

Акт №

18

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 16 7 2020

Потребитель

Наименование: МУП г. Владимира "ГУК"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, ул. Чайковского, д. 30

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

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

Представитель потребителя:

Ведущий инженер МУП г. Владимира "ГУК" Быстрова Д.А.

(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:

Григорьев Э.Е. ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"

(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 № 18-06/Л20-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3774-УУТЭ от 26.05.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,18 Гкал/ч;ГВС 0,018037 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 16.07.2020 по 15.07.2021 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	2815380	Расходомер р 1	22,4	Q, Гкал	10.04.2020	09.04.2026	ти оао вкс	ТВ1	16.07.2020	
				Ду32	2910	М, т						
				Qp=6,0м³/ч	2968	V, м3						
				qi=0,06м³/ч	2,6	G, м3/ч						
			2815381	Расходомер р 2	2928	М, т			ти оао вкс	ТВ2	16.07.2020	
				Ду32	2974	V, м3						
			2815380	Тпод	67	°C			ти оао вкс	ТП1	16.07.2020	
				Тобр	60	°C						
			3486296	датчик давления Р1	0,27	МПа			ти оао вкс	ДИД1	16.07.2020	
			3486298	датчик давления Р2	0,14	МПа			ти оао вкс	ДИД2	16.07.2020	
									Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц Панель	16.07.2020

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


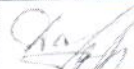

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1	5001	мкд, МУП г. Владимира "ГУК"	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 30
2	1584	Самсонов Игорь Валерьевич, магазин	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 30
3	1915	Анатольева Наталья Михайловна, офис	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 30
4	2489	Кузин Сергей Алексеевич, магазин	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 30
5	2872	Яковлев Александр Викторович, магазин	г. Владимир, ул. Чайковского, д. 30

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		16.07.2020
Быстрова Д.А.	ведущий инженер	МУП г. Владимира "ГУК"		16.07.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		16.07.2020