

Акт №

153

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020**Потребитель**Наименование: УК "Лидер" 16-1

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. П. Осипенко, д. 15

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

Представитель потребителя:

Инженер ООО УК "Лидер" Кашина Е.С.
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

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

Технический директор ООО ИК "БРЭЙН" Григорьев Э.Е.
(должность, ФИО)

Произведен первичный технический осмотр УУТЭ, проверена комплектность
 необходимой технической документации, действующие сроки поверки, в результате чего установлено:

Представленная техническая документация	<u>Соответствует</u>	требованиям п. 64 ПКУ.
Узел учета смонтирован	<u>В соответствии</u>	с проектом № <u>57-08/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3686-УУТЭ</u> от <u>28.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

Тепловые нагрузки узла учета**В отопительный период:**Отопление 0,1 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 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, 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	2816442	Расходомер 1	25	Q, Гкал	04.06.2020	03.06.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.11.2020				
				Ду40	1357	М, т									
				q _p =10м ³ /ч	1373	V, м3									
				q ₁ =0,1м ³ /ч	1,3	G, м3/ч									
			2816443	Расходомер 2	960	М, т			04.06.2020	03.06.2026	ТИ оао ВКС	ТВ2	30.11.2020		
				Ду40	966	V, м3									
				q _p =10м ³ /ч	1,3	G, м3/ч									
			2816442	Тпод	62	°C			04.06.2020	03.06.2026	ТИ оао ВКС	ППР1	30.11.2020		
			2816442	Тобр	33	°C									
			3487704	датчик давления Р1	0,5	МПа									
			3487777	датчик давления Р2	0,48	МПа									
														ТИ оао ВКС	лиц. Панель

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


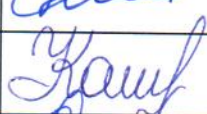
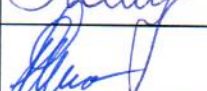
Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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. П. Осипенко, д. 15
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Кашина Е.С.	Инженер	ООО УК "Лидер"		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор ООО ИК "БРЭЙН"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		30.11.2020