

Акт № 130
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Алябьева, д. 12/26

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Д.А.

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

Представитель потребителя:

Ведущий инженер МКП г. Владимира "ЖКХ" Нещадим Н.И.

(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 № 221-12/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3919-УУТЭ от 05.11.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,063 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	Показания на момент допуска	ед.из м.	Дата поверки	Дата следующей поверки	Пломба РСО		
									№	Место установки	Дата установки
Теплосчетчик	"Пульсар"	УД, Тmax=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	1969248	Расходомер 1	15	Q, Гкал	21.08.2020	20.08.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.11.2020
				Ду40	491	М, т					
				q _p =10м ³ /ч	496	V, м3					
				q ₁ =0,1м ³ /ч	4	G, м3/ч					
			1969249	Расходомер 2	37	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	30.11.2020
				Ду40	38	V, м3					
				q _p =10м ³ /ч	4	G, м3/ч					
			1969248	Тпод	52	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.11.2020
			1969248	Тобр	30	°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.11.2020
			3490102	датчик давления Р1	0,48	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.11.2020
			3490083	датчик давления Р2	0,46	МПа			ТИ оао ВКС	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		мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Алябьева, д. 12/26
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	Вф АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.11.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "СфераПлюс"		30.11.2020