

Акт № 111
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищник"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Кирова, д. 14 а

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Сахаров Владимир Алексеевич

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

Представитель потребителя:

Директор ООО УК "Жилищник" Кузьмин А.С.

(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 № 80-09/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3861-УУТЭ от 21.08.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,1359 Гкал/ч;

ГВС 0,020538 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 30.10.2020 по 29.10.2021 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	2815454	Расходомер 1	69,078	Q, Гкал	04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.10.2020		
				Ду32	2666	М, т							
				q _p =6,0м ³ /ч	2722	V, м3							
				q ₁ =0,06м ³ /ч	3	G, м3/ч							
			2815453	Расходомер 2	2637	М, т			3	G, м3/ч	ти оао вкс	ТВ2	30.10.2020
				Ду32	2657	V, м3							
				q _p =6,0м ³ /ч q ₁ =0,06м ³ /ч									
			2815454	Тпод	68	°C					ти оао вкс	ТП1	30.10.2020
			2815453	Тобр	41	°C					ти оао вкс	ТП2	30.10.2020
			3487788	датчик давления P1	0,62	МПа					ти оао вкс	ДИД1	30.10.2020
			3487731	датчик давления P2	0,35	МПа					ти оао вкс	ДИД2	30.10.2020
												Клеммная коробка	ти оао вкс

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




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$Q = M1(h1-h2)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Кирова, д. 14 А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Сахаров Владимир Алексеевич	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Кузьмин А.С.	Директор	ООО УК "Жилищник"		30.10.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		30.10.2020