

Акт №

110

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020**Потребитель**Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 17

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Сахаров Владимир Алексеевич

(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:

Технический директор ООО ИК "Брэйн" Григорьев Э.Е.

(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>76-09/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3770-УУТЭ</u> от <u>26.05.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

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

Отопление	<u>0,13059</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0</u>	Гкал/ч;
Вентиляция	<u>0</u>	Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС	<u>-</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 30.10.2020 по 29.10.2021 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	1969162	Расходомер 1	3,63	Q, Гкал	23.07.2020	22.07.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.10.2020	
				Ду50	470	М, т						
				Qp=35.0м³/ч	474	V, м3						
				q1=0,35м³/ч	3,51	G, м3/ч						
			1969163	Расходомер 2	469	М, т			ти оао вкс	ТВ2	30.10.2020	
				Ду50	472	V, м3						
				Qp=35.0м³/ч q1=0.35м3	3,49	G, м3/ч						
			1969162	Тпод	47	°C			ти оао вкс	ТП1	30.10.2020	
			1969163	Тобр	39	°C			ти оао вкс	ТП2	30.10.2020	
			3488048	датчик давления P1	0,4	МПа			ти оао вкс	ДИД1	30.10.2020	
			3488107	датчик давления P2	0,4	МПа			ти оао вкс	ДИД2	30.10.2020	
												Клеммная коробка

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		мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 17
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Сахаров В.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйи"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		30.10.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.10.2020