

Акт №

61

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 9 2020**Потребитель**Наименование: УК "Владимирская"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, пр-т Ленина, д. 13

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 № 138-07/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3658-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,103 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 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	Показания на момент допуска	ед.из м.	Дата проверки	Дата следующей проверки	Пломба PCO				
									№	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	2815358	Расходомер 1	0	Q, Гкал	08.05.2020	07.05.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.09.2020		
				Ду32	0	М, т							
				q _p =6,0м ³ /ч	0	V, м3							
				q ₁ =0,06м ³ /ч	0	G, м3/ч							
			2815359	Расходомер 2	0	М, т			3451	Траб, ч	ТИ оао ВКС	ППР1	30.09.2020
				Ду32	0	V, м3							
				q _p =6,0м ³ /ч q ₁ =0,06м ³ /ч	0	G, м3/ч							
			2815358	Тпод	17	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.09.2020		
			2815358	Тобр	17	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.09.2020		
			3486314	датчик давления P1	0,01	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.09.2020		
3486313	датчик давления P2	0,01	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, пр-т Ленина, д. 13
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