



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, Зимп. входа с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, комут.коробка, комплект проводов	2815348	Расходомер 1	18	Q, Гкал	10.04.2020	09.04.2026	ти оао вкс	ТВ1	16.07.2020
				Ду32	3081	М, т					
				Q <sub>в</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	3140	V, м3					
				q <sub>1</sub> =0,06м <sup>3</sup> /ч	1,8	G, м3/ч					
			2815249	Расходомер 2	3009	М, т			ти оао вкс	ТВ2	16.07.2020
				Ду32	3057	V, м3					
				Q <sub>в</sub> =6,0м <sup>3</sup> /ч	1,8	G, м3/ч					
			2815348	Tпод	64	°C			ти оао вкс	ТП1	16.07.2020
			2815348	Tобр	60	°C			ти оао вкс	ТП2	16.07.2020
			3213512	датчик давления P1	0,3	МПа			ти оао вкс	ДИД1	16.07.2020
3213497	датчик давления P2	0,16	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, МКП г. Владимира "ЖКХ"	г. Владимир, ул. Тракторная, д. 10
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Онищенко Дмитрий Александрович	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		17.07.2020
Григорьев Э.Е.	тех. Директор ООО ИК "Брэйв"	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		17.07.2020
Нещадин Н.И.	ведущий инженер	МКП г. Владимира "ЖКХ"		17.07.2020