

нет

Акт № 44

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 10 9 2020

Потребитель

Наименование: МУП г. Владимира "ГУК" об 84-1

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Садовая, д. 10

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 МУП г. Владимира "ГУК" Быстрова 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	<u>Соответствует</u>	требованиям п. 64 ПКУ.
Узел учета смонтирован	<u>В соответствии</u>	с проектом № <u>54-08/л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3690-УУТЭ</u> от <u>28.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление	<u>0,1022</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0</u>	Гкал/ч;
Вентиляция	<u>0</u>	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 10.09.2020 по 09.09.2021 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	2816392	Расходомер 1	0	Q, Гкал	22.05.2020	21.05.2026	ти оао ВКС	ТВ1	10.09.2020
				Ду40	0	М, т					
				q _p =10,0м ³ /ч	0	V, м3					
				q ₁ =0,1м ³ /ч	0	G, м3/ч					
			2816393	Расходомер 2	0	М, т			ти оао ВКС	ТВ2	10.09.2020
				Ду40	0	V, м3					
				q _p =10,0м ³ /ч	0	G, м3/ч					
			2816392	Тпод	19	°C			ти оао ВКС	ТП1	10.09.2020
			2816392	Тобр	19	°C			ти оао ВКС	ТП2	10.09.2020
			3486448	датчик давления Р1	0,01	МПа			ти оао ВКС	ДИД1	10.09.2020
3486427	датчик давления Р2	0,01	МПа	ти оао ВКС	ДИД2	10.09.2020					
Клеммная коробка									ти оао ВКС	лиц. Панель	10.09.2020

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		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Садовая, д. 10
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		10.09.2020
Быстрова Д.А.	ведущий инженер	МУП г. Владимира "ГУК"		10.09.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор	ООО ИК "Брэйн"		10.09.2020

107

Акт № 44

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 10 9 2020

Потребитель

Наименование: МУП г. Владимира "ГУК" AO 84-2

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Садовая, д. 10

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 МУП г. Владимира "ГУК" Быстрова 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	<u>Соответствует</u>	требованиям п. 64 ПКУ.
Узел учета смонтирован	<u>В соответствии</u>	с проектом № <u>54-08/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3690-УУТЭ</u> от <u>28.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление	<u>0</u>	Гкал/ч;
ГВС	<u>0,013175</u>	Гкал/ч;
Вентиляция	<u>0</u>	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 10.09.2020 по 09.09.2021 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	3555640	Расходомер 1	0,35	Q, Гкал	19.05.2020	18.05.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	10.09.2020				
				Ду25	64	М, т									
				q _p =3,5м ³ /ч	65	V, м3									
				q ₁ =0,035м ³ /ч	0,7	G, м3/ч									
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
			3555640	Тпод	61	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	10.09.2020				
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
			3486472	датчик давления P1	0,38	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	10.09.2020				
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
									Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	10.09.2020			

ТВ*-тепловычислитель; ППР*-первичный преобразователь расходомера; ТП*-термопреобразователь; ДИД*-датчик избыточного давления; Траб*- время работы;



Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$№05 - Q = M1(h1 - hx)$
В межотопительный период	$№05 - Q = M1(h1 - hx)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Садовая, д. 10
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		10.09.2020
Быстрова Д.А.	ведущий инженер	МУП г. Владимира "ГУК"		10.09.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор	ООО ИК "Брэйи"		10.09.2020