

Акт № _____

✕

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 16 7 2020**Потребитель**Наименование: ООО «ЖРЭП № 8»

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Стасова, д.40-а

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович
(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

Инженер Трушников С.И.
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:

Зинорский Э.С. ООО НП "ТЕПЛОДОХРАН"
(должность, ФИО)

Произведен первичный технический осмотр УУТЭ, проверена комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, в результате чего установлено:

Представленная техническая документация	<u>Соответствует</u>	требованиям п. 64 ПКУ.
Узел учета смонтирован	<u>В соответствии</u>	с проектом № <u>10-05/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3594-УУТЭ</u> от <u>23.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

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

Отопление	<u>0,061</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0,008925</u>	Гкал/ч;
Вентиляция	<u>0</u>	Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС	<u>-</u>	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 16.07.2020 по 15.07.2021 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, 2мпл. входа с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, комплект проводов	3555586	Расходомер р1	9,4	Q, Гкал	06.05.2020	05.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	16.07.2020	
				Ду25	896	М, т						
				qr=3,5м3/ч	912	V, м3						
				q1=0,035м3/ч	0,8	G, м3/ч						
			3555585	Расходомер р2	894	М, т			ти оао вкс	ТВ2	16.07.2020	
				Ду25	905	V, м3						
				qr=3,5м3/ч q1=0,035м3/ч	0,8	G, м3/ч						
			3555586	Тпод	64	°C			ти оао вкс	ТП1	16.07.2020	
			3555586	Тобр	60	°C			ти оао вкс	ТП2	16.07.2020	
			3213496	датчик давления Р1	0,3	МПа			ти оао вкс	ДИД1	16.07.2020	
3213503	датчик давления Р2	0,2	МПа	ти оао вкс	ДИД2	16.07.2020						
									Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц Панель	16.07.2020

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	жилой дом №рэн 8	г. Владимир, ул. Стасова, д.40-а
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		16.07.2020
Трушников Александр Евгеньевич	инженер	ООО УК №рэн 8		16.07.20
Зинерьев Александр Евгеньевич	тех директор	ООО УК Брэнн		16.07.20