

Акт № 121  
**ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя**

Дата оформления: 30 11 2020

**Потребитель**

Наименование: ООО ЖРП "Заклязьменский" 43

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, мкр. Заклязьменский, ул. Зеленая, 10

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

(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 № 205-09/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3643-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0,0791 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, 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	1969234	Расходомер 1	121	Q, Гкал	17.08.2020	16.08.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.11.2020		
				Ду50	6675	М, т							
				Qp=35,0м³/ч	6737	V, м3							
				Q1=0,35м³/ч	5	G, м3/ч							
			1969235	Расходомер 2	2540	М, т			17.08.2020	16.08.2026	ти оао вкс	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	2563	V, м3							
				Qp=35,0м³/ч Q1=0,35м3	5	G, м3/ч							
			1969234	Тпод	50	°C			17.08.2020	16.08.2026	ти оао вкс	ТП1	30.11.2020
			1969234	Тобр	45	°C							
			3490036	датчик давления P1	0,39	МПа			17.08.2020	16.08.2026	ти оао вкс	ДИД1	30.11.2020
			3490045	датчик давления P2	0,35	МПа							
											ти оао вкс	лиц. Панель	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	$Q = M1(h1-h2)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Зеленая, 10
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Д.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Петрова Т.А. 60-22-12	мастер	ООО ЖРП "Заклязьменский"		30.11.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "Сфераплюс"		30.11.2020

4083