

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЛ-1 СЦО
 Арендатор: ООО «ЖКС-2 Невского района»
 Договор: 31502
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 СЦО

Установленные приборы: Вычислитель: ТБ7-01 № 12003122
 Подходящий тр. расходомер
 Подходящий тр. Обратн.тр. Тр. А. ВБС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{от} = m_1 * (h_1 - h_{хв}) - m_2 * (h_2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m_3 * (h_3 - h_{хв})$
 Дневные нагрузки, $Гкал/ч$, $Q_{гвс} = Q_{гвс, ср} = Q_{гвс, пот.} = Q_{гвс}$
 Дневные нагрузки (ср. час), $Гкал/ч$, $Q_{гвс, ср} = Q_{гвс, пот.} = Q_{гвс}$
 Дневные нагрузки (ср. час), $Гкал/ч$, $Q_{гвс, ср} = Q_{гвс, пот.} = Q_{гвс}$
 Фактические нагрузки: $Q_{от, ф.} = T / C_{гвс}$, $Q_{от, ф.} = T / C_{гвс}$
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = T_5 =$

Дата	часы	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Г1	П1	С	Г1	П1	С	Г2	П2	С	

23.02.15	24	61,06	8,50	341,442	6,50	47,69	6,50	341,342	13,38	0,00	0,00	0,00	0,00	4,582	Гкал
24.02.15	24	63,77	8,50	339,230	6,50	49,13	6,50	339,230	14,64	0,00	0,00	0,00	0,00	4,984	Гкал
25.02.15	24	63,30	8,50	339,132	6,50	50,68	6,50	338,674	12,62	0,00	0,00	0,00	0,00	4,439	Гкал
27.02.15	24	62,80	8,50	330,756	6,50	48,14	6,50	336,379	14,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,862	Гкал
28.02.15	24	62,05	8,50	331,950	6,50	47,89	6,50	329,699	14,38	0,00	0,00	0,00	0,00	4,882	Гкал
01.03.15	24	62,10	8,50	334,414	6,50	48,02	6,50	332,312	14,08	0,00	0,00	0,00	0,00	4,824	Гкал
02.03.15	24	62,35	8,50	334,231	6,50	48,08	6,50	332,279	14,28	0,00	0,00	0,00	0,00	4,826	Гкал
03.03.15	24	63,23	8,50	334,710	6,50	48,80	6,50	332,279	14,27	0,00	0,00	0,00	0,00	4,878	Гкал
04.03.15	24	61,16	8,50	338,001	6,50	47,72	6,50	336,355	14,43	0,00	0,00	0,00	0,00	4,933	Гкал
05.03.15	24	62,77	8,50	336,015	6,50	48,49	6,50	334,458	13,44	0,00	0,00	0,00	0,00	4,637	Гкал
06.03.15	24	63,16	8,50	333,431	6,50	48,67	6,50	331,946	14,49	0,00	0,00	0,00	0,00	4,890	Гкал
07.03.15	24	61,55	8,50	334,471	6,50	47,84	6,50	332,990	13,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4,918	Гкал
08.03.15	24	60,75	8,50	341,012	6,50	47,77	6,50	337,838	12,91	0,00	0,00	0,00	0,00	4,694	Гкал
09.03.15	24	59,11	8,50	347,604	6,50	47,81	6,50	344,379	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00	4,571	Гкал
10.03.15	24	58,35	8,50	344,667	6,50	46,98	6,50	341,675	11,36	0,00	0,00	0,00	0,00	4,966	Гкал
11.03.15	24	57,67	8,50	344,995	6,50	46,56	6,50	341,675	11,36	0,00	0,00	0,00	0,00	4,973	Гкал
12.03.15	24	57,02	8,50	337,394	6,50	46,56	6,50	340,835	11,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4,044	Гкал
13.03.15	24	62,35	8,50	335,466	6,50	49,32	6,50	332,020	11,65	0,00	0,00	0,00	0,00	4,296	Гкал
14.03.15	24	57,06	8,50	343,776	6,50	45,86	6,50	336,958	13,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4,555	Гкал
15.03.15	24	57,06	8,50	343,776	6,50	45,86	6,50	336,958	11,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,873	Гкал
16.03.15	24	60,03	8,50	339,594	6,50	47,90	6,50	336,825	10,91	0,00	0,00	0,00	0,00	3,877	Гкал
17.03.15	24	55,80	8,50	342,151	6,50	45,32	6,50	341,571	12,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4,266	Гкал
18.03.15	24	52,68	8,50	349,530	6,50	42,69	6,50	353,390	10,48	0,00	0,00	0,00	0,00	3,650	Гкал
19.03.15	24	49,77	8,50	353,189	6,50	45,07	6,50	349,217	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2,515	Гкал
20.03.15	24	57,14	8,50	344,385	6,50	45,86	6,50	344,385	7,61	0,00	0,00	0,00	0,00	2,733	Гкал
21.03.15	24	60,92	8,50	341,447	6,50	47,96	6,50	341,447	11,27	0,00	0,00	0,00	0,00	3,897	Гкал
22.03.15	24	64,49	8,50	334,241	6,50	49,62	6,50	334,241	14,87	0,00	0,00	0,00	0,00	4,441	Гкал
23.03.15	24	60,05	8,50	339,468	6,50	47,49	6,50	337,604	12,56	0,00	0,00	0,00	0,00	4,987	Гкал
Среднее	24,00	672,0	9505,100	0,000	47,49	6,50	337,604	9452,922	0,000	0,000	0,000	0,000	4,365	Гкал	

Ориентировочная до конца месяца (+)
 3091,547
 2023,190
 10573,457
 3087,097
 2023,190
 10516,830
 4,449
 0,000
 56,627
 34,06
 35,79
 120,49

Дата и время	Г1,т	Г2,т	Q2,Гкал	Г3,т	Г4,т	Q1,Гкал	Показание I ВС
23.01.15 11:00	-	-	-	-	-	-	-
23.01.15 11:00	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $Т_{хв} =$ _____
 Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета $Т_{хв} =$ _____
 Главный инженер _____
 (по доверенности абонента)

АО «Теплоэнергетика Санкт-Петербурга»
 Филиал «Теплоэнергетика №1»
 ул. Давыдовская, д. 15
 190000, Санкт-Петербург

26.03.2015

ЗАО «ДомТелеком»
 для отчетов