

Акт №

162

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, ул. Элеваторная, д. 16

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Ведущий инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Онищенко Д.А.

(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:

Директор ООО "СфераПлюс" Фатхутдинов А.Ш.

(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 № _____ 224-12/Л20-УУТЭ от _____ 2020г.

Узел учета _____ Соответствует _____ техническим условиям № _____ 3917-УУТЭ от _____ 05.11.2020

Наличие устройства передачи данных _____ Да _____

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

Отопление _____ 0,07693 _____ Гкал/ч;

ГВС _____ 0 _____ 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 RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов	4014974	Расходомер 1	0	Q, Гкал	16.09.2020	15.09.2026	ти оао ВКС	ТВ1	30.11.2020	
				Ду40	0	М, т						
				Qp=10м³/ч	0	V, м3						
				Q1=0,1м³/ч	0	Г, м3/ч						
					1951	Траб, ч						
			4014975	Расходомер 2	0	М, т			ти оао ВКС	ТВ2	30.11.2020	
				Ду40	0	V, м3						
				Qp=10м³/ч	0	Г, м3/ч						
			4014974	Тпод	0	°C			ти оао ВКС	ТП1	30.11.2020	
			4014974	Тобр	14	°C			ти оао ВКС	ТП2	30.11.2020	
			3971382	датчик давления P1	14	МПа			ти оао ВКС	ДИД1	30.11.2020	
					0							
			3490099	датчик давления P2	0	МПа			ти оао ВКС	ДИД2	30.11.2020	
					0							
									Клеммная коробка	ти оао ВКС	лиц. Панель	30.11.2020

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

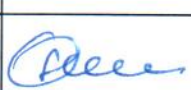


Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Элеваторная, д. 16
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.11.2020
Фатхутдинов А.Ш.	Директор	ООО "СфераПлюс"		30.11.2020