

Абонент: ООО "ЖК-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 ЦПО+ГВС
 Договор: 31502-4
 Вычислитель: БК-7 № 33148
 Установленные приборы:

Подающий тр. ПЭМ 40
 Обратн. тр. ПЭМ 40
 тр. д-а ГВС ПЭМ 50
 тр. цирку. ГВС ПЭМ 32
 Тр. Подпитки
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hв) - M2 * (h2 - hв)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hв) - M2 * (h2 - hв)$
 $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$
 $Q_{от} = Q_{тех.гвс.сп} = Q_{тех.сп} = Q_{гвс.сп}$
 $Q_{от} = Q_{гвс.пот.} = Q_{гвс}$
 Фактические нагрузки: Гот ф. = т/сут Гвс ф. = т/сут Гот ф. = т/сут Гвс ф. = т/сут
 Дневные нагрузки (сп.час), т/ч, Гвс.пот. = Грвс = Гвс.м
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =
 Qот.сп.ф. = т/сут Qот.сп.ф. = т/сут Qот.сп.ф. = т/сут

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Г1, %	Т1, C	Р1, кгс/см	Г1, т/ч	Q1, т/сут	Г2, %	Т2, C	Р2, кгс/см	Г2, т/ч	Q2, т/сут
26.09.14	24	-	52,34	10,30	79,550	42,98	5,60	78,130	9,36	1,420	Гкал
27.09.14	24	-	49,45	10,30	153,150	-	-	-	-	-	Гкал
28.09.14	24	-	52,06	10,30	153,770	46,40	5,60	152,050	8,24	1,700	Гкал
29.09.14	24	-	52,69	10,30	162,430	49,07	5,60	160,640	3,62	1,720	Гкал
30.09.14	24	-	57,81	10,30	172,460	49,21	5,60	170,460	8,60	1,790	Гкал
01.10.14	24	-	55,02	10,30	165,160	-	-	-	-	-	Гкал
02.10.14	24	-	49,31	10,30	127,270	46,04	5,60	163,360	8,98	1,800	Гкал
03.10.14	24	-	48,11	10,30	150,900	41,36	5,60	149,030	6,05	1,390	Гкал
04.10.14	24	-	50,11	10,30	170,140	38,44	5,60	168,090	11,67	2,050	Гкал
05.10.14	24	-	54,80	10,30	153,500	40,38	5,60	151,490	14,95	2,010	Гкал
06.10.14	24	-	55,45	10,30	158,310	41,92	5,60	156,300	15,07	2,010	Гкал
07.10.14	24	-	55,55	10,30	167,200	41,07	5,60	165,190	14,48	2,010	Гкал
08.10.14	24	-	57,28	10,30	167,180	42,26	5,60	165,070	15,02	2,110	Гкал
09.10.14	24	-	53,93	10,30	168,530	41,32	5,60	165,030	13,37	2,030	Гкал
10.10.14	24	-	53,93	10,30	168,530	41,35	5,60	169,280	12,90	2,090	Гкал
11.10.14	24	-	54,27	10,30	171,640	41,73	5,60	169,590	12,54	2,050	Гкал
12.10.14	24	-	54,83	10,30	171,130	41,75	5,60	169,070	13,08	2,060	Гкал
13.10.14	24	-	54,25	10,30	171,370	41,35	5,60	169,280	12,90	2,090	Гкал
14.10.14	24	-	54,10	10,30	171,710	41,14	5,60	169,680	12,96	2,030	Гкал
15.10.14	24	-	54,01	10,30	172,070	41,05	5,60	170,020	12,96	2,030	Гкал
16.10.14	24	-	54,85	10,30	166,280	40,59	5,60	164,330	14,26	1,950	Гкал
17.10.14	24	-	61,44	10,30	168,260	43,91	5,60	166,390	17,53	1,870	Гкал
18.10.14	24	-	65,94	10,30	173,910	46,88	5,60	171,790	19,06	2,120	Гкал
19.10.14	24	-	64,96	10,30	173,220	46,51	5,60	171,170	18,45	2,050	Гкал
20.10.14	24	-	65,97	10,30	169,380	46,84	5,60	167,360	19,13	2,020	Гкал
21.10.14	24	-	70,50	10,30	166,640	48,21	5,60	164,570	20,30	2,000	Гкал
22.10.14	24	-	56,37	10,30	161,476	43,41	5,60	159,540	12,96	1,936	Гкал
Среднее	24	-	56,37	10,30	4359,840	43,41	5,60	4307,580	12,96	1,936	Гкал
Итого	648,0	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	-	-	Гкал

Ориентировочно до конца месяца (+) 1523,970 1505,867 18,103 29,48 89,50

Дата и время	Г1, т	Г2, т	Q1, т/ч	Q2, т/ч	Гкал	Гкал
30.09.14 00:00	0,000	-	-	-	-	-
30.09.14 00:00	24984,430	24681,350	-	-	-	-
Время аварийных ситуаций:	0,00 часов					
Показания счетчиков на момент снятия данных:	5883,810	5813,447	70,363	70,363	29,48	89,50
Показания ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Показания ТВС	504,036	-	-	-	-	-

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{вв} =$ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до ула учета
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов
 Константинковский В.В.

АО "Теплострой Санкт-Петербурга"
 Отдел расчетов и анализа
 Отдел технического обслуживания
 27.10.2014