

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТП-2 СПО
 Дворов: 31502
 Абонт: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Установленные приборы: Вычислитель: ТБ7-01 № 12002627
 Подходящий тр. расходомер
 Гм/ин
 Гм/см
 Приборы УЛТ3 поверены до

Тр. подпитки
 Тр.чирк. ГВС
 Тр-д. ГВС
 Обратн.тр.
 Подходящий тр.

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

Дата	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод			
	часы	Г1, %	Т1, кг/см	С, т/ч	Г2, Гкал	Т2, %	С, кг/см	Р2, т/ч

23.12.14	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
24.12.14	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
25.12.14	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
26.12.14	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
27.12.14	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
28.12.14	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
29.12.14	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
30.12.14	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
31.12.14	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
01.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
02.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
03.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
04.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
05.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
06.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
07.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
08.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
09.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
10.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
11.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
12.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
13.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
14.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
15.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
16.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
17.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
18.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
19.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
20.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
21.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
22.01.15	24	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
Среднее	24,00	67,59	8,70	170,454	42,18	6,80	168,967	25,41	1,487	4,401	Гкал
Итого	744,0	67,59	8,70	5284,079	42,18	6,80	5237,992	0,000	46,087	136,42	Гкал

Ориентировочно до конца месяца (+)
 1534,087
 1526,354
 5291,812
 1520,707
 5246,503
 14,158
 45,310
 39,61
 140,05

Дата и время	Г1,т	Q1,Гкал	Г2,т	Q2,Гкал	Г3,т	Q3,т	Q4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
22.12.14 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.01.15 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 ЗАО "ДомТеплом" для отчетов
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

29.01.2015
 ООО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТП-2 СПО

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТ3 за январь 2015