

Акт №

39

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020**Потребитель**Наименование: УК "Владимирская"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, Ленина пр-т., д. 5

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Инженер ПТО УК "Владимирская" Большаков А.В.

(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 № 121-07/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3661-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,154 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 30.10.2020 по 29.10.2021 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	2815398	Расходомер р 1	13,489	Q, Гкал	26.05.2020	25.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.09.2020				
				Ду32	795	М, т									
				Qp=6,0м³/ч	812	V, м3									
				Q1=0,06м³/ч	5,58	G, м3/ч									
			2815397	Расходомер р 2	801	М, т			2815398	Тпод	67	°C	ти оао вкс	ТП1	30.09.2020
				Ду32	810	V, м3									
				Qp=6,0м³/ч Q1=0,06м3/ч	5,57	G, м3/ч									
			2815397	Тобр	50	°C			3486454	датчик давления Р1	0,53	МПа	ти оао вкс	ДИД1	30.09.2020
			3486455	датчик давления Р2	0,36	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	$№05 - Q = M1(h1-h2)$
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		все помещения мкд	г. Владимир, Ленина пр-кт., д. 5
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Быков С.М.	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