

Акт № 158  
**ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Дата оформления: 30 11 2020

**Потребитель**

Наименование: ООО "Владимирская УК"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

**Объект**

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Северная, д. 73

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Метер В.Ю. УК "Порядок"

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

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

Директор ООО "СфераПлюс" Фатхутдинов А.Ш.

(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 № 230-12/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3937-УУТЭ от 24.11.2020

Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0,06 Гкал/ч;

ГВС 0 Гкал/ч;

Вентиляция 0 Гкал/ч;

**В межотопительный период:**

ГВС - Гкал/ч;

**Характеристика системы теплопотребления 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	4014980	Расходомер 1	4	Q, Гкал	16.09.2020	15.09.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.11.2020		
				Ду50	133	М, т							
				q <sub>p</sub> =35,0м <sup>3</sup> /ч	136	V, м3							
				q <sub>i</sub> =0,35м <sup>3</sup> /ч	2	G, м3/ч							
			4014981	Расходомер 2	5	М, т			16.09.2020	15.09.2026	ТИ оао ВКС	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	5	V, м3							
				q <sub>p</sub> =35,0м <sup>3</sup> /ч q <sub>i</sub> =0,35м <sup>3</sup> /ч	2	G, м3/ч							
			4014980	Тпод	65	°C			16.09.2020	15.09.2026	ТИ оао ВКС	ТП1	30.11.2020
			4014980	Тобр	34	°C							
			3971380	датчик давления P1	0,5	МПа			16.09.2020	15.09.2026	ТИ оао ВКС	ДИД1	30.11.2020
3490065	датчик давления P2	0,3	МПа										
Клеммная коробка								ТИ оао ВКС	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	№05 - $Q=M1(h1-h2)$
В межотопительный период	№05 - $Q=M1(h1-h2)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Северная, д. 73
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Д.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Еремеев В.Р. 89038314603	инженер	ООО "Владимирская-УК" "Порядок"		30.11.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "СфераПлюс"		30.11.2020