

Акт № 141

## ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата оформления: 30 11 2020

### Потребитель

Наименование: ООО ЖРП "Заклязьменский"

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

### Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, мкр. Ладога, ул. Соснова, д. 8

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 Т.А.

(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 № 226-12/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3931-УУТЭ от 24.11.2020

Наличие устройства передачи данных Да

### Тепловые нагрузки узла учета

#### В отопительный период:

Отопление 0,052887 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	1969244	Расходомер 1	0	Q, Гкал	21.08.2020	20.08.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.11.2020
				Ду50	0	М, т					
				Qp=35,0м³/ч	0	V, м3					
				q1=0,35м³/ч	0	G, м3/ч					
			1969245	Расходомер 2	0	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	30.11.2020
				Ду50	0	V, м3					
				Qp=35,0м³/ч q1=0,35м3	0	G, м3/ч					
			1969244	Тпод	10	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.11.2020
			1969244	Тобр	10	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.11.2020
			3490072	датчик давления P1	0	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.11.2020
3490091	датчик давления P2	0	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2	30.11.2020					
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, мкр. Ладога, ул. Соснова, д. 8
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