,012725 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 30.10.2020 по 30.10.2021 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	2815420	Расходомер 1	60,85	Q, Гкал	26.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.10.2020
				Ду32	28521	М, т					
				$q_p=6,0\text{м}^3/\text{ч}$	29104	V, м3					
				$q_1=0,06\text{м}^3/\text{ч}$	12,3	G, м3/ч					
			2815419	Расходомер 2	4734	М, т			ти оао вкс	ТВ2	30.10.2020
				Ду32	4830	V, м3					
			$q_p=6,0\text{м}^3/\text{ч}$	12,4	G, м3/ч	ти оао вкс			ППР2	30.10.2020	
			2815420	Тпод	68	°C			ти оао вкс	ТП1	30.10.2020
			2815419	Тобр	63	°C			ти оао вкс	ТП2	30.10.2020
			3486438	датчик давления P1	0,62	МПа			ти оао вкс	ДИД1	30.10.2020
3486439	датчик давления P2	0,4	МПа	ти оао вкс	ДИД2	30.10.2020					
Клеммная коробка									ти оао вкс	лиц. Панель	30.10.2020

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




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Мира, д. 28
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Быков Сергей Михайлович	инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Ревягин Д.А.	мастер	ООО УК "Жилищник-Центр"		30.10.2020
Ковин С.П.	прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		30.10.2020