

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЛ-2 СПО
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы: Вычислитель: ТБ7-01 №12003123
 Расходомер
 Подходящий тр. Обратн. тр.
 Тр. А, В, С
 Тр. Цирк. В, С
 Тр. Подпитки

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

Дата	часы	Плывущий трубопровод					Обратный трубопровод				
		G1	P1	T1	C	кг/см	G2	P2	T2	C	кг/см

23.12.14	24	-	-	68,41	8,5	195,181	53,45	6,5	195,181	14,96	0,000	2,93
24.12.14	24	-	-	70,46	8,5	194,586	54,52	6,5	194,586	17,80	0,000	3,461
25.12.14	24	-	-	74,89	8,5	193,886	57,09	6,5	193,886	15,94	0,000	3,111
26.12.14	24	-	-	78,39	8,5	194,324	59,29	6,5	194,324	19,10	0,000	3,722
28.12.14	24	-	-	78,18	8,5	195,522	59,49	6,5	195,522	18,79	0,000	3,687
29.12.14	24	-	-	77,38	8,5	195,465	58,74	6,5	195,465	18,69	0,000	3,664
30.12.14	24	-	-	76,96	8,5	193,984	57,97	6,5	193,984	18,99	0,000	3,653
31.12.14	24	-	-	72,24	8,5	195,584	55,81	6,5	195,577	16,43	0,007	3,694
01.01.15	24	-	-	64,14	8,5	196,006	50,79	6,5	196,055	13,35	0,000	3,223
02.01.15	24	-	-	70,53	8,5	196,055	55,12	6,5	196,055	15,41	0,000	2,624
03.01.15	24	-	-	71,55	8,5	196,142	55,87	6,5	196,142	15,68	0,000	3,031
04.01.15	24	-	-	71,67	8,5	196,02	55,73	6,5	196,02	15,94	0,000	3,084
05.01.15	24	-	-	71,66	8,5	195,623	55,17	6,5	195,623	15,94	0,000	3,134
06.01.15	24	-	-	76,24	8,5	194,74	57,45	6,5	194,74	16,49	0,000	3,234
07.01.15	24	-	-	80,4	8,5	194,613	60,08	6,5	194,613	18,79	0,000	3,669
08.01.15	24	-	-	79,89	8,5	194,541	60,08	6,5	194,541	20,32	0,000	3,966
09.01.15	24	-	-	75,37	8,5	195,321	59,77	6,5	194,541	20,12	0,000	3,925
10.01.15	24	-	-	75,26	8,5	194,249	57,86	6,5	194,249	17,40	0,000	3,452
11.01.15	24	-	-	73,66	8,5	194,269	56,98	6,5	194,269	16,68	0,000	3,99
12.01.15	24	-	-	70,21	8,5	193,947	54,63	6,5	193,947	15,58	0,000	3,25
13.01.15	24	-	-	72	8,5	194,142	55,4	6,5	194,142	15,58	0,000	3,03
14.01.15	24	-	-	70,39	8,5	193,127	54,92	6,5	193,127	16,60	0,000	3,232
15.01.15	24	-	-	68,76	8,5	192,612	53,73	6,5	192,612	15,03	0,000	2,996
16.01.15	24	-	-	69,36	8,5	193,305	54,1	6,5	193,305	15,26	0,000	2,902
17.01.15	24	-	-	68,48	8,5	192,887	53,69	6,5	192,887	15,26	0,000	2,958
18.01.15	24	-	-	68,34	8,5	192,877	53,68	6,5	192,877	14,79	0,000	2,861
19.01.15	24	-	-	68,68	8,5	192,128	53,77	6,5	192,128	14,66	0,000	2,836
20.01.15	24	-	-	68,16	8,5	191,833	53,77	6,5	192,128	14,91	0,000	2,873
21.01.15	24	-	-	73,65	8,5	190,623	52,68	6,5	191,833	15,48	0,000	2,978
22.01.15	24	-	-	77,54	8,5	184,394	55,4	6,5	190,623	18,25	0,000	3,489
Среднее	24,00	-	-	72,94	8,50	193,987	56,06	6,50	193,987	16,89	0,000	3,285
Итого	744,0	-	-	6013,605	0,000	-	-	-	6013,598	0,000	-	101,82

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Копректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за январь 2015 :
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 1720,346
 0,000
 7733,951
 1720,346
 0,000
 7733,944
 0,000
 27,97
 0,00
 129,80

Дата и время	G1, т	G2, т	G3, т	G4, т	Q, т.кал	Показание ГВС
22.01.15 23:00	44114,133	44016,779	-	-	594,520	Показание ГВС
22.01.15 23:00	50127,741	50030,379	-	-	696,342	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: $Q_{гвс} = 594,520$ т.кал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: $Q_{гвс} = 696,342$ т.кал
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов
 ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЛ-2 СПО
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 Тр. А, В, С
 Тр. Цирк. В, С
 Тр. Подпитки
 Вычислитель: ТБ7-01 №12003123
 Расходомер
 Подходящий тр. Обратн. тр.
 Тр. А, В, С
 Тр. Цирк. В, С
 Тр. Подпитки
 Установленные приборы: Вычислитель: ТБ7-01 №12003123
 Расходомер
 Подходящий тр. Обратн. тр.
 Тр. А, В, С
 Тр. Цирк. В, С
 Тр. Подпитки
 Расчетный алгоритм: $Q_{от} = m_1 * (h_1 - h_{хв}) - m_2 * (h_2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m_3 * (h_3 - h_{хв})$
 $Q_{от} = Q_{гвс} + Q_{гвс.сп} = Q_{гвс.пот.} + Q_{гвс}$
 Дневные нагрузки (сп. час), $Q_{гвс.сп} = Q_{гвс.пот.} + Q_{гвс}$
 Дневные нагрузки (сп. час), $Q_{гвс.сп} = Q_{гвс.пот.} + Q_{гвс}$
 Дневные нагрузки (сп. час), $Q_{гвс.сп} = Q_{гвс.пот.} + Q_{гвс}$
 Фактические нагрузки: $Q_{от} = Q_{гвс.сп} + Q_{гвс}$
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = T_1 = T_2 = T_3 = T_4 = T_5$