

Акт №

107

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020**Потребитель**Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, 1-й Коллективный пр-д, д. 6а

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>77-09/Л20-УУТЭ</u> от <u>2020г.</u>
Узел учета	<u>Соответствует</u>	техническим условиям № <u>3622-УУТЭ</u> от <u>28.04.2020</u>
Наличие устройства передачи данных	<u>Да</u>	

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

Отопление 0,12 Гкал/ч;
 ГВС - 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	Показания на момент допуска	ед.из м.	Дата проверки	Дата следующей проверки	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	1969184	Расходомер 1	7	Q, Гкал	30.07.2020	29.07.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.10.2020
				Ду50	2129	М, т					
				q _p =35,0 м ³ /ч	2153	V, м3					
				q ₁ =0,35 м ³ /ч	5,3	G, м3/ч					
			1969183	Расходомер 2	0	М, т			30.10.2020		
				Ду50	0	V, м3					
				q _p =35,0 м ³ /ч q ₁ =0,35 м3	5,2	G, м3/ч					
			1969184	Тпод	59	°C			30.10.2020		
			1969184	Тобр	49	°C			30.10.2020		
			3490118	датчик давления Р1	0,41	МПа			30.10.2020		
			3490131	датчик давления Р2	0,39	МПа			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, 1-й Коллективный пр-д, 6а
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 "Брэйв"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		30.10.2020
Нецадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.10.2020

Акт №

107

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020**Потребитель**Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, 1-й Коллективный пр-д, д. ба

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Сахаров Владимир Алексеевич

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

Представитель потребителя:

ведущий инженер МКП г. Владимира "ЖКХ" Нещадим 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 № 77-09/л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3622-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0 Гкал/ч;ГВС 0,010291 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	3556008	Расходомер 1	4	Q, Гкал	17.09.2020	16.09.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.10.2020	
				Ду25	88	М, т						
				q _p =3,5 м ³ /ч	90	V, м3						
				q ₁ =0,035 м ³ /ч	0,1	G, м3/ч						
			3556008	Расходомер 2		М, т						
				Ду15		V, м3						
			3556008	q _p =1,5 м ³ /ч		G, м3/ч						
				q ₁ =0,015 м ³ /ч								
			3556008	T _{под}	60	°C			ТИ оао ВКС	ТП1	30.10.2020	
				T _{обр}		°C			ТИ оао ВКС	ТП2		
3971430	датчик давления P1	0,4	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД1	30.10.2020						
	датчик давления P2		МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2							
									Клеммная коробка	ТИ оао ВКС	лиц. Панель	30.10.2020

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

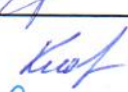
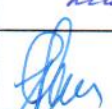
Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, 1 Коллективный, д.6а

Подписи:

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