

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЛ-2 СЦО+ГВС
 График: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-943 № 1696
 Подходящий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 Тр.д. ГВС VA2305M 40
 Тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **Зима:** $Q = M^*(h1-hxв) - M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q_{ГВС} = m3*(h3-hxв)$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{ГВС}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{ГВС,ср}$
 Фактические нагрузки: $Q_{ГВС}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$
 $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$
 $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Дата	часы	Потребление		Обратный трубопровод	
		Т1	Г1	Т2	Г2
23.02.16	24	68,37	152,823	50,69	4,56
24.02.16	24	70,62	153,289	51,92	4,56
25.02.16	24	71,27	153,468	52,47	4,56
26.02.16	24	69,17	153,329	50,61	4,56
27.02.16	24	68,80	153,685	51,03	4,56
28.02.16	24	71,02	154,842	52,08	4,56
29.02.16	24	72,32	154,979	52,74	4,56
01.03.16	24	73,87	153,116	53,20	4,56
02.03.16	24	74,87	152,295	53,56	4,56
03.03.16	24	75,28	155,076	54,23	4,56
04.03.16	24	71,31	155,881	52,35	4,56
05.03.16	24	66,04	155,044	52,35	4,56
06.03.16	24	65,58	156,756	49,39	4,56
07.03.16	24	63,37	156,826	48,24	4,56
08.03.16	24	60,48	156,609	46,41	4,56
09.03.16	24	60,48	156,609	46,41	4,56
10.03.16	24	63,39	155,412	47,83	4,56
11.03.16	24	64,78	154,720	48,67	4,56
12.03.16	24	63,69	154,790	48,08	4,56
13.03.16	24	63,28	155,712	48,08	4,56
14.03.16	24	62,86	155,232	47,65	4,56
15.03.16	24	62,43	154,320	47,11	4,56
16.03.16	24	61,20	154,251	46,44	4,56
17.03.16	24	61,67	155,868	47,03	4,56
18.03.16	24	66,57	155,171	49,45	4,56
19.03.16	24	71,32	155,040	52,22	4,56
20.03.16	24	72,31	155,775	52,80	4,56
21.03.16	24	71,14	157,112	52,46	4,56
22.03.16	24	71,50	157,002	52,56	4,56
23.03.16	24	67,55	155,002	50,18	4,56
Итого	696,0		4495,063	0,000	4458,869

Дата и время	Показания Г1, Гкал	Показания Г2, Гкал	Показания Г3, Гкал	Показания Г4, Гкал	Показания ГВС, Гкал	Показания Т1, Гкал	Показания Т2, Гкал	Показания Т3, Гкал	Показания Т4, Гкал	Показания Т5, Гкал	Итого	Дата и время	Показания Г1, Гкал	Показания Г2, Гкал	Показания Г3, Гкал	Показания Г4, Гкал	Показания ГВС, Гкал	Показания Т1, Гкал	Показания Т2, Гкал	Показания Т3, Гкал	Показания Т4, Гкал	Показания Т5, Гкал	Итого	Дата и время	Показания Г1, Гкал	Показания Г2, Гкал	Показания Г3, Гкал	Показания Г4, Гкал	Показания ГВС, Гкал	Показания Т1, Гкал	Показания Т2, Гкал	Показания Т3, Гкал	Показания Т4, Гкал	Показания Т5, Гкал	Итого															
23.02.16 00:00	57312,176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56886,941	23.02.16 00:00	57312,176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56886,941	23.02.16 11:00	52497,489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52497,489	23.02.16 22:00	52497,489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52497,489
Итого за март 2016:	1401,709	1062,813	4833,959	1391,171	1057,109	4792,931	105,539	5,704	41,029	85,29	1401,709	Итого за март 2016:	1401,709	1062,813	4833,959	1391,171	1057,109	4792,931	105,539	5,704	41,029	85,29	1401,709																											

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Копректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за март 2016:

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

ООО «Инфражит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Сопроводить договорные нормы расчетов и Т2 согласно графика.
 Отвечать за СЦО.

Дирекция по связи тепловой энергии Филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа теплопотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 28.03.2016
 по заявке до получения Акта допуска УЛТ
 Дата