

Акт №

9

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. Стасова, д. 31

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 Соответствует требованиям п. 64 ПКУ.Узел учета смонтирован В соответствии с проектом № 14-05/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3616-УУТЭ от 23.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,154 Гкал/ч;ГВС 0,02325 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, 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	2816374	Расходомер 1	2479	Q, Гкал	12.05.2020	11.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	16.07.2020		
				Ду40	2502	М, т							
				q _p =10м ³ /ч	2557	V, м3							
				q _i =0,1м ³ /ч	1,9	G, м3/ч							
			2816375	Расходомер 2	2475	М, т			1586	Траб, ч	ти оао вкс	ППР1	16.07.2020
				Ду40	2509	V, м3							
				q _p =10м ³ /ч	1,8	G, м3/ч							
			2816374	Тпод	65	°C			ти оао вкс	ТВ2	16.07.2020		
			2816374	Тобр	57	°C							
			3486300	датчик давления P1	0,38	МПа			ти оао вкс	ППР2	16.07.2020		
3486289	датчик давления P2	0,3	МПа										
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. Стасова, д. 31
2	2618	Бознякова Ольга Николаевна, "Академия тела"	г. Владимир, ул. Стасова, д. 31
3	2885	Тутенко Алексей Владимирович, офис	г. Владимир, ул. Стасова, д. 31

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