

Акт № 11  
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 17 7 2020

**Потребитель**

Наименование: УК "Лидер"  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом  
Адрес: г. Владимир, ул. Фейгина, д. 6/25

Комиссией в составе:

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

Представитель потребителя:  
директор УК "Лидер" Кученкин И.С.  
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:  
Григорьев Э.Е. ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"  
(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 № 12-05/Л20-УУТЭ от 2020г.  
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3705-УУТЭ от 28.04.2020  
Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

<b>В отопительный период:</b>			<b>В межотопительный период:</b>		
Отопление	<u>0,17</u>	Гкал/ч;	ГВС	<u>-</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0,013375</u>	Гкал/ч;			
Вентиляция	<u>0</u>	Гкал/ч;			

**Характеристика системы теплопотребления 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, Тmax=150°C, 2мп. 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	2815346	Расходомер р1	15,9	Q, Гкал	10.04.2020	09.04.2026	ти оао ВКС	ТВ1	16.07.2020
				Ду32	1790	М, т					
				q <sub>в</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	1825	V, м3					
				q <sub>г</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	1,2	G, м3/ч					
			2815347	Расходомер р2	1791	М, т			ти оао ВКС	ТВ2	16.07.2020
				Ду32	1817	V, м3					
				q <sub>в</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	1,2	G, м3/ч					
			2815346	Тпод	66	°C			ти оао ВКС	ТП1	16.07.2020
			2815346	Тобр	58	°C			ти оао ВКС	ТП2	16.07.2020
			3213514	датчик давления Р1	0,7	МПа			ти оао ВКС	ДИД1	16.07.2020
3213501	датчик давления Р2	0,3	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, УК "Лидер"	г. Владимир, ул. Фейгина, д. 6/25
2	2209	Юлия ООО, офис	г. Владимир, ул. Фейгина, д. 6/25
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 "Брайн"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		17.07.2020
	Засрандор	УК "Лидер"		17.07.20