

Акт № 144

## ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата оформления: 30 11 2020

### Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

### Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, Московское шоссе, д. 1

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Д.А.

(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 Соответствует требованиям п. 64 ПКУ.

Узел учета смонтирован В соответствии с проектом № 106-11/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3871-УУТЭ от 21.08.2020

Наличие устройства передачи данных Да

### Тепловые нагрузки узла учета

#### В отопительный период:

Отопление 0 Гкал/ч;

ГВС 0,01675 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, Тmax=150°C, Зимп. 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	4298147	Расходомер 1	8,6	Q, Гкал	26.10.2020	25.10.2026	ТИ АО ВКС	ТВ1	30.11.2020				
				Ду32	165	М, т									
				q <sub>p</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	167	V, м3									
				q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	0,1	G, м3/ч									
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
			4298147	Тпод	59	°C			ТИ АО ВКС	ТП1	30.11.2020				
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
			3972375	датчик давления P1	0,37	МПа			ТИ АО ВКС	ДИД1	30.11.2020				
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
Клеммная коробка									ТИ АО ВКС	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	$Q=M1(h1-hx)$
В межотопительный период	$Q=M1(h1-hx)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, Московское шоссе, д. 1
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Д.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйн"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		30.11.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.11.2020