

Акт №

14

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 5 8 2020

Потребитель

Наименование: УК "Владимирская"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Труда, д. 20

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович

(должность, фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

Инженер УК "Владимирская" Саушева Н.А.

(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:

Прораб ООО "Энергосервисный Центр" Ковин С.П.

(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 № 120-07/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3698-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,13 Гкал/ч;ГВС 0 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 05.08.2020 по 04.08.2021 в следующем составе оборудования и пломбируется:

Проверено оборудование и установлены пломбы:

Тип прибора	Модель прибора	Модификация	Заводской номер	Параметр	Показание на момент допуска	ед.изм.	Дата поверки	Дата следующей поверки	Пломба РСО		
									№	Место установки	Дата установки
Теплосчетчик	"Пульсар"	УД, Ттах=150°C, 2имп. 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	2815352	Расходомер 1	0	Q, Гкал	06.05.2020	05.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	05.08.2020
				Ду32	0	М, т					
				q _р =6,0м ³ /ч	0	V, м3					
				q _г =0,06м ³ /ч	0	G, м3/ч					
					2353	Траб, ч					
			2815353	Расходомер 2	0	М, т			ти оао вкс	ТВ2	05.08.2020
				Ду32	0	V, м3					
				q _р =6,0м ³ /ч	0	G, м3/ч					
			2815352	Тпод	15	°C			ти оао вкс	ТП1	05.08.2020
			2815352	Тобр	15	°C			ти оао вкс	ТП2	05.08.2020
3213506	датчик давления P1	0,01	МПа	ти оао вкс	ДИД1	05.08.2020					
3486311	датчик давления P2	0,01	МПа	ти оао вкс	ДИД2	05.08.2020					
Клеммная коробка									ти оао вкс	лиц. Панель	05.08.2020

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

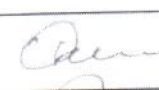

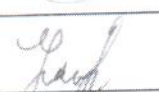
Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание: По истечению 3-х дней с момента пуска теплоносителя повторно вызвать представителя тепловой инспекции для проверки работоспособности УУТЭ.

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	все помещения мкд	г. Владимир, ул. Каманина, д. 29/16
2	2261	УМИ г.Владимира	г. Владимир, ул. Каманина, д. 29/16
3	2126	управление наружной рекламы и информации г.Владимира МКУ	г. Владимир, ул. Каманина, д. 29/16

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		05.08.2020
Саушева Н.А.	Инженер УК	УК "Владимирская"		05.08.2020
Ковин С.П.	Прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		05.08.2020