

Акт №

101

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020**Потребитель**Наименование: ООО ЖРП "Заклязьменский"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, мкр. Заклязьменский, ул.Новая, 1

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

(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 № 209-09/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3747-УУТЭ от 26.05.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**

Отопление	<u>0,0718</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0</u>	Гкал/ч;
Вентиляция	<u>0</u>	Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС	<u>-</u>	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, комплект проводов	1969218	Расходомер 1	0	Q, Гкал	17.08.2020	16.08.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.10.2020		
				Ду50	0	М, т							
				q _p =35,0м ³ /ч	0	V, м3							
				q _i =0,35м ³ /ч	2,7	G, м3/ч							
			1969219	Расходомер 2	0	М, т			1855	Траб, ч	ТИ оао ВКС	ППР1	30.10.2020
				Ду50	0	V, м3							
				q _p =35,0м ³ /ч q _i =0,35м3	2,5	G, м3/ч							
			1969218	Тпод	46	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.10.2020		
			1969219	Тобр	41	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.10.2020		
			3490060	датчик давления P1	0,38	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.10.2020		
3490647	датчик давления P2	0,39	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2	30.10.2020							
									Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	30.10.2020	

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		МКД, все помещения	г. Владимир, ул. Новая, 3
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Поляков Е.С.	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