

Акт № 72

ВВОДА в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 20 10 2020

Потребитель

Наименование: УК "Лидер"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Суздальская, д. 8-Б

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Инженер ООО УК "Лидер" Кашина Е.С.

(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:

Технический директор ООО ИК "БРЭЙН" Григорьев Э.Е.

(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 № 63-08/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3695-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,12 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 20.10.2020 по 19.10.2021 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 проверки	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	1969168	Расходомер 1	27,2	Q, Гкал	27.07.2020	26.07.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	20.10.2020
				Ду50	4672	М, т					
				$q_p=35,0\text{м}^3/\text{ч}$	4755	V, м3					
				$q_1=0,35\text{м}^3/\text{ч}$	9,3	G, м3/ч					
			1969169	Расходомер 2	4542	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	20.10.2020
				Ду50	4609	V, м3					
				$q_p=35,0\text{м}^3/\text{ч}$ $q_1=0,35\text{м}^3/\text{ч}$	9,2	G, м3/ч			ТИ оао ВКС	ППР2	20.10.2020
			1969168	Тпод	61	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	20.10.2020
			1969168	Тобр	55	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	20.10.2020
			3490054	датчик давления P1	0,58	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	20.10.2020
3490053	датчик давления P2	0,5	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2	20.10.2020					
Клеммная коробка									ТИ оао ВКС	лиц. Панель	20.10.2020

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

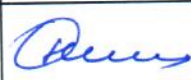
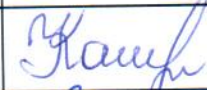

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$Q = M1(h1-h2)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Суздальская, д. 8-Б
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	Ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		20.10.2020
Кашина Е.С.	Инженер	ООО УК "Лидер"		20.10.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		20.10.2020