

Акт №

92

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020**Потребитель**Наименование: ООО УК "Люкс"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Василисина, д. 10в

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Сахаров Владимир Алексеевич

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

Представитель потребителя:

Исполнительный директор ООО УК "Люкс" Желанков М.А.

(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 № 72-09/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3631-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,14975 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 30.10.2020 по 29.10.2021 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	2816414	Расходомер 1	53,88	Q, Гкал	27.05.2020	26.05.2026	ТИ ОАО ВКС	ТВ1	30.10.2020
				Ду40	2440	М, т					
				q _p =10,0м ³ /ч	2491	V, м3					
				q ₁ =0,1м ³ /ч	3,63	G, м3/ч					
			2816415	Расходомер 2	0	М, т			ТИ ОАО ВКС	ТВ2	30.10.2020
				Ду40	0	V, м3					
			2816414	q _p =10,0м ³ /ч	3,52	G, м3/ч			ТИ ОАО ВКС	ППР2	30.10.2020
				q ₁ =0,1м3/ч	69	°C					
			2816415	Тпод	69	°C			ТИ ОАО ВКС	ТП1	30.10.2020
			2816415	Тобр	45	°C			ТИ ОАО ВКС	ТП2	30.10.2020
3486464	датчик давления P1	0,58	МПа	ТИ ОАО ВКС	ДИД1	30.10.2020					
3486451	датчик давления P2	0,37	МПа	ТИ ОАО ВКС	ДИД2	30.10.2020					
Клеммная коробка									ТИ ОАО ВКС	лиц. Панель	30.10.2020

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: По истечению 3-х дней с момента пуска теплоносителя повторно вызвать представителя тепловой инспекции для проверки работоспособности УУТЭ.

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

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Сахаров В.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Желанков М.А.	Исполнит. директор	ООО УК "Люкс"		30.10.2020
Григорьев Э.Е.	технич. Директор	ООО ИК "Брэйн"		30.10.2020