

Акт № 28

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 6 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО «ЖРЭП № 8» ул. 2007 ад 3

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 40

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 № 22-06/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3610-УУТЭ от 23.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,223 Гкал/ч;

ГВС 0,025275 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 06.10.2020 по 05.10.2021 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	2816408	Расходомер 1	7,3	Q, Гкал	27.05.2020	26.05.2020	ТИ оао ВКС	ТВ1	06.10.2020	
				Ду40	278	М, т						
				Qp=10,0м³/ч	282	V, м3						
				Q1=0,1м³/ч	2,9	G, м3/ч						
			2816409	Расходомер 2	272	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	06.10.2020	
				Ду40	274	V, м3						
				Qp=10,0м³/ч Q1=0,1м3/ч	2,9	G, м3/ч						
			2816408	Тпод	63	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	06.10.2020	
			2816408	Тобр	37	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	06.10.2020	
			3487785	датчик давления P1	0,5	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	06.10.2020	
3486457	датчик давления P2	0,39	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2	06.10.2020						
									Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	06.10.2020

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			г. Владимир, ул. Чайковского, д. 40
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		06.10.2020
Трушников С.И.	Инженер	ООО УК "ЖРЭП № 8"		06.10.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		06.10.2020