

Акт №

80

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 28 10 2020**Потребитель**Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. 850-летия, д. 3

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович

(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 № 69-09/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3624-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,24 Гкал/ч;ГВС 0 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 28.10.2020 по 27.10.2021 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, 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	2815666	Расходомер 1	47,5	Q, Гкал	22.05.2020	21.05.2026	ти оао ВКС	ТВ1	28.10.2020
				Ду40	2110	М, т					
				q _p =10м ³ /ч	2152	V, м3					
				q ₁ =0,1м ³ /ч	4,6	G, м3/ч					
			2815665	Расходомер 2	2097	М, т			ти оао ВКС	ТВ2	28.10.2020
				Ду40	2115	V, м3					
				q _p =10м ³ /ч q ₁ =0,1м3/ч	4,5	G, м3/ч					
			2815666	Тпод	67	°C			ти оао ВКС	ТП1	28.10.2020
			2815666	Тобр	45	°C			ти оао ВКС	ТП2	28.10.2020
			3488110	датчик давления Р1	0,45	МПа			ти оао ВКС	ДИД1	28.10.2020
3488094	датчик давления Р2	0,28	МПа	ти оао ВКС	ДИД2	28.10.2020					
Клеммная коробка									ти оао ВКС	лиц. Панель	28.10.2020

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

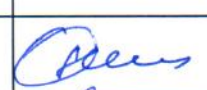

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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. 850-летия, д. 3
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		28.10.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйв"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		28.10.2020
Нецадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		28.10.2020