

Акт № 41

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 14 8 2020

Потребитель

Наименование: УК "Владимирская"
 Адрес: _____
 Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом
 Адрес: г. Владимир, ул. Пичугина, д. 9

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:
Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович
 (должность, фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:
Инженер УК "Владимирская" Саушева Н.А.
 (указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:
Прораб ООО "Энергосервисный Центр" Ковин С.П.
 (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 № 139-07/Л20-УУТЭ от 2020г.
 Узел учета Соответствует техническим условиям № 3685-УУТЭ от 28.04.2020
 Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:		В межотопительный период:	
Отопление	<u>0,1075</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 14.08.2020 по 13.08.2021 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, 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	2816462	Расходомер р 1	0	Q, Гкал	09.06.2020	08.06.2026	ти оао вкс	ТВ1	14.08.2020		
				Ду40	0	М, т							
				$Q_p=10,0\text{м}^3/\text{ч}$	0	V, м3							
				$Q_1=0,1\text{м}^3/\text{ч}$	0	G, м3/ч							
			2816463	Расходомер р 2	0	М, т			09.06.2020	08.06.2026	ти оао вкс	ТВ2	14.08.2020
				Ду40	0	V, м3							
				$Q_p=10,0\text{м}^3/\text{ч}$	0	G, м3/ч							
			2816462	Тпод	16	°C			09.06.2020	08.06.2026	ти оао вкс	ТП1	14.08.2020
			2816462	Тобр	16	°C							
			3487728	датчик давления Р1	0,01	МПа			09.06.2020	08.06.2026	ти оао вкс	ДИД1	14.08.2020
3487707	датчик давления Р2	0,01	МПа										
								Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц. Панель	14.08.2020		

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




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$Q = M1(h1-h2)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	все помещения мкд	г. Владимир, ул. Пичугина, д. 9
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		14.08.2020
Саушева Н.А.	Инженер УК	УК "Владимирская"		14.08.2020
Ковин С.П.	Прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		14.08.2020