

Акт № 99

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 5 11 2020

Потребитель

Наименование: ООО ЖРП "Заклязьменский" 85

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Центральная, д. 16 ввод 1

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Сахаров Владимир Алексеевич

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

Представитель потребителя:

Мастер ООО ЖРП "Заклязьменский" Петрова Татьяна Алексеевна

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

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

Директор ООО "Сфераплюс" Фатхудинов Артем Шамильевич

(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 № 214-09/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3706-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,078 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 05.11.2020 по 04.11.2021 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	1969214	Расходомер 1	73	Q, Гкал	17.08.2020	16.08.2026	ти оао ВКС	ТВ1	02.11.2020		
				Ду50	5664	М, т							
				q _p =35,0м ³ /ч	5707	V, м3							
				q ₁ =0,35м ³ /ч	4,7	G, м3/ч							
			1969215	Расходомер 2	36	М, т			17.08.2020	16.08.2026	ти оао ВКС	ТВ2	02.11.2020
				Ду50	36	V, м3							
				q _p =35,0м ³ /ч q ₁ =0,35м3	4,6	G, м3/ч							
			1969214	Тпод	39	°C			17.08.2020	16.08.2026	ти оао ВКС	ТП1	02.11.2020
			1969214	Тобр	35	°C							
			3490134	датчик давления Р1	0,4	МПа			17.08.2020	16.08.2026	ти оао ВКС	ДИД1	02.11.2020
			3490661	датчик давления Р2	0,37	МПа							
											ти оао ВКС	лиц. Панель	02.11.2020

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		мқд, все помещения	г. Владимир, ул. Центральная, д. 16 ввод 1
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Сахаров В.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		02.11.2020
Петрова Т.А. 60-22-12	мастер	ООО ЖРП "Заклязьменский"		02.11.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "Сфераплюс"		02.11.2020