

Акт № 134

**ВВОДА в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя**

Дата оформления: 30 11 2020

**Потребитель**

Наименование: ООО УК «ЖЭУ»

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 52-А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

главный инженер ООО УК «ЖЭУ» Наварин А.В.

(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 № 109-11/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3653 от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0,081 Гкал/ч;

ГВС 0 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	3555632	Расходомер 1	7	Q, Гкал	01.06.2020	31.05.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.11.2020
				Ду25	282	М, т					
				$q_p=3,5 м^3/ч$	288	V, м3					
				$q_1=0,035 м^3/ч$	1,2	G, м3/ч					
			3555631	Расходомер 2	281	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	30.11.2020
				Ду25	284	V, м3					
				$q_p=3,5 м^3/ч$ $q_1=0,035 м^3/ч$	1,2	G, м3/ч					
			3555632	Тпод	67	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.11.2020
			3555632	Тобр	43	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.11.2020
			3487896	датчик давления P1	0,5	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.11.2020
3487879	датчик давления P2	0,47	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2	30.11.2020					
									Клеммная коробка	лиц. Панель	30.11.2020

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

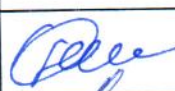
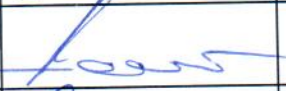

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	<b>№05 - <math>Q=M1(h1-h2)</math></b>
В межотопительный период	<b>№05 - <math>Q=M1(h1-h2)</math></b>

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 52-А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Наварин А.В.	главный инженер	ООО УК «ЖЭУ»		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		30.11.2020