

Акт № 1  
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 17 7 2020

**Потребитель**

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом  
Адрес: г. Владимир, ул. Асаткина, д. 2-А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:  
Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович  
(должность, фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

ведущий инженер МКП г. Владимира "ЖКХ" Нецадим Н.И.  
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

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

Григорьев Э.Е. 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 № 09-05/Л20-УУТЭ от 2020г.  
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3592-УУТЭ от 23.04.2020  
Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление	<u>0,05</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0,01189</u>	Гкал/ч;
Вентиляция	<u>0</u>	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	Показания 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	3555588	Расходомер р 1	15,9	Q, Гкал	06.05.2020	05.05.2026	ТИ оао вкс	ТВ1	16.07.2020
				Ду32	2598	М, т					
				Qp=6,0м³/ч	2691	V, м3					
				q1=0,06м³/ч	1,1	Г, м3/ч					
					1895	Траб, ч					
			3555587	Расходомер р 2	2611	М, т			ТИ оао вкс	ТВ2	16.07.2020
				Ду32	2655	V, м3					
				Qp=6,0м³/ч q1=0,06м3	1,1	Г, м3/ч					
			3555588	Тпод	66	°C			ТИ оао вкс	ТП1	16.07.2020
			3555588	Тобр	60	°C			ТИ оао вкс	ТП2	16.07.2020
3213508	датчик давления Р1	0,12	МПа	ТИ оао вкс	ДИД1	16.07.2020					
3213507	датчик давления Р2	0,1	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	мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Асаткина, д. 2-А
2	1770	Лашманова Мария Михайловна, офис	г. Владимир, ул. Асаткина, д. 2-А
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		17.07.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйн"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		17.07.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		17.07.2020