

Акт № 112

ВВОДА в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "Жилищник-Центр"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Мира, 17 А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Сахаров Владимир Алексеевич

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

Представитель потребителя:

мастер ООО УК "Жилищник-Центр" Ревягин Д.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 № 85-09/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 6868-УУТЭ от 21.08.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,146 Гкал/ч;

ГВС 0,012404 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 30.10.2020 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	2815672	Расходомер р 1	39,56	Q, Гкал	24.06.2020	24.06.2026	ти оао вкс	ТВ1	30.10.2020
				Ду32	5120	М, т					
				q _p =6,0 м ³ /ч	5223	V, м3					
				q _i =0,06 м ³ /ч	10	G, м3/ч					
			2815671	Расходомер р 2	4824	М, т			ти оао вкс	ТВ2	30.10.2020
				Ду32	4906	V, м3					
				q _p =6,0 м ³ /ч q _i =0,06	10	G, м3/ч					
			2815672	Тпод	65	°C			ти оао вкс	ТП1	30.10.2020
			2815671	Тобр	35	°C			ти оао вкс	ТП2	30.10.2020
			3488090	датчик давления Р1	0,69	МПа			ти оао вкс	ДИД1	30.10.2020
3488075	датчик давления Р2	0,42	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:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Мира, 17 А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Сахаров Владимир Алексеевич	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Ревягин Д.А.	мастер	ООО УК "Жилищник-Центр"		30.10.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		30.10.2020