

Акт №

34

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, ул. Кирова, д. 10

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 № 30-07/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3649-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,12 Гкал/ч;

ГВС 0,013175 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 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, 2кноп. 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	2815500	Расходомер р 1	8,9	Q, Гкал	05.06.2020	04.06.2026	ти оао вкс	ТВ1	06.08.2020		
				Ду32	2091	М, т							
				Qp=6,0м³/ч	2133	V, м3							
				Q1=0,06м³/ч	1,8	G, м3/ч							
			2815499	Расходомер р 2	2091	М, т			05.06.2020	04.06.2026	ти оао вкс	ТВ2	06.08.2020
				Ду32	2129	V, м3							
			2815500	Qp=6,0м³/ч	1,8	G, м3/ч			05.06.2020	04.06.2026	ти оао вкс	ППР1	06.08.2020
				Q1=0,06м³/ч	1536	Траб, ч							
			2815500	Тпод	67	°C			05.06.2020	04.06.2026	ти оао вкс	ППР2	06.08.2020
			2815500	Тобр	60	°C							
3487720	датчик давления P1	0,35	МПа	05.06.2020	04.06.2026	ти оао вкс	ТП1	06.08.2020					
3487723	датчик давления P2	0,16	МПа										
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;

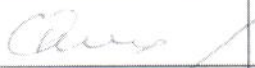

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Кирова, д. 10
2			
3			
4			

Подписи:

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