

Акт №

68

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

ПотребительНаименование: ООО УК "Жилищник" 101

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Горького, д. 38

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович
(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

Директор ООО УК "Жилищник" Кузьмин А.С.
(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 № 52-08/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3736-УУТЭ от 26.05.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**

Отопление 0,1581 Гкал/ч;
 ГВС 0,014267 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 29.11.2020 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, Ттах=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	2815410	Расходомер 1	0	Q, Гкал	27.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.11.2020		
				Ду32	0	М, т							
				$q_p=6,0\text{м}^3/\text{ч}$	0	V, м3							
				$q_1=0,06\text{м}^3/\text{ч}$	0	G, м3/ч							
			2815409	Расходомер 2	0	М, т			4622	Траб, ч	ти оао вкс	ППР1	30.11.2020
				Ду32	0	V, м3							
				$q_p=6,0\text{м}^3/\text{ч}$ $q_1=0,06\text{м}^3/\text{ч}$	0	G, м3/ч							
			2815410	Тпод	14	°C			ти оао вкс	ТП1	30.11.2020		
			2815410	Тобр	14	°C							
			3487892	датчик давления Р1	0	МПа			ти оао вкс	ДИД1	30.11.2020		
3487897	датчик давления Р2	0	МПа										
									Клеммная коробка	ти оао 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, все помещения	г. Владимир, ул. Горького, д. 38
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Кузьмин А.С.	Директор	ООО УК "Жилищник"		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		30.11.2020