

Установленные приборы:
 Вычислитель: СЦТ-943 № 1696
 расколломер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр.А. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:
 зима: $Q = M1 \cdot (h1-hxb) - M2 \cdot (h2-hxb)$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3-hxb)$
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Qот = Qвент. = Qгех.пот. = Qгвс.
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qгех.гвс.ср = Qгвс.ср =
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gвент. = Gгех.пот. = Gгвс. =
 Фактические нагрузки:
 Gот ф. = т/сут Гвс ф. = т/сут Qот ф. = Гкал/мес Qот.ср.ф. = Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Г1, %	Т1, C	Р1, кг/см	Г1, тонн	Q1, Гкал	Т2, C	Р2, кг/см	Г2, тонн	Q2, Гкал	
23.11.15	24	-	51,13	9,16	148,836	4,56	39,27	147,599	11,86	1,237	1,826
24.11.15	24	-	55,13	9,16	150,960	4,56	41,37	149,650	13,76	1,310	2,143
25.11.15	24	-	60,82	9,16	153,151	4,56	45,07	151,220	15,76	1,431	2,490
26.11.15	24	-	61,30	9,16	144,774	4,56	44,69	143,388	16,60	1,385	2,478
27.11.15	24	-	66,29	9,16	142,255	4,56	47,04	140,877	19,25	1,378	2,815
28.11.15	24	-	66,71	9,16	139,689	4,56	47,83	138,328	18,87	1,361	2,713
29.11.15	24	-	63,48	9,16	139,586	4,56	46,03	138,245	17,46	1,341	2,510
30.11.15	24	-	62,21	9,16	139,294	4,56	45,43	137,968	16,78	1,325	2,409
01.12.15	24	-	63,57	9,16	140,056	4,56	46,26	138,700	17,31	1,357	2,499
02.12.15	24	-	63,08	9,16	141,847	4,56	46,28	140,491	16,80	1,356	2,458
03.12.15	24	-	63,23	9,16	142,369	4,56	46,28	141,046	16,94	1,373	2,486
04.12.15	24	-	61,00	9,16	143,729	4,56	45,23	142,344	15,77	1,385	2,341
05.12.15	24	-	63,14	9,16	147,011	4,56	46,71	145,578	16,43	1,433	2,495
06.12.15	24	-	65,13	9,16	147,356	4,56	48,56	145,879	17,05	1,477	2,597
07.12.15	24	-	64,95	9,16	147,847	4,56	48,33	146,378	16,62	1,468	2,442
08.12.15	24	-	62,89	9,16	152,025	4,56	47,13	150,645	15,76	1,380	2,475
09.12.15	24	-	64,13	9,16	159,424	4,56	48,28	157,991	15,86	1,434	2,611
10.12.15	24	-	63,19	9,16	157,919	4,56	47,82	156,529	15,31	1,391	2,498
11.12.15	24	-	62,92	9,16	159,278	4,56	47,95	157,888	14,97	1,390	2,465
12.12.15	24	-	61,59	9,16	161,461	4,56	47,27	160,050	14,32	1,411	2,393
13.12.15	24	-	60,49	9,16	160,963	4,56	46,41	159,534	14,08	1,429	2,347
14.12.15	24	-	65,02	9,16	97,991	4,56	47,56	96,508	17,46	1,483	2,635
15.12.15	24	-	68,89	9,16	151,473	4,56	49,79	150,217	19,10	1,256	2,970
16.12.15	24	-	68,94	9,16	157,405	4,56	50,68	156,209	18,27	1,196	2,950
17.12.15	24	-	71,47	9,16	126,504	4,56	49,12	125,990	22,35	1,094	2,893
18.12.15	24	-	69,57	9,16	127,053	4,56	47,98	125,990	21,58	1,064	2,805
19.12.15	24	-	70,13	9,16	150,227	4,56	51,09	149,153	19,04	1,074	2,929
20.12.15	24	-	67,74	9,16	149,765	4,56	50,45	148,705	17,29	1,059	2,656
21.12.15	24	-	70,13	9,16	143,129	4,56	51,89	142,132	18,24	0,997	2,676
22.12.15	24	-	55,86	9,16	146,181	4,56	44,05	145,136	11,80	1,045	1,783
23.11.15 02:00	0,00	-	720,0	-	145,652	-	47,06	144,343	0,000	1,309	2,530
23.11.15 02:00	0,00	-	63,82	9,16	4369,559	0,000	-	-	-	-	75,89

Ориентировочно до конца месяца(+) 1286,055
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1176,115
Итого за декабрь 2015 : 4479,499

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Q1, Гкал 43185,131
 Q2, Гкал 38860,398
 Q3, Гкал -
 Q4, Гкал -
 Q1, Гкал 671,756
 Показания ГВС 595,921

Дата и время	Г1, Гкал	Г2, Гкал	Г3, Гкал	Г4, Гкал	Q1, Гкал	Показания ГВС
23.12.15 02:00	43185,555	-	-	-	-	671,756
23.11.15 02:00	39154,601	38860,398	-	-	-	595,921

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды хв= [подпись]
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета [подпись]
 Главный инженер (по доверенности абонента)

