

Акт № 145  
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

**Потребитель**

Наименование: ООО УК "Жилищные технологии"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д. 9

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Поляков Е.С.

(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя: \_\_\_\_\_

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

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:  
ген. директор ООО "Энерготех" Федюхин С.Н.

(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 № 117-11/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3934-УУТЭ от 24.11.2020

Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0 Гкал/ч;

ГВС 0,077138 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 30.11.2020 по 29.11.2021 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	4015330	Расходомер 1	20,1	Q, Гкал	26.11.2020	25.11.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ1	30.11.2020
				Ду50	430	М, т					
				q <sub>p</sub> =35,0м <sup>3</sup> /ч	438	V, м3					
				q <sub>1</sub> =0,35м <sup>3</sup> /ч	1	G, м3/ч					
			4015331	Расходомер 2	15	М, т			09 ВФ ЭСБ	ТВ2	30.11.2020
				Ду32	21	V, м3					
				q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	0,1	G, м3/ч					
			4015330	Тпод	56	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП1	30.11.2020
			4015330	Тобр	30	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП2	30.11.2020
			3973606	датчик давления P1	3,4	МПа			09 ВФ ЭСБ	ДИД1	30.11.2020
3971411	датчик давления P2	3,3	МПа	09 ВФ ЭСБ	ДИД2	30.11.2020					
Клеммная коробка									09 ВФ ЭСБ	лиц. Панель	30.11.2020

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


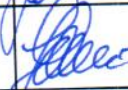

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещение, расположенные в мкд	г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. энергетиков, д. 9
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Поляков Е.С.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Федюхин С.Н.	ген. директор	ООО "Энерготех"		30.11.2020
		ООО УК "Жилищные технологии"		30.11.2020