

Акт № 31

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 5 8 2020

Потребитель

Наименование: УК "Владимирская"
Адрес: _____
Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом
Адрес: г. Владимир, пр-т Ленина, д. 10

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:
Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович
(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:
Инженер УК "Владимирская" Саушева Н.А.
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществившей 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 № 133-07/Л20-УУТЭ от 2020г.
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3655-УУТЭ от 28.04.2020
Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,1289 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 05.08.2020 по 04.08.2021 в следующем составе оборудования и пломбируется:

Проверено оборудование и установлены пломбы:

Тип прибора	Модель прибора	Модификация	Заводской номер	Параметр	Показания 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	2816464	Расходомер 1	0	Q, Гкал	09.06.2020	08.06.2026	ти оао ВКС	ТВ1	05.08.2020		
				Ду40	0	м, т							
				Qp=10,0м³/ч	0	V, м3							
				qi=0,1м³/ч	0	G, м3/ч							
			2816465	Расходомер 2	0	м, т			1485	Траб, ч	ти оао ВКС	ППР1	05.08.2020
				Ду40	0	V, м3							
				Qp=10,0м³/ч	0	G, м3/ч							
			2816464	Тпод	15	°C			ти оао ВКС	ТП1	05.08.2020		
			2816464	Тобр	15	°C							
			3487750	датчик давления P1	0,01	МПа			ти оао ВКС	ДИД1	05.08.2020		
3487741	датчик давления P2	0,01	МПа	ти оао ВКС	ДИД2	05.08.2020							
Клеммная коробка									ти оао ВКС	лиц. Панель	05.08.2020		

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

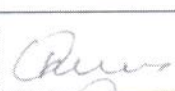


Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание: По истечению 3-х дней с момента пуска теплоносителя повторно вызвать представителя тепловой инспекции для проверки работоспособности УУТЭ.

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	все помещения мкд	г. Владимир, пр-т Ленина, д. 10
2	3066	Прокопченко Олег Владимирович, магазин (быв кв. 22)	г. Владимир, пр-т Ленина, д. 10
3	3067	Филаретова Нэлли Станиславовна, офис	г. Владимир, пр-т Ленина, д. 10
4	ТЭ1901-00068	Прозоров Александр Алексеевич, офис	г. Владимир, пр-т Ленина, д. 10

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		05.08.2020
Саушева Н.А.	Инженер УК	УК "Владимирская"		05.08.2020
Ковин С.П.	Прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		05.08.2020