

Акт № 23

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 10 8 2020

Потребитель

Наименование: УК "Лидер"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Каманина, д. 22

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Директор УК "Лидер" Курепкин Н.С.

(указать должность, наименование организации представителя, ф.и.о.)

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

Григорьев Э.Е. ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"

(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 № 15-06/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3645-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,11 Гкал/ч;

ГВС 0,009338 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 10.08.2020 по 09.08.2021 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, Зимп. входа с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, комплект проводов	3555626	Расходомер 1	11,6	Q, Гкал	01.06.2020	31.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	10.08.2020
				Ду25	2525	М, т					
				Q ₀ =3,5м ³ /ч	2573	V, м3					
				q ₁ =0,035м ³ /ч	2,1	G, м3/ч					
			3555625	Расходомер 2	2516	М, т			ти оао вкс	ТВ2	10.08.2020
				Ду25	2557	V, м3					
			3555626	Q ₀ =3,5м ³ /ч	2,1	G, м3/ч			ти оао вкс	ППР2	10.08.2020
				q ₁ =0,035м ³ /ч							
			3555626	Тпод	61	°C			ти оао вкс	ТП1	10.08.2020
			3555626	Тобр	55	°C			ти оао вкс	ТП2	10.08.2020
3487884	датчик давления P1	0,7	МПа	ти оао вкс	ДИД1	10.08.2020					
3487881	датчик давления P2	0,3	МПа	ти оао вкс	ДИД2	10.08.2020					
Клеммная коробка									ти оао вкс	лиц. Панель	10.08.2020

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	1526	Филимонов Дмитрий Анатольевич	г. Владимир, ул. Каманина, д. 22
2	5001	мкд	г. Владимир, ул. Каманина, д. 22
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		10.08.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйн"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		10.08.2020
Курепкин Н.С.	Директор	ООО УК "Лидер"		10.08.2020