

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТП-2 СПО
 Договор: 31502-3
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 223499
 Подходящий тр. раскоммерц. ПРМ 40
 Обратн.тр. ПРМ 40
 тр-А, ГВС
 тр-цирк, ГВС
 тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{норма}} = M1 \cdot (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$ лето:
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{дн}} = Q_{\text{тех.гвс.сп}} + Q_{\text{тех.гвс.сп}} + Q_{\text{вент.гвс.сп}} + Q_{\text{вент.гвс.сп}}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{\text{дн}} = Q_{\text{тех.гвс.сп}} + Q_{\text{тех.гвс.сп}} + Q_{\text{вент.гвс.сп}} + Q_{\text{вент.гвс.сп}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{ф.гвс.сп}} = Q_{\text{тех.гвс.сп}} + Q_{\text{тех.гвс.сп}} + Q_{\text{вент.гвс.сп}} + Q_{\text{вент.гвс.сп}}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$
 $G_{\text{от.ф.гвс.сп}} = T/\text{сут}$ $G_{\text{от.ф.гвс.сп}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{\text{от.сп.ф.гвс.сп}} = \text{Гкал/сут}$

Дата	Положительный трибонпорад			Обратный трибонпорад		
	часы	Гкал	%	Гкал	Т2	Т1
01.11.14	24	54,76	10,30	146,930	39,59	5,60
02.11.14	24	54,12	10,30	145,690	38,80	5,60
03.11.14	24	57,52	10,30	139,360	38,80	5,60
04.11.14	24	58,39	10,30	141,050	40,04	5,60
05.11.14	24	58,39	10,30	141,050	41,16	5,60
06.11.14	24	58,19	10,30	146,620	39,35	5,60
07.11.14	24	57,00	10,30	148,800	41,38	5,60
08.11.14	24	57,34	10,30	149,110	40,73	5,60
09.11.14	24	57,35	10,30	149,120	41,01	5,60
10.11.14	24	58,34	10,30	149,260	41,00	5,60
11.11.14	24	57,68	10,30	149,570	41,62	5,60
12.11.14	24	56,51	10,30	150,260	41,48	5,60
13.11.14	24	56,93	10,30	146,490	41,15	5,60
14.11.14	24	62,98	10,30	145,210	40,80	5,60
15.11.14	24	63,98	10,30	137,410	43,30	5,60
16.11.14	24	63,36	10,30	136,890	42,52	5,60
17.11.14	24	64,90	10,30	133,510	42,52	5,60
18.11.14	24	68,04	10,30	131,140	42,61	5,60
19.11.14	24	68,44	10,30	140,050	43,68	5,60
20.11.14	24	68,10	10,30	145,180	44,34	5,60
21.11.14	24	68,74	10,30	143,830	44,45	5,60
22.11.14	24	70,32	10,30	143,820	45,80	5,60
Среднее	24,00	528,0	10,30	143,973	41,92	5,60
Итого				3167,400	0,000	

Дата	время	Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	Q4, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Показания счетчиков на момент снятия данных:	
												1102,537	4281,023
24.10.14	11:00	22560,910	4303,860	8740,620	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2438,645	2520,296
23.11.14	13:00	27029,840	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	34,786	87,29

Ориентировочно до конца месяца (+) 1113,623
 Итого за ноябрь 2014: 4281,023
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 1102,537
 26,67
 87,29

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвс = °C
 Все с учетом нормативных потерь на участке от раздела до Кала учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 27.11.2014
 Отдел расчетной инженерии
 ООО "ЖКС-2 Невского района"
 10 здание по адресу: Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1