

Акт №

44

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителяДата оформления: 20 10 2020**Потребитель**Наименование: УК "Лидер"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Мира, д. 40

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Инженер ООО УК "Лидер" Кашина Е.С.

(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>66-09/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3668-УУТЭ</u> от <u>28.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

Тепловые нагрузки узла учета**В отопительный период:**Отопление 0,16 Гкал/ч;ГВС 0,0 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 20.10.2020 по 19.10.2021 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	1969182	Расходомер 1	29	Q, Гкал	30.07.2020	29.07.2026	ти оао вкс	ТВ1	20.10.2020		
				Ду50	2250	М, т							
				q _p =35,0м ³ /ч	2277	V, м3							
				q ₁ =0,35м ³ /ч	5	G, м3/ч							
			1969181	Расходомер 2	2226	М, т			30.07.2020	29.07.2026	ти оао вкс	ТВ2	20.10.2020
				Ду50	2239	V, м3							
				q _p =35,0м ³ /ч q ₁ =0,35м3	4,9	G, м3/ч							
			1969182	Тпод	50	°C			30.07.2020	29.07.2026	ти оао вкс	ТП1	20.10.2020
			1969182	Тобр	36	°C							
			3490074	датчик давления P1	0,6	МПа			30.07.2020	29.07.2026	ти оао вкс	ДИД1	20.10.2020
3490129	датчик давления P2	0,5	МПа										
									Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц. Панель	20.10.2020	

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


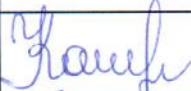

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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. Мира, д. 40
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	Ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		20.10.2020
Кашина Е.С.	Инженер	ООО УК "Лидер"		20.10.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		20.10.2020

Акт № 44

Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 20 10 2020

Потребитель

Наименование: УК "Лидер"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Мира, д. 40

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Инженер ООО УК "Лидер" Кашина Е.С.

(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>66-09/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3668-УУТЭ</u> от <u>28.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0 Гкал/ч;

ГВС 0,025268 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 20.10.2020 по 19.10.2021 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	2815694	Расходомер 1	0,4	Q, Гкал	14.07.2020	13.07.2026	ти оао вкс	ТВ1	20.10.2020			
				Ду32	371	М, т								
				q _p =6,0м ³ /ч	377	V, м3								
				q ₁ =0,06м ³ /ч	0,1	G, м3/ч								
				2373	Траб, ч									
			2815694	Тпод	58	°C			ти оао вкс	ТП1	20.10.2020			
			3487818	датчик давления P1	0,4	МПа			ти оао вкс	ДИД1	20.10.2020			
									Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц. Панель	20.10.2020		

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

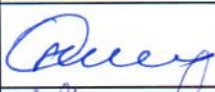


Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, все помещения	г. Владимир, ул. Мира, д. 40
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	Ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		20.10.2020
Кашина Е.С.	Инженер	ООО УК "Лидер"		20.10.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор	ООО ИК "БРЭЙН"		20.10.2020