

Акт № 155

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Универсал Строй"

13-15

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, Помпецкий пер-к, д. 1

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Главный инженер ООО УК "Универсал Строй" Туголуков И.А.

(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 № 84-11/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3687-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие 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 30.11.2020 по 29.11.2021 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	1969142	Расходомер 1	58,9	Q, Гкал	17.07.2020	16.07.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.11.2020
				Ду50	5751	М, т					
				Qp=35,0м³/ч	5812	V, м3					
				q1=0,35м³/ч	4,3	G, м3/ч					
			1969141	Расходомер 2	5599	М, т			ти оао вкс	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	5634	V, м3					
				Qp=35,0м³/ч	4,2	G, м3/ч					
			1969142	Tпод	53	°C			ти оао вкс	ТП1	30.11.2020
			1969142	Tобр	40	°C			ти оао вкс	ТП2	30.11.2020
			3488018	датчик давления P1	0,38	МПа			ти оао вкс	ДИД1	30.11.2020
			3487857	датчик давления P2	0,33	МПа			ти оао вкс	ДИД2	30.11.2020
			Клеммная коробка								

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

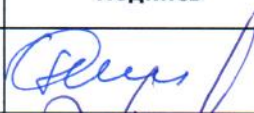


Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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, Помпецкий пер-к, д. 1
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Туголуков И.А. 8-958-862-12-33	главный инженер	ООО УК "Универсал Строй"		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		30.11.2020