

Акт №

159

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Старый город"

Адрес:

Договор:

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Северная, д. 79

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Д.А.

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

Представитель потребителя:

Соседова И.Б. зам. директора

(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 № 223-12/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3918-УУТЭ от 05.11.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**

Отопление	<u>0,067</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0</u>	Гкал/ч;
Вентиляция	<u>0</u>	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 30.11.2020 по 29.11.2021 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, 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	1969158	Расходомер 1	6	Q, Гкал	23.07.2020	22.07.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.11.2020
				Ду50	150	М, т					
				Qp=35,0м³/ч	155	V, м3					
				q1=0,35м³/ч	1	G, м3/ч					
			1969159	Расходомер 2	10	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	11	V, м3					
				Qp=35,0м³/ч	1	G, м3/ч					
			1969158	Тпод	65	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.11.2020
			1969158	Тобр	34	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.11.2020
			3488074	датчик давления P1	0,5	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.11.2020
			3488027	датчик давления P2	0,3	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД2	30.11.2020
			Клемная коробка								ТИ оао ВКС

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. Северная, д. 79
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Д.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Созова И.Б.	зам. директора	ООО УК "Старый город"		30.11.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "СфераПлюс"		30.11.2020