

Акт № 142

## Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

### Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

### Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, мкр. Юрьеvec, ул. Ноябрьская, д. 107-А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Ведущий инженер МКП г. Владимира "ЖКХ" Нецадим Н.И.

(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 № 92/1-11/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3673-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

### Тепловые нагрузки узла учета

#### В отопительный период:

Отопление \_\_\_\_\_ Гкал/ч;

ГВС 0,014875 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	Показания 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	4298148	Расходомер 1	13,5	Q, Гкал	04.06.2020	03.06.2026	ТИ АО ВКС	ТВ1	30.11.2020				
				Ду32	450	М, т									
				q <sub>p</sub> =6м <sup>3</sup> /ч	457	V, м3									
				q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	0,5	G, м3/ч									
			4298149	Расходомер 2	298	М, т			04.06.2020	03.06.2026	ТИ АО ВКС	ТВ2	30.11.2020		
					Ду20	300								V, м3	
					q <sub>p</sub> =2,5м <sup>3</sup> /ч q <sub>1</sub> =0,025м <sup>3</sup> /ч	0,1								G, м3/ч	
			4298148	Тпод	61	°C			04.06.2020	03.06.2026	ТИ АО ВКС	ТП1	30.11.2020		
			4298148	Тобр	41	°C									
			3972382	датчик давления P1	0,37	МПа									
3972391	датчик давления P2	0,3	МПа												
								ТИ АО 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	$Q = M1(h1-h2)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 107-А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Д.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйв"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		30.11.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.11.2020