

Акт № 24
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 7 8 2020

Потребитель

Наименование: ООО «ЖРЭП № 8»

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 40-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 № 20-06/П20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3611-УУТЭ от 23.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,13 Гкал/ч;

ГВС 0,016575 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 07.08.2020 по 06.08.2021 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	2815394	Расходомер р 1	18,5	Q, Гкал	26.05.2020	25.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	07.08.2020				
				Ду32	3165	М, т									
				q _р =6,0м ³ /ч	3228	V, м3									
				q ₁ =0,06м ³ /ч	2,1	G, м3/ч									
			2815393	Расходомер р 2	3186	М, т			3240	V, м3	ти оао вкс	ТВ2	07.08.2020		
				Ду32	3186	М, т									
			2815394	Тпод	67	°C			2815394	Тобр	61	°C	ти оао вкс	ТП1	07.08.2020
				Тобр	61	°C									
			3486432	датчик давления Р1	0,23	МПа			3486449	датчик давления Р2	0,1	МПа	ти оао вкс	ДИД1	07.08.2020
			3486449	датчик давления Р2	0,1	МПа									
Клеммная коробка									ти оао вкс	лиц. Панель	07.08.2020				

ТВ*-тепловычислитель; ППР*-первичный преобразователь расходомера; ТП*-термопреобразователь; ДИД*-датчик избыточного давления; Траб*- время работы;

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$№05 - Q = M1(h1-h2)$
В межотопительный период	$№05 - Q = M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 40-Б
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		07.08.2020
Трушников С.И.	Инженер	ООО УК "ЖРЭП № 8"		07.08.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		07.08.2020