

Установленные приборы: Вычислитель: С1Т-943 № 04776
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 Тр. Подпитки
 Тр. цирк. ГВС VA2305M 15

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qтс.ср =
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср = Qтс.ср =
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gвент. = Gтех.пот. = Gтс.ср = Gтс.м =
 Фактические нагрузки: Gот ф. = т/сут Gтс.ф. = Гкал/мес Qот.ф. = Гкал/сут Qот.ср.ф. = Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Обратный трубопровод: P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P100

Дата	часы	Подающий трубопровод										Обратный трубопровод									
		Г1, %	Т1, С	Р1, кг/см	Г1, тонн	Q1, Гкал	Г2, %	Т2, С	Р2, кг/см	Г2, тонн	Q2, Гкал	DT, С	DG, тонн	Г1вс, тонн	Г2вс, тонн	Q, Гкал					
23.11.15	24	-	50,59	9,16	237,617	-	-	35,92	4,60	230,093	14,67	7,525	19,49	10,224	4,339	3,774					
24.11.15	24	-	54,35	9,16	234,761	-	-	37,46	4,60	225,214	16,89	9,547	19,49	10,224	4,339	3,774					
25.11.15	24	-	60,33	9,16	240,930	-	-	40,84	4,60	230,706	19,49	10,224	5,133	4,880	4,339	3,774					
26.11.15	24	-	60,84	9,16	226,207	-	-	40,57	4,60	219,383	20,27	6,824	4,880	5,255	4,339	3,774					
27.11.15	24	-	65,06	9,16	217,080	-	-	41,54	4,60	210,804	23,52	6,276	5,255	4,853	4,339	3,774					
28.11.15	24	-	66,39	9,16	201,510	-	-	41,59	4,60	195,704	24,80	5,806	4,853	4,691	4,339	3,774					
29.11.15	24	-	63,01	9,16	200,983	-	-	40,12	4,60	195,142	22,90	5,841	4,691	4,811	4,339	3,774					
30.11.15	24	-	61,71	9,16	200,430	-	-	39,49	4,60	194,814	22,22	5,616	4,691	4,769	4,339	3,774					
01.12.15	24	-	62,93	9,16	201,694	-	-	40,10	4,60	196,950	22,83	4,744	4,769	4,611	4,339	3,774					
02.12.15	24	-	62,63	9,16	204,170	-	-	40,31	4,60	199,306	22,32	4,864	4,611	4,562	4,339	3,774					
03.12.15	24	-	62,68	9,16	205,024	-	-	40,23	4,60	200,208	22,45	4,816	4,562	4,521	4,339	3,774					
04.12.15	24	-	60,65	9,16	205,724	-	-	39,54	4,60	200,601	21,11	5,123	4,521	4,479	4,339	3,774					
05.12.15	24	-	62,28	9,16	211,033	-	-	40,61	4,60	205,910	21,67	5,122	4,479	4,421	4,339	3,774					
06.12.15	24	-	65,06	9,16	211,637	-	-	42,46	4,60	206,461	22,60	5,176	4,421	4,374	4,339	3,774					
07.12.15	24	-	64,24	9,16	211,865	-	-	42,30	4,60	207,027	21,94	4,838	4,374	4,327	4,339	3,774					
08.12.15	24	-	62,26	9,16	208,328	-	-	40,96	4,60	203,923	21,30	4,404	4,327	4,274	4,339	3,774					
09.12.15	24	-	63,43	9,16	200,607	-	-	40,70	4,60	196,973	22,73	3,634	4,274	4,224	4,339	3,774					
10.12.15	24	-	62,69	9,16	196,120	-	-	40,33	4,60	192,485	22,36	3,635	4,224	4,174	4,339	3,774					
11.12.15	24	-	62,38	9,16	194,425	-	-	40,17	4,60	190,655	22,21	3,770	4,174	4,124	4,339	3,774					
12.12.15	24	-	61,19	9,16	196,202	-	-	39,83	4,60	192,144	21,36	4,058	4,124	4,074	4,339	3,774					
13.12.15	24	-	60,03	9,16	195,460	-	-	39,16	4,60	191,083	20,87	4,377	4,074	4,024	4,339	3,774					
14.12.15	24	-	63,56	9,16	210,692	-	-	39,51	4,60	123,604	24,04	0,984	4,024	3,974	4,339	3,774					
15.12.15	24	-	63,06	9,16	210,692	-	-	41,18	4,60	205,654	21,88	5,038	3,974	3,924	4,339	3,774					
16.12.15	24	-	68,39	9,16	208,387	-	-	47,32	4,60	204,944	21,08	3,443	3,924	3,874	4,339	3,774					
17.12.15	24	-	70,84	9,16	229,044	-	-	44,97	4,60	224,154	25,87	4,890	3,874	3,824	4,339	3,774					
18.12.15	24	-	69,22	9,16	234,234	-	-	44,77	4,60	229,448	24,45	4,786	3,824	3,774	4,339	3,774					
19.12.15	24	-	69,30	9,16	232,076	-	-	44,76	4,60	227,787	24,54	4,288	3,774	3,724	4,339	3,774					
20.12.15	24	-	67,19	9,16	231,396	-	-	44,14	4,60	226,856	23,05	4,540	3,724	3,674	4,339	3,774					
21.12.15	24	-	69,14	9,16	223,774	-	-	44,93	4,60	220,376	24,21	3,398	3,674	3,624	4,339	3,774					
22.12.15	24	-	56,26	9,16	224,773	-	-	39,49	4,60	221,219	16,77	3,554	3,624	3,574	4,339	3,774					
23.12.15	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23.11.15	02:00	Г1,т	217686,724	Q1,Гкал	-	Г2,т	216732,064	Q2,Гкал	-	Г3,т	-	Q1,Гкал	4682,723	Показанная ГВС	-	-					
23.12.15	02:00	Г1,т	223879,789	Q1,Гкал	-	Г2,т	222778,939	Q2,Гкал	-	Г3,т	-	Q1,Гкал	4832,474	Показанная ГВС	-	-					

Ориентировочно до конца месяца(+)
 2036,165
 1960,876
 6396,060
 1999,010
 1904,142
 6264,500
 37,155
 56,734
 131,560
 49,03
 29,40
 166,63

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата и время
 Г1,т
 Q1,Гкал
 Г2,т
 Q2,Гкал
 Г3,т
 Q3,Гкал
 Q1,Гкал
 Q1,Гкал
 Показанная ГВС

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды tв= tс
 Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Гкал
 Гкал
 АО "ДомТелеком"
 ДЛМ ОТЧЕТОВ
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

