

Акт № 20

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 2 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО «ЖРЭП № 8» *ул. Мира* ад 1

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Балакирева, д. 51

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 № 21-06/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3626-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,15 Гкал/ч;

ГВС 0,029963 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 02.10.2020 по 01.10.2021 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	2815392	Расходомер 1	48,3	Q, Гкал	27.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	07.08.2020
				Ду32	2629	М, т					
				$q_p=6,0\text{м}^3/\text{ч}$	2680	V, м3					
				$q_1=0,06\text{м}^3/\text{ч}$	2	G, м3/ч					
			2815391	Расходомер 2	2631	М, т					
					Ду32	2653			V, м3		
				$q_p=6,0\text{м}^3/\text{ч}$ $q_1=0,06\text{м}^3/\text{ч}$	2	G, м3/ч					
			2815392	Тпод	66	°C			ти оао вкс	ТП1	07.08.2020
			2815392	Тобр	46	°C			ти оао вкс	ТП2	07.08.2020
			3487752	датчик давления P1	0,5	МПа			ти оао вкс	ДИД1	07.08.2020
			3487899	датчик давления P2	0,3	МПа			ти оао вкс	ДИД2	07.08.2020
			Клеммная коробка								

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		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Балакирева, д. 51
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		02.10.2020
Трушников С.И.	Инженер	ООО УК "ЖРЭП № 8"		02.10.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		02.10.2020