

Акт №

8

## ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 16 7 2020

**Потребитель**

Наименование: МУП г. Владимира "ГУК"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Семашко, д. 13

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

*Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович*

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

Представитель потребителя:

Ведущий инженер МУП г. Владимира "ГУК" Быстрова Д.А.

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

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

*Григорьев Э.Е. ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"*

(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 № 11-05/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3603-УУТЭ от 23.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,095 Гкал/ч;ГВС 0,008175 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 52-67 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 16.07.2020 по 15.07.2021 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, Тmax= 150°C, 2мил. 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	3555590	Расходомер 1	6,4	Q, Гкал	07.05.2020	06.05.2026	ТИ оао вкс	ТВ1	16.07.2020
				Ду25	1152	М, т					
				Qp=3,5м³/ч	1172	V, м3					
				qi=0,035м³/ч	1,3	G, м3/ч					
			3555589	Расходомер 2	1166	М, т			ТИ оао вкс	ТВ2	16.07.2020
				Ду25	1183	V, м3					
			3555590	Qp=3,5м³/ч	1,3	G, м3/ч			ТИ оао вкс	ППР2	16.07.2020
				qi=0,035м³/ч							
			3555590	Тпод	62	°C			ТИ оао вкс	ТП1	16.07.2020
			3555590	Тобр	48	°C			ТИ оао вкс	ТП2	16.07.2020
3486280	датчик давления P1	0,57	МПа	ТИ оао вкс	ДИД1	16.07.2020					
3486277	датчик давления P2	0,3	МПа	ТИ оао вкс	ДИД2	16.07.2020					
Клеммная коробка									ТИ оао вкс	лиц. Панель	16.07.2020

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	5001	мкд, МУП г. Владимира "ГУК"	г. Владимир, ул. Семашко, д. 13
2	ТЭ1901-00454	АЛЬВЕНТА, ООО	г. Владимир, ул. Семашко, д. 13
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		16.07.2020
Быстрова Д.А.	ведущий инженер	МУП г. Владимира "ГУК"		16.07.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		16.07.2020