

**Акт № 2021-ВФ/ДЭУ-4345**  
**ввода в эксплуатацию узла (прибора) учета тепловой энергии,**  
**теплоносителя (горячей воды)**



Дата оформления: 21 . 12 . 2021 г.

**Потребитель**

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛИЩНИК-ЦЕНТР"  
 Юр. адрес: 600017, Владимирская обл, Владимир г, Горького ул, дом № 40, квартира 67 оф  
 Договор: 5001

**Объект**

Наименование: МКД УК , ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛИЩНИК-ЦЕНТР", Владимир г ,  
Кирова ул, 19 (Теплоустановка: Кирова ул, 19, жилой дом)  
 Адрес: 600017, обл Владимирская, г Владимир, ул Кирова, дом № 19

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:  
ведущий инженер, Онищенко Д.А.  
 (должность, фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:  
Мастер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛИЩНИК-ЦЕНТР", Исайчев В.Н.  
 (указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

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

произведена проверка соответствия узла учета тепловой энергии потребителя требованиям нормативных правовых актов и проектной документации.

Представленная техническая документация Соответствует требованиям п. 64 ПКУ.

Узел учета смонтирован В соответствии с проектом № \_\_\_\_\_  
 от \_\_\_\_\_

Узел учета Соответствует техническим условиям № 4184  
 от 16.12.2021

Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0.14 Гкал/ч;  
 ГВС 0.017425 Гкал/ч;  
 Вентиляция \_\_\_\_\_ Гкал/ч;

**В межотопительный период:**

ГВС \_\_\_\_\_ Гкал/ч;

**Характеристика системы теплоснабжения и ГВС**

Отопление: Зависимая

Узел учета Допускается в эксплуатацию для расчётов за энергоресурсы с 21.12.2021 по 21.12.2022 с учётом следующего:

Проверено оборудование и установленные 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
ТВ*	ТВ7	ТВ7-04.1М	20-118988	Qотоп	1,5	Гкал	28.10.2021	27.10.2025	ТИ ОАО ВКС	Отопление, Монтажный шкаф	21.12.2021
ППР*	ПИТЕРФЛО У-РС-32-30	32	248535	G1	2,8	м3/ч	21.10.2021	20.10.2025	ТИ ОАО ВКС	Подающий трубопровод	21.12.2021
				M1	46	м3					



Тип прибора	Модель прибора	Модификация	Заводской номер	Параметр	Показание на момент допуска	ед.изм.	Дата поверки	Дата следующей поверки	Пломба РСО		
									№	Место установки	Дата установки
ППР*	ПИТЕРФЛО У-РС-32-30	32	248530	G2	45	м3/ч	10.10.2021	09.10.2025	ТИ ОАО ВКС	Обратный трубопровод	21.12.2021
				M2	2,8	м3					
ТП*	ТСП-К	ТСП-К-101	21-00283	t1	99	град	28.10.2021	27.10.2025	ТИ ОАО ВКС	Подающий трубопровод	21.12.2021
ТП*	ТСП-К	ТСП-К-101	21-00283	t2	59	град	28.10.2021	27.10.2025	ТИ ОАО ВКС	Обратный трубопровод	21.12.2021
ДИД*	ДДМ	ДДМ-03Т-1600 ДИ	21091047	p1	5,9	кгс/см <sup>2</sup>	29.09.2021	29.09.2025	ТИ ОАО ВКС	Подающий трубопровод	21.12.2021
ДИД*	ДДМ	ДДМ-03Т-1600 ДИ	21110342	p2	3,7	кгс/см <sup>2</sup>	29.09.2021	29.09.2025	ТИ ОАО ВКС	Обратный трубопровод	21.12.2021
Траб*		ТВ7-04.1М		Траб	16	ч.	28.10.2021	27.10.2025	ТИ ОАО ВКС		21.12.2021
				Тнс	1180	ч.					

ТВ\*-тепловычислитель; ППР\*-первичный преобразователь расходомера; ТП\*-термопреобразователь; ДИД\*-датчик избыточного давления; Траб\*- время работы; Т хвс\*- температура холодного источника; ИПУ-Индивидуальный прибор учета-счетчик крыльчатый.

**Формула расчета потребленной тепловой энергии:**

В отопительный период	$Q=M1 * (h1 - h2)/1000$
В межотопительный период	$Q=M1 * (h1 - h2)/1000$

**Подписи:**

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Д.А.	ведущий инженер, Акционерное общество "ЭнергосбыТ Плюс"	Теплоснабжающая организация		21.12.2021
Исайчев В.Н.	Мастер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛИЩНИК-ЦЕНТР"	Потребитель		21.12.2021