

Акт № 14

Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 31 7 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищник-Центр"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. 1-я Пионерская, д. 32

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 № 104-05/л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3595-УУТЭ от 23.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,12 Гкал/ч;

ГВС 0,015087 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 31.07.2020 по 30.07.2021 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	2815354	Расходомер р 1	9,72	Q, Гкал	06.05.2020	05.05.2026	ТИ 0ао ВКС	ТВ1	31.07.2020		
				Ду32	350	М, т							
				q _р =6,0м ³ /ч	357	V, м3							
				q ₁ =0,06м ³ /ч	0,34	G, м3/ч							
			2815355	Расходомер р 2	274	М, т			06.05.2020	05.05.2026	ТИ 0ао ВКС	ТВ2	31.07.2020
				Ду32	276	V, м3							
				q _р =6,0м ³ /ч q ₁ =0,06м ³ /ч	0,34	G, м3/ч							
			2815354	Тпод	64	°C			06.05.2020	05.05.2026	ТИ 0ао ВКС	ТП1	31.07.2020
			2815354	Тобр	51	°C							
			3486307	датчик давления Р1	0,44	МПа			06.05.2020	05.05.2026	ТИ 0ао ВКС	ДИД1	31.07.2020
1723590	датчик давления Р2	0,32	МПа										
Клеммная коробка									ТИ 0ао ВКС	лиц. Панель	31.07.2020		

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, все помещения	г. Владимир, ул. 1-я Пионерская, д. 32
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		31.07.2020
Ревягин Д.А.	мастер	ООО УК "Жилищник-Центр"		31.07.2020
Ковин С.П.	прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		31.07.2020