

134

Акт № 21

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 6 8 2020

Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"
Адрес: _____
Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом
Адрес: г. Владимир, ул. Березина, д. 5

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:
Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович
(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, 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 № 24-06/Л20-УУТЭ от 2020г.
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3627-УУТЭ от 28.04.2020
Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,08 Гкал/ч;
ГВС 0,009138 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 06.08.2020 по 05.08.2021 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, Тmax=150°C, 2мп. 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	3555802	Расходомер р 1	5,9	Q, Гкал	17.06.2020	16.06.2026	ти оао вкс	ТВ1	06.08.2020		
				Ду25	1239	М, т							
				q _p =3,5м ³ /ч	1264	V, м3							
				q ₁ =0,035м ³ /ч	0,7	G, м3/ч							
			3555803	Расходомер р 2	1256	М, т			17.06.2020	16.06.2026	ти оао вкс	ТВ2	06.08.2020
				Ду25	1279	V, м3							
			3555802	q _p =3,5м ³ /ч	0,7	G, м3/ч			17.06.2020	16.06.2026	ти оао вкс	ППР1	06.08.2020
				q ₁ =0,035м ³ /ч	1247	Траб, ч							
			3555802	Тпод	67	°C			17.06.2020	16.06.2026	ти оао вкс	ТП1	06.08.2020
			3555802	Тобр	60	°C			17.06.2020	16.06.2026	ти оао вкс	ТП2	06.08.2020
3487838	датчик давления Р1	0,33	МПа	17.06.2020	16.06.2026	ти оао вкс	ДИД1	06.08.2020					
3487825	датчик давления Р2	0,13	МПа	17.06.2020	16.06.2026	ти оао вкс	ДИД2	06.08.2020					
Клеммная коробка								ти оао вкс	лиц. Панель	06.08.2020			

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	все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Березина, д. 5
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		06.08.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		06.08.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор ООО ИК "БРЭЙН"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		06.08.2020