

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 1, ТЛ-1 ЦО  
 График: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
 ЦО

Установленные приборы: Вычислитель: ТБ-07 № 12002935  
 пачкаometer  
 Подающий тр. Gmin  
 Обрат. тр. Gmax  
 Термометр.  
 Тхв=0 С  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм:  $Зима: Q_{от} = m_1 * (h_1 - h_{хв}) - m_2 * (h_2 - h_{хв})$  лето:  $Q_{гвс} = m_3 * (h_3 - h_{хв})$   
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{гвс} \cdot \eta_{от} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$   
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$   
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч,  $Q_{от} = G_{от} \cdot \eta_{от} = G_{гвс} \cdot \eta_{гвс}$   
 Фактические нагрузки:  $G_{от} \cdot \eta_{от} = G_{гвс} \cdot \eta_{гвс}$   
 Константные значения:  $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = T_5 =$   
 $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Подлежащий трубопровод  
 Обратный трубопровод

Дата	часы	Подлежащий трубопровод					Обратный трубопровод				
		T1	P1	G1	Q1	FG1	T2	P2	G2	Q2	DT
	%	кгс/см	Тонн	Гкал	%	С	кгс/см	Тонн	Гкал	С	Тонн
23.12.14	24	68,28	9	219,002	-	46,86	6,5	219,002	0,000	21,42	0,000
24.12.14	24	70,56	9	217,932	-	47,67	6,5	217,932	0,000	22,89	0,000
25.12.14	24	73,7	9	215,59	-	48,71	6,5	215,59	0,000	24,99	0,000
26.12.14	24	77,5	9	213,699	-	50,36	6,5	213,699	0,000	27,14	0,000
27.12.14	24	77,15	9	216,571	-	50,68	6,5	216,571	0,000	26,47	0,000
28.12.14	24	77,55	9	215,999	-	50,68	6,5	215,999	0,000	26,47	0,000
29.12.14	24	80,26	9	215,488	-	51,27	6,5	215,488	0,000	26,75	0,000
30.12.14	24	79,7	9	215,444	-	51,2	6,5	215,444	0,000	28,50	0,000
31.12.14	24	75,03	9	217,13	-	49,67	6,5	217,13	0,000	25,36	0,000
01.01.15	24	68,33	9	219,477	-	47,86	6,5	219,477	0,000	21,43	0,000
02.01.15	24	69,29	9	219,447	-	47,86	6,5	219,447	0,000	21,32	0,000
03.01.15	24	71,25	9	215,731	-	48,69	6,5	215,731	0,000	22,56	0,000
04.01.15	24	72,93	9	216,599	-	49,57	6,5	216,599	0,000	23,36	0,000
05.01.15	24	72,84	9	218,107	-	49,08	6,5	218,107	0,000	23,76	0,000
06.01.15	24	76,23	9	218,795	-	49,92	6,5	218,795	0,000	23,76	0,000
07.01.15	24	81,37	9	217,421	-	52,25	6,5	217,421	0,000	29,12	0,000
08.01.15	24	79,68	9	216,806	-	51,47	6,5	216,806	0,000	28,21	0,000
09.01.15	24	76,15	9	217,385	-	50,59	6,5	217,385	0,000	25,56	0,000
10.01.15	24	74	9	217,813	-	49,84	6,5	217,813	0,000	24,16	0,000
11.01.15	24	72,85	9	217,936	-	49,51	6,5	217,936	0,000	23,34	0,000
12.01.15	24	70,82	9	218,296	-	48,15	6,5	218,296	0,000	22,67	0,000
13.01.15	24	73,74	9	217,862	-	48,66	6,5	217,862	0,000	24,50	0,000
14.01.15	24	71,61	9	218,026	-	49,24	6,5	218,026	0,000	22,95	0,000
15.01.15	24	68,46	9	220,601	-	47,27	6,5	220,601	0,000	21,19	0,000
16.01.15	24	67,23	9	220,49	-	46,65	6,5	220,49	0,000	20,58	2,705
17.01.15	24	66,23	9	219,641	-	46,22	6,5	219,641	0,000	20,01	0,000
18.01.15	24	65,9	9	219,838	-	46,03	6,5	219,838	0,000	19,87	0,000
19.01.15	24	66,29	9	219,601	-	46,22	6,5	219,601	0,000	20,07	0,000
20.01.15	24	68,6	9	215,588	-	46,23	6,5	215,588	0,000	22,37	0,000
21.01.15	24	74,41	9	212,835	-	48,05	6,5	212,835	0,000	26,36	0,000
22.01.15	24	77,21	9	213,36	-	48,96	6,5	213,36	0,000	28,25	0,000
Среднее	24	73,07	9,00	217,371	-	48,88	6,50	217,284	0,000	24,19	0,087
Итого	744,0	-	-	6738,510	0,000	-	-	6735,805	0,000	2,705	0,00

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 1956,025  
 0,000  
 8694,535  
 1952,547  
 0,000  
 8688,352  
 3,478  
 0,000  
 6,183  
 44,20  
 0,00  
 207,60

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	G4, Гкал	Q1, Гкал	Показания ГВС
22.12.14 23:00	62809,437	62695,829	-	-	1129,777	-
22.01.15 23:00	69547,944	69431,631	-	-	1293,181	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды на участке от раздела до узла учета =  
 Гкал  
 Гкал

Главный инженер (по доверенности абонента)  
 ЗАО "ДомТеплоком"  
 для отчетов

Генеральный директор  
 ООО "Теплосеть Санкт-Петербурга"  
 29.01.2015