

Акт №

53

102

## ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 20 8 2020

**Потребитель**

Наименование: ООО «ЖРЭП № 8»

ад 155

Адрес:

Договор:

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 21

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 "ЖРЭП № 8" Трушников С.И.

(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 № 46-08/Л20-УУТЭ от \_\_\_\_\_ 2020г.

Узел учета \_\_\_\_\_ Соответствует \_\_\_\_\_ техническим условиям № 3773-УУТЭ от \_\_\_\_\_ 26.05.2020

Наличие устройства передачи данных \_\_\_\_\_ Да \_\_\_\_\_

**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**

Отопление \_\_\_\_\_ 0,1722 \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ 20.08.2020 \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 19.08.2021 \_\_\_\_\_ 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 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов	2815488	Расходомер 1	0	Q, Гкал	09.06.2020	08.06.2026	ти оао вкс	ТВ1	20.08.2020		
				Ду32	0	М, т							
				q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	0	V, м3							
				q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	0	G, м3/ч							
			2815487	Расходомер 2	0	М, т			0	V, м3	ти оао вкс	ТВ2	20.08.2020
				Ду32	0	V, м3							
				q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	0	G, м3/ч							
			2815488	Тпод	15	°C			ти оао вкс	ТП1	20.08.2020		
			2815488	Тобр	15	°C							
			3487826	датчик давления P1	0,01	МПа			ти оао вкс	ДИД1	20.08.2020		
3487839	датчик давления P2	0,01	МПа										
									Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц. Панель	20.08.2020	

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	5001	все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 21
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		20.08.2020
Трушников С.И.	Инженер	ООО УК "ЖРЭП № 8"		20.08.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		20.08.2020