

00143

Акт № 10
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 17 8 2020

Потребитель

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

Объект

Наименование: многоквартирный дом
Адрес: г. Владимир, ул. Гастелло, д. 1

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:

технический директор ИК "Брайн" 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 № 13-05/Л20-УУТЭ от 2020г.
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3610-УУТЭ от 23.04.2020
Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,17 Гкал/ч;
ГВС 0,015305 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 17.08.2020 по 16.08.2021 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	2816390	Расходомер Р1	0,177	Q, Гкал	22.05.2020	21.05.2026	ТИ оао вкс	ТВ1	17.08.2020
				Ду40	40	М, т					
				q _p =10,0м ³	41	V, м3					
				q ₁ =0,1м ³ /ч	1,1	G, м3/ч					
			2816391	Расходомер Р2	37	М, т			ТИ оао вкс	ТВ2	17.08.2020
				Ду40	37	V, м3					
			2816390	Тпод	65	°C			ТИ оао вкс	ТП1	17.08.2020
				Тобр	55	°C					
			3487784	датчик давления Р1	0,18	МПа			ТИ оао вкс	ДИД1	17.08.2020
			3487761	датчик давления Р2	0,12	МПа			ТИ оао вкс	ДИД2	17.08.2020
Клеммная коробка									ТИ оао вкс	лиц. Панель	17.08.2020

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




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Гастелло, д. 1
2	ТЭ1901-00449	ПОЧТА РОССИИ, АО	г. Владимир, ул. Гастелло, д. 1
3	2026	Кухарук Вячеслав Степанович, парикмахерская	г. Владимир, ул. Гастелло, д. 1
4	3324	Джавадов Тахир Мурад оглы, м-н "Бристоль"	г. Владимир, ул. Гастелло, д. 1

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		17.08.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйв"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		17.08.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		17.08.2020