

20

Акт № 50

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 10 9 2020

Потребитель

Наименование: ООО «ЖРЭП № 8»

аб 189

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 13/1

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Инженер ООО УК "ЖРЭП № 8" Трушников С.И.

(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 № 49-08/л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3768-УУТЭ от 26.05.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,098 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 10.09.2020 по 09.09.2021 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, 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	1969144	Расходомер 1	0	Q, Гкал	17.07.2020	16.07.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	10.09.2020		
				Ду50	0	М, т							
				q _p =35,0м ³ /ч	0	V, м3							
				q ₁ =0,35м ³ /ч	0	G, м3/ч							
			1969143	Расходомер 2	0	М, т			1358	Траб, ч	ТИ оао ВКС	ППР1	10.09.2020
				Ду50	0	V, м3							
				q _p =35,0м ³ /ч	0	G, м3/ч							
			1969144	Тпод	15	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	10.09.2020		
			1969144	Тобр	15	°C							
			3488022	датчик давления P1	0,01	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	10.09.2020		
3488047	датчик давления P2	0,01	МПа										
Клеммная коробка									ТИ оао ВКС	лиц. Панель	10.09.2020		

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. Чайковского, д. 13/1
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		10.09.2020
Трушников С.И.	Инженер	ООО УК "ЖРЭП № 8"		10.09.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		10.09.2020