

26/141

Акт № 38
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 6 8 2020

Потребитель

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

Объект

Наименование: многоквартирный дом
Адрес: г. Владимир, Октябрьский пр-т, д. 45-А

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" Нещадим 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 № 31-07/Л20-УУТЭ от 2020г.
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3680-УУТЭ от 28.04.2020
Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,13 Гкал/ч;
ГВС 0,015087 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 06.08.2020 по 05.08.2021 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, Зимп. ввода с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов	2815386	Расходомер р 1	12	Q, Гкал	27.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	06.08.2020			
				Ду32	2358	М, т								
				Qp=6,0м³/ч	2404	V, м3								
				qi=0,06м³/ч	1,9	G, м3/ч								
			2815385	Расходомер р 2	2361	М, т			27.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ТВ2	06.08.2020	
					Ду32	2401								V, м3
					Qp=6,0м³/ч	1,9								G, м3/ч
			2815386	Тпод	66	°C			27.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ТП1	06.08.2020	
					2815386	Тобр								58
			3487900	датчик давления Р1	0,26	МПа			27.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ДИД1	06.08.2020	
3487895	датчик давления Р2	0,1	МПа	27.05.2020	26.05.2026	ти оао вкс	ДИД2	06.08.2020						
Клеммная коробка								ти оао вкс	лиц. Панель	06.08.2020				

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	мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, Октябрьский пр-т, д. 45-А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		06.08.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйв"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		06.08.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		06.08.2020