

Акт №

43

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата оформления: 30 11 2020**Потребитель**Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Мира, д. 42

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	<u>Соответствует</u>	требованиям п. 64 ПКУ.
Узел учета смонтирован	<u>В соответствии</u>	с проектом № <u>70-09/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3669-УУТЭ</u> от <u>28.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

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

Отопление 0,09 Гкал/ч;
ГВС 0 Гкал/ч;
Вентиляция 0 Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС - 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 30.11.2020 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	1969096	Расходомер 1	0,4	Q, Гкал	11.06.2020	10.06.2026	ВФ АО ВКС	ТВ1	30.11.2020
				Ду50	17	М, т					
				q _p =35,0м ³ /ч	18	V, м3					
				q ₁ =0,35м ³ /ч	3,1	G, м3/ч					
					4804	Траб, ч					
			1969097	Расходомер 2	12	М, т			ВФ АО ВКС	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	12	V, м3					
				q _p =35,0м ³ /ч q ₁ =0,35м ³ /ч	3,1	G, м3/ч					
			1969096	Тпод	71	°C			ВФ АО ВКС	ТП1	30.11.2020
			1969096	Тобр	54	°C			ВФ АО ВКС	ТП2	30.11.2020
3487832	датчик давления P1	0,5	МПа	ВФ АО ВКС	ДИД1	30.11.2020					
3487829	датчик давления P2	0,4	МПа	ВФ АО ВКС	ДИД2	30.11.2020					
Клеммная коробка									ВФ 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	№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. Мира, д. 42
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 "Брэйв"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		30.11.2020
Нецадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.11.2020