

Акт № 144
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищные технологии"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Северная, д. 11-А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя: _____

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

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:
ген. директор ООО "Энерготех" Федюхин С.Н.

(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 №

119-11/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям №

3933-УУТЭ от 24.11.2020

Наличие устройства передачи данных

Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0 Гкал/ч;

ГВС 0,055038 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 теплоноситель с вводится в эксплуатацию для расчетов за потребляемую тепловую энергию, и пломбируется: 30.11.2020 по 29.11.2021 в следующем составе оборудования

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, Зимп. 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	4015326	Расходомер р 1	24,7	Q, Гкал	26.11.2020	25.11.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ1	30.11.2020			
				Ду50	500	М, т								
				q _p =35,0м ³ /ч	506	V, м3								
				q _i =0,35м ³ /ч	1,1	G, м3/ч								
					784	Траб, ч								
			4015327	Расходомер р 2	50	М, т								
				Ду32	53	V, м3								
				q _p =6,0м ³ /ч q _i =0,06м ³ /ч	0,7	G, м3/ч								
			4015326	Тпод	63	°C						09 ВФ ЭСБ	ТП1	30.11.2020
			4015326	Тобр	54	°C						09 ВФ ЭСБ	ТП2	30.11.2020
3973608	датчик давления Р1	3,4	МПа				09 ВФ ЭСБ	ДИД1	30.11.2020					
3973621	датчик давления Р2	3	МПа				09 ВФ ЭСБ	ДИД2	30.11.2020					
Клеммная коробка									09 ВФ ЭСБ	лиц. Панель	30.11.2020			

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




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$№05 - Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$
В межотопительный период	$№05 - Q = M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Северная, д. 11-А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Поляков Е.С.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Федюхин С.Н.	ген. директор	ООО "Энерготех"		30.11.2020
		ООО УК "Жилищные технологии"		30.11.2020