

Установленные приборы: Вычислитель: ТВ7-01 № 12002633  
 Подходящий тр. расходомер  
 Подходящий тр. Обратн.тр. Тр. д. ГВС Тр. цирк. ГВС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **Зима:**  $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$  **Лето:**  $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$   
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qгвс.ср = Qот.ф. = t/сут  
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср = Qгвс.ср = Qот.ф. = t/сут  
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Qот.ф. = t/сут  
 Фактические нагрузки: Qот.ф. = t/сут  
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Обратный трубопровод  
 Подпиточный трубопровод

Дата	часы	Подпиточный трубопровод		Обратный трубопровод	
		Г1, %	Т1, C	Г2, ккс/см	Т2, ккс/см
23.02.16	24	-	64,09	8,70	238,655
24	24	-	64,09	8,70	238,209
25.02.16	24	-	66,36	8,70	235,996
26.02.16	24	-	63,48	8,70	235,590
27.02.16	24	-	64,84	8,70	201,885
28.02.16	24	-	65,86	8,70	215,635
29.02.16	24	-	70,06	8,70	238,283
01.03.16	24	-	70,83	8,70	237,905
02.03.16	24	-	68,84	8,70	238,350
03.03.16	24	-	68,03	8,70	238,982
04.03.16	24	-	65,12	8,70	238,934
05.03.16	24	-	60,72	8,70	239,827
06.03.16	24	-	60,37	8,70	238,859
07.03.16	24	-	59,22	8,70	232,086
08.03.16	24	-	58,07	8,70	239,047
09.03.16	24	-	57,16	8,70	239,200
10.03.16	24	-	59,93	8,70	238,874
11.03.16	24	-	60,82	8,70	237,773
12.03.16	24	-	55,96	8,70	239,230
13.03.16	24	-	57,29	8,70	239,221
14.03.16	24	-	59,57	8,70	234,503
15.03.16	24	-	58,53	8,70	238,597
16.03.16	24	-	56,88	8,70	238,551
17.03.16	24	-	57,69	8,70	238,953
18.03.16	24	-	61,95	8,70	237,997
19.03.16	24	-	65,85	8,70	237,783
20.03.16	24	-	67,92	8,70	237,254
21.03.16	24	-	66,03	8,70	237,693
22.03.16	24	-	67,89	8,70	237,636
Среднее	24,00	-	62,99	8,70	235,949
Итого	696,0	-	6842,509	0,000	

Дата и время	Г1,т	Q1,т кал	G1,т	Т1, C	Г2,т	Q2,т кал	G2,т	Т2, C	Г3,т	Q3,т	G3,т	Т3, C	Г4,т	Q4,т кал	G4,т	Т4, C	Показания ГВС	Показания ГВС	
																			Гкал
22.02.16 14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.02.16 14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: \_\_\_\_\_ Гкал