

Акт № 148

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищник"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. 1-я Пионерская, д. 78

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

(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:

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	<u>Соответствует</u>	требованиям п. 64 ПКУ.
Узел учета смонтирован	<u>В соответствии</u>	с проектом № <u>113-11/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3851-УУТЭ</u> от <u>10.08.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление	<u>0,094</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0</u>	Гкал/ч;
Вентиляция	<u>0</u>	Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС	<u>-</u>	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	1969242	Расходомер 1	43,4	Q, Гкал	21.08.2020	20.08.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ1	30.11.2020
				Ду50	1470	М, т					
				q _p =35,0м ³ /ч	1475	V, м3					
				q _i =0,35м ³ /ч	8	G, м3/ч					
					3061	Траб, ч					
			1969243	Расходомер 2	610	М, т			09 ВФ ЭСБ	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	613	V, м3					
				q _p =35,0м ³ /ч q _i =0,35м ³	8,4	G, м3/ч					
			1969242	Тпод	64	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП1	30.11.2020
			1969242	Тобр	57	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП2	30.11.2020
3490104	датчик давления P1	4,8	МПа	09 ВФ ЭСБ	ДИД1	30.11.2020					
3490085	датчик давления P2	4,5	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)
В межотопительный период	№05 - Q=M1(h1-h2)

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. 1-я Пионерская, д. 78
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
Кузьмин А.С.	Директор	ООО УК "Жилищник"		30.11.2020