

Акт № 103

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищник-Центр"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Княгининская, д. 6а

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" Ревагин 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 № 129-07/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3650-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,09401 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 30.10.2020 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	2816460	Расходомер 1	26,08	Q, Гкал	09.06.2020	08.06.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.10.2020					
				Ду40	3360	М, т										
				Qp=10,0м³/ч	3408	V, м3										
				q1=0,1м³/ч	6	G, м3/ч										
			2816461	Расходомер 2	3246	М, т			09.06.2020	08.06.2026	ти оао вкс	ТВ2	30.10.2020			
				Ду40	3281	V, м3										
				Qp=10,0м³/ч	5,7	G, м3/ч										
			2816460	Тпод	52	°C			09.06.2020	08.06.2026	ти оао вкс	ТП1	30.10.2020			
			2816461	Тобр	44	°C										
			3487768	датчик давления P1	0,45	МПа								ти оао вкс	ДИД1	30.10.2020
			3487765	датчик давления P2	0,41	МПа										
			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. Княгининская, д. ба
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