

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-1 СЦО  
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 График: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы: Вычислитель: БК7-7 № 4507  
 Подходящий тр. расходомер: ПРМ 50  
 Обратн. тр. ПРМ 50  
 Тр. чирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:  $Q_{\text{зима}} = M^*(h_1 - h_{\text{вх}}) - M^2*(h_2 - h_{\text{вх}})$  лето:  
 Дневные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{\text{теп.гвс.сп}} = Q_{\text{теп.гвс.сп}} - Q_{\text{теп.пот.}} = Q_{\text{гвс}} =$   
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{\text{теп.гвс.сп}} = Q_{\text{теп.гвс.сп}} - Q_{\text{теп.пот.}} = Q_{\text{гвс}} =$   
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{\text{теп.гвс.сп}} = Q_{\text{теп.гвс.сп}} - Q_{\text{теп.пот.}} = Q_{\text{гвс}} =$   
 Фактические нагрузки:  $Q_{\text{теп.гвс.сп}} = Q_{\text{теп.гвс.сп}} - Q_{\text{теп.пот.}} = Q_{\text{гвс}} =$   
 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						
		G1	T1	C	P1	G1	Q1	T2	P2	G2	Q2	C	
23.12.14	24	69,79	10,30	369,120	53,78	5,60	367,700	5,60	1,420	0,00	0,00	0,00	6,016
24.12.14	24	71,15	10,30	368,830	54,40	5,60	367,420	5,60	1,460	0,00	0,00	0,00	6,286
25.12.14	24	74,47	10,30	368,920	56,10	5,60	367,420	5,60	1,500	0,00	0,00	0,00	6,889
26.12.14	24	78,49	10,30	368,860	58,60	5,60	367,380	5,60	1,480	0,00	0,00	0,00	7,457
27.12.14	24	79,15	10,30	368,870	59,29	5,60	367,580	5,60	1,480	0,00	0,00	0,00	7,457
28.12.14	24	79,03	10,30	368,740	59,19	5,60	367,270	5,60	1,290	0,00	0,00	0,00	7,444
29.12.14	24	79,14	10,30	366,010	58,90	5,60	364,610	5,60	1,470	0,00	0,00	0,00	7,439
30.12.14	24	79,49	10,30	363,930	58,76	5,60	362,720	5,60	1,400	0,00	0,00	0,00	7,439
31.12.14	24	74,87	10,30	363,920	58,76	5,60	362,720	5,60	20,73	1,210	0,00	0,00	7,653
01.01.15	24	70,59	10,30	364,080	54,51	5,60	362,810	5,60	1,170	0,00	0,00	0,00	6,732
02.01.15	24	68,13	10,30	364,130	53,07	5,60	362,920	5,60	1,270	0,00	0,00	0,00	5,953
03.01.15	24	69,37	10,30	364,040	53,72	5,60	362,830	5,60	1,210	0,00	0,00	0,00	5,792
04.01.15	24	71,09	10,30	363,950	54,61	5,60	362,850	5,60	1,100	0,00	0,00	0,00	6,087
05.01.15	24	71,29	10,30	364,340	54,11	5,60	363,140	5,60	1,100	0,00	0,00	0,00	6,087
06.01.15	24	72,96	10,30	364,080	57,79	5,60	362,940	5,60	1,200	0,00	0,00	0,00	6,352
07.01.15	24	80,99	10,30	363,520	60,08	5,60	362,520	5,60	1,140	0,00	0,00	0,00	7,438
08.01.15	24	81,61	10,30	363,660	60,08	5,60	362,520	5,60	1,140	0,00	0,00	0,00	7,438
09.01.15	24	79,32	10,30	363,440	59,48	5,60	362,360	5,60	1,150	0,00	0,00	0,00	7,866
10.01.15	24	72,03	10,30	363,680	58,43	5,60	362,680	5,60	1,080	0,00	0,00	0,00	7,314
11.01.15	24	74,27	10,30	363,990	56,83	5,60	362,960	5,60	1,000	0,00	0,00	0,00	6,855
12.01.15	24	69,07	10,30	363,460	53,15	5,60	362,960	5,60	1,030	0,00	0,00	0,00	6,437
13.01.15	24	71,86	10,30	362,920	54,77	5,60	361,950	5,60	0,960	0,00	0,00	0,00	5,869
14.01.15	24	71,07	10,30	364,120	54,59	5,60	363,240	5,60	0,970	0,00	0,00	0,00	6,285
15.01.15	24	69,64	10,30	364,230	53,86	5,60	363,450	5,60	0,880	0,00	0,00	0,00	6,079
16.01.15	24	67,97	10,30	364,000	52,58	5,60	363,450	5,60	0,780	0,00	0,00	0,00	5,823
17.01.15	24	67,31	10,30	364,420	52,27	5,60	363,660	5,60	0,730	0,00	0,00	0,00	5,669
18.01.15	24	67,30	10,30	364,120	52,19	5,60	363,410	5,60	0,760	0,00	0,00	0,00	5,549
19.01.15	24	67,24	10,30	364,400	52,23	5,60	363,750	5,60	0,710	0,00	0,00	0,00	5,566
20.01.15	24	68,25	10,30	364,200	52,17	5,60	363,630	5,60	0,650	0,00	0,00	0,00	5,532
21.01.15	24	72,23	10,30	364,060	54,15	5,60	363,440	5,60	0,570	0,00	0,00	0,00	5,913
22.01.15	24	75,23	10,30	358,290	55,41	5,60	357,790	5,60	0,500	0,00	0,00	0,00	6,649
23.01.15	10:00	187476,580	-	174544,350	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	3786,988	3906,650

Дата и время	G1, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	G4, Гкал	Q1, Гкал	Показанная ГВС
04.01.15 23:00	180770,740	-	-	0,000	0,000	3786,988
23.01.15 10:00	187476,580	-	-	0,000	0,000	3906,650

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
**Итого за январь 2015:**  
 3270,201  
 3316,680  
 3303,977  
 3264,364  
 11235,657  
 12,703  
 26,194  
 54,05  
 48,58  
 208,62

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды:  $Q_{\text{вс}} =$   
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от разделки узла учета:  $Q_{\text{вс}} =$   
 Главный инженер (по договоренности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 для отчетов  
 29.01.2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-1 СЦО

ТОО: ОАО "Теплоэнергетика Санкт-Петербурга"  
 График: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная