

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО
 Договор: 31502-6
 Абонт: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: СЦТ-941 № 36504
 Подходящий тр. расходомер ПРМ-1 50
 Обратн.тр. ПРМ-1 50
 Тр.4д. ГВС Тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $ЗНАЧ = Q \cdot M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв) \text{ ледто}$
 $Q_{от} = Q_{тех.пот.} + Q_{гвс.ср.}$
 $Q_{от} = Q_{тех.пот.} + Q_{гвс.ср.}$
 Расчетные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$
 Фактические нагрузки: $Гот \phi = t / \text{сут}$ $Гвс \phi = t / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{тех.пот.} + Q_{гвс.ср.}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{тех.пот.} + Q_{гвс.ср.}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{тех.пот.} + Q_{гвс.ср.}$

Обратный трубопровод
 Подходящий трубопровод

Дата	часы	Подходящий трубопровод		Обратный трубопровод	
		Т1	С	Т2	С
03.10.14	24	43,37	43,37	33,447	14,20
04.10.14	24	47,32	47,32	31,47	15,84
05.10.14	24	49,79	49,79	31,47	17,47
06.10.14	24	51,92	51,92	32,31	18,43
07.10.14	24	52,64	52,64	33,49	19,41
08.10.14	24	48,85	48,85	33,23	18,43
09.10.14	24	48,43	48,43	32,20	19,41
10.10.14	24	50,01	50,01	32,58	18,43
11.10.14	24	49,20	49,20	33,38	19,41
12.10.14	24	48,65	48,65	33,11	18,43
13.10.14	24	48,19	48,19	33,05	19,41
14.10.14	24	49,01	49,01	32,67	18,43
15.10.14	24	51,65	51,65	32,98	19,41
16.10.14	24	53,80	53,80	34,34	18,43
17.10.14	24	59,07	59,07	33,42	19,41
18.10.14	24	63,73	63,73	35,19	18,43
19.10.14	24	63,05	63,05	36,32	19,41
20.10.14	24	63,30	63,30	34,95	18,43
21.10.14	24	66,41	66,41	34,48	19,41
22.10.14	24	67,54	67,54	35,19	18,43
Среднее	24,00	53,80	53,80	33,42	14,20
Итого	480,0	128,666	128,666	33,42	14,20

Ориентировочно до конца месяца (+) 1109,278
 Итого за октябрь 2014 : 3682,590
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 3774,429
 23,066
 32,01
 88,73

Дата и время	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q, Гкал	Показания ГВС
03.10.14 01:00	42603,133	-	-	-	1453,711	-
23.10.14 01:00	45198,791	46337,553	-	-	1510,999	-

Время аварийных ситуаций: -0,02 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвс =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплоком" ДЛН ОТЕЧЕВ
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
 ОТЧЕТ ПРИКАЗУ СЛУЖБЕННО
 по мере до получения АКТА допуск XV
 27.10.2014

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