

Акт № 129
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Оникс"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Стасова, д. 19 дробь 11

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Поляков Е.С.

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

Представитель потребителя:

ООО УК "Оникс"

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

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

Директор ООО "СфераПлюс" Фатхутдинов А.Ш.

(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 № 228-12/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3939-УУТЭ от 24.11.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,05 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	1969098	Расходомер 1	3,3	Q, Гкал	11.06.2020	10.06.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ1	30.11.2020
				Ду50	130	М, т					
				Qp=35,0м³/ч	137	V, м³					
				Q1=0,35м³/ч	1,5	G, м³/ч					
			1969099	Расходомер 2	120	М, т			09 ВФ ЭСБ	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	127	V, м³					
				Qp=35,0м³/ч Q1=0,35м³/ч	1,4	G, м³/ч					
			1969098	Тпод	91	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП1	30.11.2020
			1969098	Тобр	61	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП2	30.11.2020
			3487830	датчик давления P1	5	МПа			09 ВФ ЭСБ	ДИД1	30.11.2020
			3487813	датчик давления P2	3	МПа			09 ВФ ЭСБ	ДИД2	30.11.2020
			Клеммная коробка								

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

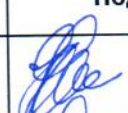
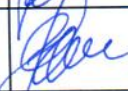

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Стасова, д. 19 дробь 11
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Поляков Е.С.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "СфераПлюс"		30.11.2020
		ООО УК "Оникс"		30.11.2020