

Акт №

95

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 31 10 2020**Потребитель**Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Усти на Лабее, д. 17

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 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 № 62-08/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3702-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,15 Гкал/ч;ГВС 0 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 31.10.2020 по 30.10.2021 в следующем составе оборудования
и пломбируется:

Проверено оборудование и установлены пломбы:

Тип прибора	Модель прибора	Модификация	Заводской номер	Параметр	Показания 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	2815418	Расходомер 1	41	Q, Гкал	26.05.2020	25.05.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	31.10.2020	
				Ду32	2116	М, т						
				q _p =6,0м ³ /ч	2161	V, м3						
				q _i =0,06м ³ /ч	3,3	G, м3/ч						
			2815417	Расходомер 2	2121	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	31.10.2020	
				Ду32	2144	V, м3						
				q _p =6,0м ³ /ч q _i =0,06м ³ /ч	3,3	G, м3/ч						
			2815418	Тпод	68	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	31.10.2020	
			2815418	Тобр	48	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	31.10.2020	
			3486450	датчик давления P1	0,9	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	31.10.2020	
3486433	датчик давления P2	0,5	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2	31.10.2020						
									Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	31.10.2020

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		мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Усти на Лабе, д. 17
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		31.10.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйи"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		31.10.2020
Нецадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		31.10.2020