

Акт № 43

ga

## Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 21 8 2020

### Потребитель

Наименование: ООО УК "Оникс" ав 168

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

### Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Сурикова, д. 11/32

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 "Оникс" Соколова Л.А.  
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

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

Прораб ООО "Энергосервисный Центр" Ковин С.П.  
(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 № 123-05/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3765-УУТЭ от 26.05.2020

Наличие устройства передачи данных Да

### Тепловые нагрузки узла учета

#### В отопительный период:

Отопление 0,07 Гкал/ч;

ГВС 0,004887 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 21.08.2020 по 20.08.2021 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	3555594	Расходомер р 1	9,6	Q, Гкал	07.05.2020	06.05.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	21.08.2020	
				Ду25	1581	М, т						
				q <sub>p</sub> =3,5м <sup>3</sup> /ч	1610	V, м3						
				q <sub>1</sub> =0,035м <sup>3</sup> /ч	0,58	G, м3/ч						
			3555593	Расходомер р 2	1057	М, т						
				Ду25	1073	V, м3						
				q <sub>p</sub> =3,5м <sup>3</sup> /ч q <sub>1</sub> =0,035м <sup>3</sup> /ч	0,58	G, м3/ч						
			3555594	Tпод	62	°C						
			3555594	Tобр	52	°C						
			3486278	датчик давления Р1	0,175	МПа						
3486279	датчик давления Р2	0,12	МПа									
									Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	21.08.2020

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


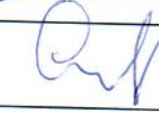

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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. Сурикова, д. 11/32
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		21.08.2020
Соколова Л.А.	инженер	ООО УК "Оникс"		21.08.2020
Ковин С.П.	прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		21.08.2020