

АКТ № 84

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО ЖРП "Заклязьменский"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, мкр. Заклязьменский, ул. Зеленая, 2

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

Представитель потребителя:

Мастер ООО ЖРП "Заклязьменский"
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:

Директор ООО "СфераПлюс" Фатхутдинов А.Ш.
(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 № 201-09/Л20-УУТЭ от 2020г.
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3641-УУТЭ от 28.04.2020
Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,0757 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 30.10.2020 по 29.10.2021 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	1969224	Расходомер 1	10	Q, Гкал	17.08.2020	16.08.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.10.2020
				Ду50	1429	М, т					
				Qp=35,0м³/ч	1438	V, м3					
				q1=0,35м³/ч	2	G, м3/ч					
			1969225	Расходомер 2	1431	М, т			ти оао вкс	ТВ2	30.10.2020
				Ду50	1456	V, м3					
				Qp=35,0м³/ч q1=0,35м3	2	G, м3/ч					
			1969224	Тпод	45	°C			ти оао вкс	ТП1	30.10.2020
			1969225	Тобр	36	°C			ти оао вкс	ТП2	30.10.2020
			3490665	датчик давления P1	0,36	МПа			ти оао вкс	ДИД1	30.10.2020
			3490056	датчик давления P2	0,36	МПа			ти оао вкс	ДИД2	30.10.2020
											Клеммная коробка

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


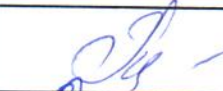

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Зеленая, 2
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Петрова Т.А. 60-22-12	мастер	ООО ЖРП "Заклязьменский"		30.10.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "СфераПлюс"		30.10.2020