



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	2816633	Расходомер 1	22	Q, Гкал	27.10.2020	26.10.2026	ТИ АО ВКС	ТВ1	30.11.2020				
				Ду40	412	М, т									
				q <sub>p</sub> =10м <sup>3</sup> /ч	419	V, м3									
				q <sub>1</sub> =0,1м <sup>3</sup> /ч	0,46	G, м3/ч									
					1512	Траб, ч									
				-	-										
			2816633	Тпод	62	°C			ТИ АО ВКС	ТП1	30.11.2020				
			3972374	датчик давления P1	0,38	МПа			ТИ АО ВКС	ДИД1	30.11.2020				
									Клеммная коробка	ТИ АО 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	$Q = M1(h1-hx)$
В межотопительный период	$Q = M1(h1-hx)$

Примечание:

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		мкд, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, Московское шоссе, д. 1-Б
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Д.А.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.11.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйн"	ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"		30.11.2020
Нещадим Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		30.11.2020