

Акт №

32

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 6 8 2020**Потребитель**Наименование: МКП г. Владимира "ЖКХ"

Адрес: _____

Договор: _____

ОбъектНаименование: многоквартирный домАдрес: г. Владимир, ул. Грибоедова, д. 6/88

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

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

(должность, Ф.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 № 28-07/120-УУТЭ от 2020г.Узел учета Соответствует техническим условиям № 3634-УУТЭ от 28.04.2020Наличие устройства передачи данных Да**Тепловые нагрузки узла учета****В отопительный период:**Отопление 0,106 Гкал/ч;ГВС 0,014012 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 06.08.2020 по 05.08.2021 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	2815458	Расходомер 1	5,24	Q, Гкал	04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ТВ1	06.08.2020		
				Ду32	1094	М, т							
				Qp=6,0м³/ч	1114	V, м3							
				Q1=0,06м³/ч	0	G, м3/ч							
			2815457	Расходомер 2	1097	М, т			04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ТВ2	06.08.2020
				Ду32	1114	V, м3							
				Qp=6,0м³/ч	0	G, м3/ч							
			2815458	Тпод	22	°C			04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ТП1	06.08.2020
				Тобр	22	°C							
			3487792	датчик давления P1	0,03	МПа			04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ДИД1	06.08.2020
3487697	датчик давления P2	0,1	МПа	04.06.2020	03.06.2026	ти оао вкс	ДИД2	06.08.2020					
									Клеммная коробка	ти оао вкс	лиц. Панель	06.08.2020	

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	все помещения, расположенные в мкд	г. Владимир, ул. Грибоедова, д. 6/88
2	1617	Лашкова Ирина Николаевна, магазин	г. Владимир, ул. Грибоедова, д. 6/88
3	1669	Родионов Владимир Вадимович, помещение	г. Владимир, ул. Грибоедова, д. 6/88
4	ТЭ1901-00149	Чичилов Максим Николаевич, магазин	г. Владимир, ул. Грибоедова, д. 6/88

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		06.08.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		06.08.2020
Григорьев Э.Е.	Технический директор ООО ИК "БРЭЙН"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		06.08.2020