

Акт №

25

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020**Потребитель**Наименование: ООО «ЖРЭП № 8»

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, Ново-Ямской пер., д. 4-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 "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 № 19-06/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3674-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,155 Гкал/ч;ГВС 0,018275 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 30.11.2020 по 29.11.2021 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	2815698	Расходомер 1	17,6	Q, Гкал	21.07.2020	20.07.2020	ти оао вкс	ТВ1	30.11.2020		
				Ду32	692	М, т							
				q _p =6,0м ³ /ч	707	V, м3							
				q ₁ =0,06м ³ /ч	4,4	G, м3/ч							
			2815699	Расходомер 2	683	М, т			21.07.2020	20.07.2020	ти оао вкс	ТВ2	30.11.2020
				Ду32	689	V, м3							
				q _p =6,0м ³ /ч	4,3	G, м3/ч							
			2815698	Tпод	70	°C			21.07.2020	20.07.2020	ти оао вкс	ППР1	30.11.2020
			2815698	Tобр	46	°C							
			3488106	датчик давления P1	0,6	МПа							
3488053	датчик давления P2	0,3	МПа										
									Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц. Панель	30.11.2020	

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		МКЭ, все помещения	г. Владимир, Ново-Ямской пер., д. 4-Б
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Трушников С.И.	Инженер	ООО УК "ЖРЭП № 8"		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		30.11.2020