

за

Акт № 56
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 19 8 2020

Потребитель

Наименование: МУП г. Владимира "ГУК" аб 23
Адрес: _____
Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом
Адрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 44

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 МУП г. Владимира "ГУК" Быстрова Д.А.
(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 № 37-07/П20-УУТЭ от 2020г.
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3781-УУТЭ от 26.05.2020
Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:			В межотопительный период:		
Отопление	<u>0,229</u>	Гкал/ч;	ГВС	<u>-</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0</u>	Гкал/ч;			
Вентиляция	<u>0</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 19.08.2020 по 18.08.2021 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	2816382	Расходомер 1	0	Q, Гкал	27.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	19.08.2020		
				Ду40	0	М, т							
				q _p =10,0м ³ /ч	0	V, м3							
				q ₁ =0,1м ³ /ч	0	G, м3/ч							
			2816383	Расходомер 2	0	М, т			2179	Траб, ч	ти оао вкс	ППР1	19.08.2020
				Ду40	0	V, м3							
				q _p =10,0м ³ /ч	0	G, м3/ч							
			2816382	Тпод	15	°C			ти оао вкс	ТП1	19.08.2020		
			2816382	Тобр	15	°C							
			3486462	датчик давления Р1	0,01	МПа			ти оао вкс	ДИД1	19.08.2020		
			3486267	датчик давления Р2	0,01	МПа							
			Клеммная коробка									ти оао вкс	лиц. Панель

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	5001	все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 44
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		19.08.2020
Быстрова Д.А.	ведущий инженер	МУП г. Владимира "ГУК"		19.08.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор	ООО ИК "Брэйн"		19.08.2020