

Акт № 12

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 17 7 2020

Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"
 Адрес: _____
 Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом
 Адрес: г. Владимир, ул. Усти на Лабее, д. 7

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:
Григорьев Э.Е. ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"
 (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>02-05/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3608-УУТЭ</u> от <u>23.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,103 Гкал/ч;
 ГВС 0,014438 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 16.07.2020 по 15.07.2021 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, 2мпг. 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	2815370	Расходомер р1	1413	Q, Гкал	12.05.2020	11.05.2026	ТИ оао вкс	ТВ1	16.07.2020
				Ду32	5014	М, т					
				q _р =6,0м ³ /ч	5114	V, м3					
				q ₁ =0,06м ³ /ч	317	G, м3/ч					
			2815371	Расходомер р2	4939	М, т			ТИ оао вкс	ТВ2	16.07.2020
				Ду32	5050	V, м3					
			2815370	q _р =6,0м ³ /ч	3,6	G, м3/ч			ТИ оао вкс	ППР2	16.07.2020
				q ₁ =0,06м ³ /ч	1533	Траб, ч					
			2815370	Тпод	67	°C			ТИ оао вкс	ТП1	16.07.2020
			2815370	Тобр	62	°C			ТИ оао вкс	ТП2	16.07.2020
3486258	датчик давления Р1	0,8	МПа	ТИ оао вкс	ДИД1	16.07.2020					
3486257	датчик давления Р2	0,3	МПа	ТИ оао вкс	ДИД2	16.07.2020					
								Клеммная коробка	ТИ оао вкс	лиц. Панель	16.07.2020

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

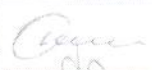


Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	№05 - $Q=M1(h1-h2)$
В межотопительный период	№05 - $Q=M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Усти на Лабее, д. 7
2	1340	Смирнова Наталья Александровна, нежилое помещение	г. Владимир, ул. Усти на Лабее, д. 7
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		17.07.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйв"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		17.07.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		17.07.2020