

Акт №

135

## ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

**Потребитель**

Наименование: ООО УК «ЖЭУ»

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 52-А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

*главный инженер ООО УК «ЖЭУ» Наварин А.В.*

(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 Соответствует требованиям п. 64 ПКУ.  
Узел учета смонтирован В соответствии с проектом № 110-11/Л20-УУТЭ от 2020г.  
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3755-УУТЭ от 26.05.2020  
Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0 Гкал/ч;ГВС 0,008878 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 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, 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	3555637	Расходомер 1	0,1	Q, Гкал	19.05.2020	18.05.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.11.2020				
				Ду25	23	М, т									
				q <sub>p</sub> =3,5м <sup>3</sup> /ч	23	V, м3									
				q <sub>1</sub> =0,035м <sup>3</sup> /ч	0,5	G, м3/ч									
			-	-	-	1916			Траб, ч	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
			3555637	Тпод	50	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.11.2020				
			-	-	-	-			-	-	-				
			3486466	датчик давления P1	0,57	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.11.2020				
-	-	-	-	-	-	-									
									Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	30.11.2020			

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




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$Q=M1(h1-hx)$
В межотопительный период	$Q=M1(h1-hx)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 52-А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Наварин А.В.	главный инженер	ООО УК «ЖЭУ»		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		30.11.2020