

Акт №

62

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 9 2020

ПотребительНаименование: УК "Владимирская" ад 96

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 34

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Инженер ПТО УК "Владимирская" Большаков А.В.

(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 № 140-07/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3776-УУТЭ от 26.05.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,166 Гкал/ч;ГВС 0,020187 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 30.09.2020 по 30.09.2021 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	2815416	Расходомер 1	17,4	Q, Гкал	26.05.2020	25.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.09.2020		
				Ду32	445	М, т							
				q _p =6,0м ³ /ч	453	V, м3							
				q ₁ =0,06м ³ /ч	0,19	G, м3/ч							
			2815415	Расходомер 2	369	М, т			3089	Траб, ч	ти оао вкс	ППР1	30.09.2020
				Ду32	370	V, м3							
			2815416	q _p =6,0м ³ /ч	0,19	G, м3/ч			3089	Траб, ч	ти оао вкс	ТВ2	30.09.2020
				q ₁ =0,06м ³ /ч	0,19	G, м3/ч							
			2815416	Тпод	62	°C			3089	Траб, ч	ти оао вкс	ППР2	30.09.2020
			2815416	Тобр	30	°C							
3486442	датчик давления Р1	0,26	МПа	3089	Траб, ч	ти оао вкс	ТП1	30.09.2020					
3486444	датчик давления Р2	0,2	МПа										
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, ул. Чайковского, д. 34
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	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