

Акт № 150

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 11 2020

Потребитель

Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, мкр. Юрьеvec, ул. Ноябрьская, д. 115

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Поляков Е.С.

(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 № 94/2-11/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3676-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0 Гкал/ч;

ГВС 0,00665 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 30.11.2020 по 29.11.2021 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 RS-485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов	3555874	Расходомер 1	31,3	Q, Гкал	15.07.2020	14.07.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ1	30.11.2020
				Ду25	2040	М, т					
				q _p =6,0м ³ /ч	2050	V, м3					
				q ₁ =0,06м ³ /ч	0,83	G, м3/ч					
			3555875	Расходомер 2	1715	М, т			09 ВФ ЭСБ	ТВ2	30.11.2020
				Ду15	1724	V, м3					
				q _p =1,5м ³ /ч q ₁ =0,015м ³ /ч	0,78	G, м3/ч					
			3555874	Тпод	60	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП1	30.11.2020
			3555874	Тобр	48	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП2	30.11.2020
			3488034	датчик давления Р1	4,8	МПа			09 ВФ ЭСБ	ДИД1	30.11.2020
			3487855	датчик давления Р2	4,7	МПа			09 ВФ ЭСБ	ДИД2	30.11.2020
			Клеммная коробка								09 ВФ ЭСБ

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

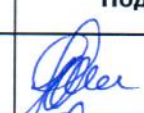
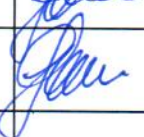

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$Q=M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$
В межотопительный период	$Q=M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, мкр. Юрьеvec, ул. Ноябрьская, д. 115
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Поляков Е.С.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйн"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		30.11.2020
Нецадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.11.2020