

Акт №

109

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020

Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Хирурга Орлова, д. 6а

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

ведущий инженер МКП г. Владимира "ЖКХ" Нецадим Н.И.

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

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

технический директор 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 № 79-09/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3885 -УУТЭ от 24.09.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,05 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 30.10.2020 по 29.0108.2021 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	3555952	Расходомер 1	7,57	Q, Гкал	19.08.2020	18.08.2026	ти оао вкс	ТВ1	17.08.2020			
				Ду25	320	М, т								
				q _p =3,5м ³ /ч	327	V, м3								
				q ₁ =0,035м ³ /ч	0,99	G, м3/ч								
			3555951	Расходомер 2	0	М, т			0,95	G, м3/ч	ти оао вкс	ТВ2	17.08.2020	
				Ду25	0	V, м3								
				q _p =3,5м ³ /ч q ₁ =0,035м ³ /ч										
			3555952	Тпод	67	°C			ти оао вкс	ТП1	17.08.2020			
			3555951	Тобр	43	°C						ти оао вкс	ТП2	17.08.2020
			3490663	датчик давления Р1	9,1	МПа								
3490114	датчик давления Р2	5,1	МПа	ти оао вкс	ДИД2	17.08.2020								
Клеммная коробка									ти оао вкс	лиц. Панель	17.08.2020			

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	5001	мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Х.Орлова, д. 6а
2			
3			
4			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Сахаров В.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		17.08.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйн"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		17.08.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		17.08.2020