

je

Акт №

54

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 19 8 2020

Потребитель

Наименование: МУП г. Владимира "ГУК"

ad 82

Адрес:

Договор:

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 32

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович

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

Представитель потребителя:

Ведущий инженер МУП г. Владимира "ГУК" Быстрова Д.А.

(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 № 35-07/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3775-УУТЭ от 26.05.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,103 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 19.08.2020 по 18.08.2021 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	2815476	Расходомер 1	0	Q, Гкал	09.06.2020	08.06.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	19.08.2020		
				Ду32	0	М, т							
				q _p =6,0м ³ /ч	0	V, м3							
				q ₁ =0,06м ³ /ч	0	G, м3/ч							
			2815475	Расходомер 2	0	М, т			09.06.2020	08.06.2026	ТИ оао ВКС	ТВ2	19.08.2020
				Ду32	0	V, м3							
				q _p =6,0м ³ /ч q ₁ =0,06м ³ /ч	0	G, м3/ч							
			2815476	Тпод	15	°C			09.06.2020	08.06.2026	ТИ оао ВКС	ТП1	19.08.2020
			2815476	Тобр	15	°C							
			3487724	датчик давления Р1	0,01	МПа			09.06.2020	08.06.2026	ТИ оао ВКС	ДИД1	19.08.2020
3487837	датчик давления Р2	0,01	МПа										
								Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	19.08.2020		

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:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 32
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		19.08.2020
Быстрова Д.А.	ведущий инженер	МУП г. Владимира "ГУК"		19.08.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор	ООО ИК "Брэйи"		19.08.2020