

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТП-3 СЦО+ГВС
 Дворов: 31502-7
 Арендент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: С1Т-943 № 05196
 расходомер Обратн.тр. VA2305M 40
 Тр-д. ГВС VA2305M 25
 Тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки
 Гmin
 Приборы УЛТ3 поверены до
 Трмонеобр. КТТПР-05
 КТТПР-05
 ТПТ-15-2
 Тхв=0 С Преобр. давления

Расчетный алгоритм: $Зима: Q = M1*(h1-hxв) - M2*(h2-hxв)$; $лето: Q = M1*(h1-hxв) - M2*(h2-hxв)$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{дт} = Q_{тех.п.т.} + Q_{гвс.ср.}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.}$
 Дневные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} + G_{тех.п.т.} + G_{гвс.ср.}$
 Фактические нагрузки: $G_{от} \phi = t/cyt$; $G_{гвс} \phi = t/cyt$; $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$; $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/cyt}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Логичный трибопровод ГВС
 Обратный трибопровод ГВС

Дата	часы	Логичный трибопровод ГВС			Обратный трибопровод ГВС						
		FG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.квб	Q3, Гкал	FG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.квб	Q4, Гкал
23.09.14	24	-	61,22	6,00	42,305	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.09.14	24	-	61,95	6,00	41,930	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.09.14	24	-	61,71	6,00	41,535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.09.14	24	-	60,64	6,00	24,181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.09.14	24	-	60,13	6,00	23,253	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.09.14	24	-	62,68	6,00	24,878	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.09.14	24	-	59,48	6,00	25,804	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.09.14	24	-	62,88	6,00	43,798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01.10.14	24	-	62,77	6,00	44,701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.10.14	24	-	62,54	6,00	42,356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03.10.14	24	-	62,30	6,00	42,953	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04.10.14	24	-	61,88	6,00	42,072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.10.14	24	-	61,39	6,00	39,981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06.10.14	24	-	62,62	6,00	39,959	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07.10.14	24	-	63,03	6,00	40,852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.10.14	24	-	63,03	6,00	38,898	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09.10.14	24	-	63,53	6,00	38,898	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.10.14	24	-	64,02	6,00	42,404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.10.14	24	-	63,74	6,00	41,419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.10.14	24	-	64,12	6,00	42,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.10.14	24	-	64,92	6,00	42,958	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.10.14	24	-	64,05	6,00	38,255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.10.14	24	-	62,94	6,00	21,918	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.10.14	24	-	63,20	6,00	39,630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.10.14	24	-	63,45	6,00	35,444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.10.14	24	-	66,29	6,00	42,681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.10.14	24	-	65,88	6,00	42,433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.10.14	24	-	65,77	6,00	41,063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.10.14	24	-	66,99	6,00	39,848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.10.14	24	-	67,13	6,00	39,975	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Среднее	24,00	-	63,25	6,00	37,798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	720,0	-	1133,934	0,000	1133,934	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Ориентировочно до конца месяца (+)
 361,381
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 338,679
Итого за октябрь 2014 :
 22,272
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 М3, т 23,10.14 03:00 27547,803
 М4, т 1809,473
 М5, м.квб 1738,626
 Q, Гкал 1809,473

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды тхв= _____
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до улаа учета _____
 Главный инженер _____
 (по доверенности абонента)

АО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 филиал "Теплосеть (ОАО) СПб-10"
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ НАРУЖНОГО УСТРОЙСТВА
 по заявке на получение Акта погрузки № 2710.2014

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.