

Акт №

120

## ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020**Потребитель**Наименование: ООО «ЖРЭП № 8»

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**Наименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 11

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 "ЖРЭП № 8" Трушников С.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 № 89-11/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3914-УУТЭ от 05.11.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,075 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 29.11.2020 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, 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	3555960	Расходомер 1	12	Q, Гкал	19.08.2020	18.08.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.11.2020
				Ду25	1511	М, т					
				q <sub>p</sub> =3,5м <sup>3</sup> /ч	1529	V, м3					
				q <sub>1</sub> =0,035м <sup>3</sup> /ч	2,5	G, м3/ч					
			3555959	Расходомер 2	1508	М, т			ти оао вкс	ТВ2	30.11.2020
				Ду25	1521	V, м3					
				q <sub>p</sub> =3,5м <sup>3</sup> /ч q <sub>1</sub> =0,035м <sup>3</sup> /ч	2,5	G, м3/ч					
			3555960	Тпод	82	°C			ти оао вкс	ТП1	30.11.2020
			3555960	Тобр	57	°C			ти оао вкс	ТП2	30.11.2020
			3490124	датчик давления Р1	0,46	МПа			ти оао вкс	ДИД1	30.11.2020
			3490643	датчик давления Р2	0,39	МПа			ти оао вкс	ДИД2	30.11.2020
			Клеммная коробка								

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

**Примечание:**

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 11
2			
3			

**Подписи:**

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Трушников С.И.	Инженер	ООО УК "ЖРЭП № 8"		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		30.11.2020