

20

Акт № 48

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата оформления: 24 8 2020

Потребитель

Наименование: ООО "Владимирская УК" аб 95

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Сущевская, д. 50

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Инженер УК "Владимирская" Саушева Н.А.

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

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

Технический директор ООО ИК "Брэйв" 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 № 40-07/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3696-УТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,081 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 24.08.2020 по 13.08.2021 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 датчик давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов	2816384	Расходомер 1	0	Q, Гкал	27.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	24.08.2020		
				Ду40	0	М, т							
				qp=10м³/ч	0	V, м3							
				qi=0,1м³/ч	0	G, м3/ч							
			2816385	Расходомер 2	0	М, т			2303	Траб, ч	ти оао вкс	ППР1	24.08.2020
				Ду40	0	V, м3							
				qp=10м³/ч qi=0,1м3/ч	0	G, м3/ч							
			2816384	Тпод	16	°C			ти оао вкс	ТП1	24.08.2020		
			2816384	Тобр	16	°C			ти оао вкс	ТП2	24.08.2020		
			3486460	датчик давления Р1	0,01	МПа			ти оао вкс	ДИД1	24.08.2020		
			3486445	датчик давления Р2	0,01	МПа			ти оао вкс	ДИД2	24.08.2020		
			Клеммная коробка									ти оао вкс	лиц. Панель

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		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Сущевская, д. 50
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		24.08.2020
Саушева Н.А.	Инженер УК	УК "Владимирская"		24.08.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор	ООО ИК "Брэйи"		24.08.2020