

Акт №

165

## ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020**Потребитель**Наименование: ООО УК "КЭЧ"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**Наименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, Перекопский в.г., д. 14

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Поляков Е.С.

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

Представитель потребителя:

начальник участка ООО УК "КЭЧ" Деревянко С.В.

(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

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

ген. директор ООО "Энерготех" Федюхин С.Н.

(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 № 231-12/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3839-УУТЭ от 23.07.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,165 Гкал/ч;ГВС 0,023375 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, 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	4014978	Расходомер 1	5,6	Q, Гкал	16.09.2020	15.09.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ1	30.11.2020		
				Ду50	110	М, т							
				q <sub>p</sub> =35,0м <sup>3</sup> /ч	119	V, м3							
				q <sub>i</sub> =0,35м <sup>3</sup> /ч	2,7	G, м3/ч							
			4014979	Расходомер 2	3	М, т			16.09.2020	15.09.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	3	V, м3							
				q <sub>p</sub> =35,0м <sup>3</sup> /ч q <sub>i</sub> =0,35м <sup>3</sup>	2,7	G, м3/ч							
			4014978	Тпод	89	°C			16.09.2020	15.09.2026	09 ВФ ЭСБ	ТП1	30.11.2020
			4014978	Тобр	46	°C							
			3971376	датчик давления P1	5,4	МПа			16.09.2020	15.09.2026	09 ВФ ЭСБ	ДИД1	30.11.2020
3490081	датчик давления P2	2,9	МПа										
									09 ВФ ЭСБ	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	$Q = M1(h1-h2)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, Перекопский в.г., д. 14
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Поляков Е.С.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Федюхин С.Н.	ген. директор	ООО "Энерготех"		30.11.2020
Деревянко С.В.	начальник участка	ООО УК "КЭЧ"		30.11.2020