

Акт № _____ 4 _____
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. Б. Ременники, д. 17-А

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 № 06-05/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3609-УУТЭ от 23.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,15 Гкал/ч;

ГВС 0,015938 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 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, Зилп. входа с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, конмут.коробка, комплект проводов	2815372	Расходомер 1	19,5	Q, Гкал	12.05.2020	11.05.2026	ти оао вкс	ТВ1	16.07.2020	
				Ду32	3586	М, т						
				q _в =6,0м ³ /ч	3654	V, м ³						
				q _г =0,06м ³ /ч	3,7	G, м ³ /ч						
			2815373	Расходомер 2	3537	М, т						
				Ду32	3593	V, м ³						
			2815372	Тпод	64	°C						
				Тобр	60	°C						
			3486260	датчик давления P1	0,61	МПа						
			3486259	датчик давления P2	0,34	МПа						
									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. Б. Ременники, д. 17-А
2			
3			

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 Э.Е. Григорьев	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		16.07.2020