

Акт №

144

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020**Потребитель**Наименование: ООО УК "Люкс"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Василисина, д. 3 (2 ввод)

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Поляков Е.С.

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

Представитель потребителя:

ООО УК "Люкс"

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

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

ген. директор ООО "Энерготех" Федюхин С.Н.

(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 № 116-11/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3940-УУТЭ от 24.11.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,399 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 29.11.2021 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	2816454	Расходомер 1	78	Q, Гкал	08.06.2020	07.06.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ1	30.11.2020
				Ду40	1430	М, т					
				q _p =10м ³ /ч	1434	V, м3					
				q _i =0,1м ³ /ч	3,5	G, м3/ч					
			2816455	Расходомер 2	140	М, т			09 ВФ ЭСБ	ТВ2	30.11.2020
				Ду40	145	V, м3					
				q _p =10м ³ /ч q _i =0,1м ³ /ч	3,3	G, м3/ч					
			2816454	Тпод	78	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП1	30.11.2020
			2816454	Тобр	53	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП2	30.11.2020
			3487722	датчик давления P1	6	МПа			09 ВФ ЭСБ	ДИД1	30.11.2020
			3487709	датчик давления P2	5	МПа			09 ВФ ЭСБ	ДИД2	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	№05 - Q=M1(h1-h2)
В межотопительный период	№05 - Q=M1(h1-h2)

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд, ООО УК "Люкс"	г. Владимир, ул. Василисина, д. 3 (2 ввод)
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Поляков Е.С.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Федюхин С.Н.	ген. директор	ООО "Энерготех"		30.11.2020
	ген. директор	ООО УК "Люкс"		30.11.2020