

Акт № 124

## ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 19 11 2020

### Потребитель

Наименование: ООО ЖРП "Заклязьменский" 66

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

### Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Центральная, д. 16 ввод 2

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Сахаров Владимир Алексеевич

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

Представитель потребителя:

Мастер ООО ЖРП "Заклязьменский" Петрова Татьяна Алексеевна

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

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

Директор ООО "Сфераплюс" Фатхудинов Артем Шамильевич

(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 № 214-09/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3706-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

### Тепловые нагрузки узла учета

#### В отопительный период:

Отопление 0,078 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 19.11.2020 по 18.11.2021 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	1969216	Расходомер 1	25	Q, Гкал	11.11.2020	10.11.2026	ти оао вкс	ТВ1	19.10.2020
				Ду50	1553	М, т					
				q <sub>p</sub> =35,0м <sup>3</sup> /ч	1566	V, м3					
				q <sub>1</sub> =0,35м <sup>3</sup> /ч	4,4	G, м3/ч					
			1969217	Расходомер 2	182	М, т			ти оао вкс	ТВ2	19.10.2020
				Ду50	184	V, м3					
				q <sub>p</sub> =35,0м <sup>3</sup> /ч q <sub>1</sub> =0,35м3	4,5	G, м3/ч					
			1969216	Тпод	49	°C			ти оао вкс	ТП1	19.10.2020
			1969216	Тобр	40	°C			ти оао вкс	ТП2	19.10.2020
			3490122	датчик давления P1	0,42	МПа			ти оао вкс	ДИД1	19.10.2020
3490659	датчик давления P2	0,4	МПа	ти оао вкс	ДИД2	19.10.2020					
								ти оао вкс	лиц. Панель	19.10.2020	

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. Центральная, д. 16 ввод 2
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Сахаров В.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		19.10.2020
Петрова Т.А. 60-22-12	мастер	ООО ЖРП "Заклязьменский"		19.10.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "Сфераплюс"		19.10.2020