

Акт № 102

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата оформления: 30 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищник-Центр"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, Октябрьский пр-т, д. 4

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Быков С.М.

(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 № 134-07/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3679-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,2015 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	2816440	Расходомер 1	33,409	Q, Гкал	04.06.2020	03.06.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.10.2020					
				Ду40	1522	М, т										
				q _p =10м ³ /ч	1553	V, м3										
				q _i =0,1м ³ /ч	2,6	G, м3/ч										
			2816441	Расходомер 2	1526	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	30.10.2020					
				Ду40	1540	V, м3										
				q _p =10м ³ /ч q _i =0,1м3/ч	2,6	G, м3/ч										
			2816440	Тпод	67	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.10.2020					
			2816441	Тобр	44	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.10.2020					
			3487782	датчик давления P1	0,7	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.10.2020					
			3487733	датчик давления P2	0,39	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД2	30.10.2020					
											Клемная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	30.10.2020		

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



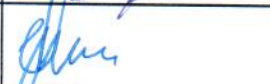
Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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, Октябрьский пр-т, д. 4
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Быков С.М.	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