

Акт № 3  
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 16 7 2020

**Потребитель**

Наименование: ООО «ЖРЭП № 8»

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Алябьева, д.3-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 Трушкинов С.И.

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

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

Зригорьев З.Б.

ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"

(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 № 04-05/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3596-УУТЭ от 23.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0,107 Гкал/ч;

ГВС 0,010838 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 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, 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	2815344	Расходомер р1	8,3	Q, Гкал	10.04.2020	09.04.2026	ти оао вкс	ТВ1	16.07.2020
				Ду32	760	М, т					
				q <sub>р</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	774	V, м3					
				q <sub>г</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	0,3	G, м3/ч					
			2815345	Расходомер р2	768	М, т			ти оао вкс	ТВ2	16.07.2020
				Ду32	778	V, м3					
			2815344	Тпод	63	°C			ти оао вкс	ТП1	16.07.2020
				Тобр	51	°C					
			3213500	датчик давления Р1	0,23	МПа			ти оао вкс	ДИД1	16.07.2020
			3213509	датчик давления Р2	0,11	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	МКУ Энергия	г. Владимир, ул. Алябьева, д.3-а
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		16.07.2020
Тришнев Сергей Иванович	инженер	ООО УК Энергия		16.07.2020
Приорет Евгений Александрович	Тех. директор	ООО УК Энергия		16.07.2020