

Акт №

140

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. 107

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 № 103-11/Л20-УУТЭ от _____ 2020г.

Узел учета _____ Соответствует _____ техническим условиям № 3672-УУТЭ от _____ 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных _____ Да _____

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

Отопление _____ 0 _____ Гкал/ч;

ГВС _____ 0,009321 _____ 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, 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	3556088	Расходомер 1	9,5	Q, Гкал	23.10.2020	22.10.2026	09 ВФ ЭСБ	ТВ1	30.11.2020
				Ду25	280	М, т					
				q _p =6,0м ³ /ч	283	V, м3					
				q ₁ =0,06м ³ /ч	3,1	G, м3/ч					
					1503	Траб, ч					
			3556087	Расходомер 2	140	М, т			09 ВФ ЭСБ	ТВ2	30.11.2020
				Ду15	144	V, м3					
				q _p =1,5м ³ /ч q ₁ =0,015м ³ /ч	3	G, м3/ч					
			3556088	Тпод	60	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП1	30.11.2020
			3556088	Тобр	45	°C			09 ВФ ЭСБ	ТП2	30.11.2020
3972390	датчик давления P1	3,6	МПа	09 ВФ ЭСБ	ДИД1	30.11.2020					
3972383	датчик давления P2	3,5	МПа	09 ВФ ЭСБ	ДИД2	30.11.2020					
Клеммная коробка									09 ВФ ЭСБ	лиц. Панель	30.11.2020

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

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	$Q=M1(h1-h2) + (M1-M2)(h2-hx)$
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. 107
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
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.11.2020