

Акт №

108

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. Мира, д. 82

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, 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 № _____ 78-09/Л20-УУТЭ от _____ 2020г.

Узел учета _____ Соответствует _____ техническим условиям № _____ 3970-УУТЭ от _____ 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных _____ Да _____

Тепловые нагрузки узла учета**В отопительный период:**

Отопление _____ 0,1 _____ 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 _____ 29.10.2021 _____ 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	3555954	Расходомер 1	4,157	Q, Гкал	19.08.2020	18.08.2026	ти оао ВКС	ТВ1	30.10.2020		
				Ду25	186	М, т							
				Qp=3,5.0м³/ч	190	V, м3							
				Q1=0,035м³/ч	1,37	G, м3/ч							
			3555953	Расходомер 2	189	М, т			19.08.2020	18.08.2026	ти оао ВКС	ТВ2	30.10.2020
				Ду25	190	V, м3							
				Qp=3,5.0м³/ч Q1=0,035м³/ч	1,37	G, м3/ч							
			3555954	Тпод	67	°C			19.08.2020	18.08.2026	ти оао ВКС	ТП1	30.10.2020
			3555953	Тобр	44	°C							
			3490116	датчик давления Р1	0,8	МПа			19.08.2020	18.08.2026	ти оао ВКС	ДИД1	30.10.2020
			3490117	датчик давления Р2	0,4	МПа							
											Клеммная коробка	ти оао ВКС	лиц. Панель

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

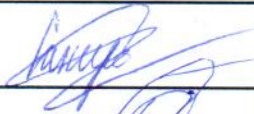


Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	№05 - Q=M1(h1-h2)
В межотопительный период	№05 - Q=M1(h1-h2)

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Мира, д. 82
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Сахаров В.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйи"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		30.10.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.10.2020

Акт № 108

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. Мира, д. 82

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, 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>78-09/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3970-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 0,008955 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 30.10.2020 по 29.10.2021 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	3556006	Расходомер 1	4,13	Q, Гкал	17.09.2020	16.09.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.10.2020				
				Ду25		М, т									
				q _p =3,5.0м ³ /ч	95	V, м3									
				q ₁ =0,035м ³ /ч	0,6	G, м3/ч									
				1339	Траб, ч										
					Расходомер 2					М, т					
					Ду25					V, м3					
					q _p =3,5.0м ³ /ч					G, м3/ч					
					q ₁ =0.035м ³ /ч										
					3556006	Тпод			54	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.10.2020
		356006	Тобр		°C			ТИ оао ВКС	ТП2	30.10.2020					
		3971428	датчик давления Р1	3,4	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.10.2020					
			датчик давления Р2		МПа			ТИ оао ВКС	ДИД2	30.10.2020					
									Клеммная коробка	лиц. Панель	30.10.2020				

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, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Мира, д. 82
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Сахаров В.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.10.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйи"	ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"		30.10.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.10.2020