

Акт № 106

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищник-Центр"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Воровского, д.6

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Быков С.М

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

Представитель потребителя:

мастер ООО УК "Жилищник-Центр" Ревагин 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 № 131-07/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3632-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,08 Гкал/ч;

ГВС 0,004675 Гкал/ч;

Вентиляция 0 Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС - Гкал/ч;

Характеристика системы теплопотребления 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	3555592	Расходомер 1	36,47	Q, Гкал	07.05.2020	06.05.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.10.2020	
				Ду25	6463	М, т						
				q _p =3,5м ³ /ч	6594	V, м3						
				q ₁ =0,035м ³ /ч	3,37	G, м3/ч						
			3555591	Расходомер 2	6397	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	30.10.2020	
				Ду25	6514	V, м3						
				q _p =3,5м ³ /ч q ₁ =0,035м ³ /ч	3,33	G, м3/ч						
			3555592	Тпод	67	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.10.2020	
			3555591	Тобр	59	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.10.2020	
			3486276	датчик давления P1	7,54	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.10.2020	
3486275	датчик давления P2	3,31	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2	30.10.2020						
									Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	30.10.2020

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. Воровского, д. 6
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Быков С. М	Инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Ревягин Д.А.	мастер	ООО УК "Жилищник-Центр"		30.10.2020
Ковин С.П.	прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		30.10.2020