

90

Акт № 42

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 21 8 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "КЭЧ" ад 15-1
Адрес: _____
Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом
Адрес: г. Владимир, ул. Красноармейская, д. 24-А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:
Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович
(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:
начальник участка ООО УК "КЭЧ" Дервянко С.В.
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:
Прораб ООО "Энергосервисный Центр" Ковин С.П.
(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 № 107-05/Л20-УУТЭ от 2020г.
Узел учета Соответствует техническим условиям № 3599-УУТЭ от 23.04.2020
Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:		В межотопительный период:	
Отопление	<u>0,084</u> Гкал/ч;	ГВС	<u>-</u> Гкал/ч;
ГВС	<u>0</u> Гкал/ч;		
Вентиляция	<u>0</u> 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 21.08.2020 по 20.08.2021 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, Зимп. 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	3555582	Расходомер 1	0	Q, Гкал	10.04.2020	09.04.2026	ти оао ВКС	ТВ1	21.08.2020
				Ду25	0	М, Т					
				q _p =3,5м ³ /ч	0	V, м3					
				q _t =0,035м ³ /ч	0	G, м3/ч					
			3555583	Расходомер 2	0	М, Т					
					Ду25	0			V, м3		
					q _p =3,5м ³ /ч	0			G, м3/ч		
			3555582	Тпод	15	°C					
					Тобр	15			°C		
			3213502	датчик давления Р1	0,01	МПа			ти оао ВКС	ДИД1	21.08.2020
3213505	датчик давления Р2	0,01	МПа								
Клеммная коробка									ти оао ВКС	лиц. Панель	21.08.2020

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		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Красноармейская, д. 24-А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		21.08.2020
Деревянко С.В.	начальник участка	ООО УК "КЭЧ"		21.08.2020
Ковин С.П.	прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		21.08.2020

Акт № 42

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Дата оформления: 21 8 2020

Потребитель

Наименование: ООО УК "КЭЧ"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Красноармейская, д. 24-А

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Дмитрий Александрович

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

Представитель потребителя:

начальник участка ООО УК "КЭЧ" Деревянко С.В.

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

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

Прораб ООО "Энергосервисный Центр" Ковин С.П.

(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 № 107-05/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3599-УУТЭ от 23.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0 Гкал/ч;

ГВС 0,01095 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 21.08.2020 по 20.08.2021 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, 2имп. входа с 1 расходомером, 1 датчик температуры, 1 датчик давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.-коробка, комплект проводов	2426880	Расходомер 1	22,9	Q, Гкал	10.04.2020	09.04.2026	ти оао вкс	ТВ1	21.08.2020				
				Ду20	568	М, т									
				q _p =2,5м ³ /ч	574	В, м3									
				q ₁ =0,025м ³ /ч	0,7	Г, м3/ч									
					2754	Траб, ч									
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
			2426880	Тпод	53	°С			ти оао вкс	ТП1	21.08.2020				
			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
			3486324	датчик давления Р1	0,2	МПа			ти оао вкс	ДИД1	21.08.2020				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
								Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц. Панель	21.08.2020				

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




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$Q_{05} = M_1(h_1 - h_x)$
В межотопительный период	$Q_{05} = M_1(h_1 - h_x)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения мкд	г. Владимир, ул. Красноармейская, д. 24-А
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		21.08.2020
Деревянко С.В.	начальник участка	ООО УК "КЭЧ"		21.08.2020
Ковин С.П.	прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		21.08.2020