

Акт №

48

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 16 10 2020**Потребитель**Наименование: ООО УК "Жилищник-Центр"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Луначарского, д. 23

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

мастер ООО УК "Жилищник-Центр" Ревягин Д.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 № 130-07/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3713-УУТЭ от 23.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,1401 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 16.10.2020 по 15.10.2021 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	1969100	Расходомер 1	19,7	Q, Гкал	10.04.2020	09.04.2026	ти оао вкс	ТВ1	21.08.2020
				Ду50	2333	М, т					
				q _p =35м ³ /ч	2375	V, м3					
				q _i =0,35м ³ /ч	8	G, м3/ч					
			1969101	Расходомер 2	2409	М, т			ти оао вкс	ТВ2	21.08.2020
				Ду50	2441	V, м3					
				q _p =35м ³ /ч q _i =0,35м ³ /ч	8	G, м3/ч					
			1969100	Тпод	63	°C			ти оао вкс	ТП1	21.08.2020
			1969100	Тобр	55	°C			ти оао вкс	ТП2	21.08.2020
			3487816	датчик давления Р1	0,5	МПа			ти оао вкс	ДИД1	21.08.2020
3487833	датчик давления Р2	0,4	МПа	ти оао вкс	ДИД2	21.08.2020					
Клеммная коробка									ти оао вкс	лиц. Панель	21.08.2020

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		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Луначарского, д. 23
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		16.10.2020
Ревягин Д.А.	мастер	ООО УК "Жилищник-Центр"		16.10.2020
Ковин С.П.	прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		16.10.2020