

Акт №

105

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020**Потребитель**Наименование: ООО УК "Жилищник-Центр"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. П. Осипенко, д. 1

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Быков Сергей Михайлович

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

Представитель потребителя:

мастер ООО УК "Жилищник-Центр" Ревагин Д.А.

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

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

Прораб ООО "Энергосервисный Центр" Ковин С.П.

(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 № 110-05/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3602-УУТЭ от 23.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,12 Гкал/ч;ГВС 0,014025 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 30.10.2021 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, 2 имп. 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	2815350	Расходомер р 1	74,99	Q, Гкал	06.05.2020	05.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.10.2020		
				Ду32	16649	М, т							
				q _p =6,0м ³ /ч	16995	V, м3							
				q _t =0,06м ³ /ч	2	G, м3/ч							
			2815351	Расходомер р 2	16346	М, т			06.05.2020	05.05.2026	ти оао вкс	ТВ2	30.10.2020
				Ду32	16646	V, м3							
				q _p =6,0м ³ /ч q ₁ =0,06м ³ /ч	1,95	G, м3/ч							
			2815350	Тпод	67	°C			06.05.2020	05.05.2026	ти оао вкс	ТП1	30.10.2020
			2815350	Тобр	38	°C							
			3486312	датчик давления Р1	0,73	МПа			06.05.2020	05.05.2026	ти оао вкс	ДИД1	30.10.2020
			3486273	датчик давления Р2	0,4	МПа							
												Клеммная коробка	ти оао вкс

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. П. Осипенко, д. 1
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Быков Сергей Михайлович	инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Ревягин Д.А.	мастер	ООО УК "Жилищник-Центр"		30.10.2020
Ковин С.П.	прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		30.10.2020