

Отчет о теплотреблении по приборам УТЗ за март 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, ЦПО+ГБС

Установленные приборы: СГТ-943 № 04816
 Вычислитель: Г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, ЦПО+ГБС
 Подходящий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 Тр-д. ГБС VA2305M 25
 Тр.цирк. ГБС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ лето; $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{теп.пот.} = Q_{теп.ср.} = Q_{теп.ср.} = Q_{теп.ср.}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{теп.гвс.ср.} = Q_{теп.гвс.ср.} = Q_{теп.гвс.ср.}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Т/ч, $G_{от} = G_{теп.пот.} = G_{теп.ср.} = G_{теп.ср.} = G_{теп.ср.}$
 Фактические нагрузки: $G_{от} \text{ ф.} = T / \text{сут}$ $G_{теп.ф.} = T / \text{мес}$ $Q_{от.ф.} = T / \text{мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = T / \text{сут}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$

Дата	часы	Подходящий трибоповод ГБС			Обратный трибоповод ГБС		
		FG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V4, Гкал	P4, кгс/см	V4, м.квб
23.02.15	24	-	-	-	46,00	5,00	6,035
24.02.15	24	-	-	-	45,64	5,00	5,823
25.02.15	24	-	-	-	45,41	5,00	5,794
26.02.15	24	-	-	-	45,77	5,00	5,778
27.02.15	24	-	-	-	45,19	5,00	5,378
28.02.15	24	-	-	-	44,25	5,00	5,293
01.03.15	24	-	-	-	44,56	5,00	5,282
02.03.15	24	-	-	-	44,45	5,00	5,335
03.03.15	24	-	-	-	44,78	5,00	5,293
04.03.15	24	-	-	-	44,80	5,00	5,305
05.03.15	24	-	-	-	45,15	5,00	5,235
06.03.15	24	-	-	-	44,28	5,00	5,174
07.03.15	24	-	-	-	43,12	5,00	5,142
08.03.15	24	-	-	-	43,34	5,00	5,356
09.03.15	24	-	-	-	43,91	5,00	5,455
10.03.15	24	-	-	-	43,18	5,00	5,356
11.03.15	24	-	-	-	43,75	5,00	5,378
12.03.15	24	-	-	-	43,07	5,00	5,309
13.03.15	24	-	-	-	43,89	5,00	5,253
14.03.15	24	-	-	-	43,34	5,00	5,173
15.03.15	24	-	-	-	43,52	5,00	5,276
16.03.15	24	-	-	-	43,60	5,00	5,313
17.03.15	24	-	-	-	43,91	5,00	5,468
18.03.15	24	-	-	-	45,15	5,00	6,068
19.03.15	24	-	-	-	46,49	5,00	6,238
20.03.15	24	-	-	-	45,66	5,00	5,998
21.03.15	24	-	-	-	44,21	5,00	5,551
22.03.15	24	-	-	-	44,28	5,00	5,147
Среднее	24,00	-	-	-	44,49	5,00	5,482
Итого	672,0	-	-	-	933,536	0,000	0,000

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.квб	Q, Гкал	Ориентировочно до конца месяца(+)		Копировка за прошлый месяц (-)		Итого за март 2015	
							300,319	201,437	51,150	33,989	170,666	300,319
22.02.15 23:00	40351,558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.02.15 06:00	41292,516	-	8387,274	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	81644,074	-	8387,274	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Ориентировочно до конца месяца(+): 300,319
 Копировка за прошлый месяц (-): 201,437
 Итого за март 2015: 51,150
 249,168
 17,63
 167,448
 12,030
 861,752
 60,547423

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.квб	Q, Гкал
22.02.15 23:00	40351,558	-	-	-	-	-
23.02.15 06:00	41292,516	-	8387,274	-	-	-
Итого	81644,074	-	8387,274	-	-	-

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

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов
 26.03.2015
 ООО "ЖКС-2 Невского района"

Тех=0 C
 Преобр. давления
 Температур. КТТП-05
 Приборы УТЗ поверены до

Тех=0 C
 Преобр. давления
 Температур. КТТП-05
 Приборы УТЗ поверены до

Тех=0 C
 Преобр. давления
 Температур. КТТП-05
 Приборы УТЗ поверены до

Тех=0 C
 Преобр. давления
 Температур. КТТП-05
 Приборы УТЗ поверены до