

Акт №

122

## ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 12 11 2020

**Потребитель**Наименование: ООО ЖРП "Заклязьменский" 83

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Центральная, д. 14 ввод 1

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Поляков Евгений Сергеевич

(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 № 212-09/л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3750-УУТЭ от 26.05.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,0852 Гкал/ч;ГВС 0 Гкал/ч;Вентиляция 0 Гкал/ч;**В межотопительный период:**ГВС - Гкал/ч;**Характеристика системы теплопотребления 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 12.11.2020 по 11.11.2021 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, Тмах=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	1969222	Расходомер 1	166,7	Q, Гкал	17.08.2020	16.08.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	02.11.2020		
				Ду50	7275	М, т							
				q <sub>p</sub> =35,0м <sup>3</sup> /ч	7332	V, м3							
				q <sub>г</sub> =0,35м <sup>3</sup> /ч	4,7	G, м3/ч							
			1969223	Расходомер 2	8,9	М, т			17.08.2020	16.08.2026	ТИ оао ВКС	ТВ2	02.11.2020
				Ду50	9	V, м3							
				q <sub>p</sub> =35,0м <sup>3</sup> /ч q <sub>г</sub> =0,35м <sup>3</sup>	4,6	G, м3/ч							
			1969222	Тпод	50	°C			17.08.2020	16.08.2026	ТИ оао ВКС	ТП1	02.11.2020
			1969222	Тобр	41	°C							
			3490052	датчик давления P1	0,38	МПа			17.08.2020	16.08.2026	ТИ оао ВКС	ДИД1	02.11.2020
			3490649	датчик давления P2	0,3	МПа							
											Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель

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. Центральная, д. 14 ввод 1
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Поляков Е.С.	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