

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 42603

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+M3*(h2-hxв)$ **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки: $Gот.ф.=$ т/сут $Gгвс.ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ Гкал/мес $Qот.ср.ф.=$ Гкал/сутКонстантные значения: $P1=$ $P2=$ $P3=$ $P4=$ $T1=$ $T2=$ $T3=$ $T4=$ $T5=$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.14	24	-	65,54	10,30	123,150	-	-	40,77	5,60	123,150	-	24,77	0,000	0,00	0,00	0,00	3,058
24.02.14	24	-	66,32	10,30	123,180	-	-	41,21	5,60	123,180	-	25,11	0,000	0,00	0,00	0,00	3,102
25.02.14	24	-	65,26	10,30	123,230	-	-	40,77	5,60	123,230	-	24,49	0,000	0,00	0,00	0,00	3,024
26.02.14	24	-	62,78	10,30	123,340	-	-	39,75	5,60	123,340	-	23,03	0,000	0,00	0,00	0,00	2,847
27.02.14	24	-	60,89	10,30	123,010	-	-	38,82	5,60	123,010	-	22,07	0,000	0,00	0,00	0,00	2,720
28.02.14	24	-	61,88	10,30	124,220	-	-	39,09	5,60	122,920	-	22,79	1,300	0,00	0,00	0,00	2,885
01.03.14	24	-	62,61	10,30	122,810	-	-	39,29	5,60	122,810	-	23,32	0,000	0,00	0,00	0,00	2,869
02.03.14	24	-	62,33	10,30	122,550	-	-	39,40	5,60	122,550	-	22,93	0,000	0,00	0,00	0,00	2,820
03.03.14	24	-	62,45	10,30	122,550	-	-	39,50	5,60	122,550	-	22,95	0,000	0,00	0,00	0,00	2,817
04.03.14	24	-	61,58	10,30	122,690	-	-	39,27	5,60	122,690	-	22,31	0,000	0,00	0,00	0,00	2,744
05.03.14	24	-	59,86	10,30	122,640	-	-	38,53	5,60	122,640	-	21,33	0,000	0,00	0,00	0,00	2,624
06.03.14	24	-	60,52	10,30	126,990	-	-	38,96	5,60	126,990	-	21,56	0,000	0,00	0,00	0,00	2,746
07.03.14	24	-	61,00	10,30	129,800	-	-	39,55	5,60	129,800	-	21,45	0,000	0,00	0,00	0,00	2,790
08.03.14	24	-	61,93	10,30	129,710	-	-	40,01	5,60	129,710	-	21,92	0,000	0,00	0,00	0,00	2,852
09.03.14	24	-	62,45	10,30	129,770	-	-	40,23	5,60	129,770	-	22,22	0,000	0,00	0,00	0,00	2,890
10.03.14	24	-	62,05	10,30	129,610	-	-	40,49	5,60	129,610	-	21,56	0,000	0,00	0,00	0,00	2,802
11.03.14	24	-	60,78	10,30	125,880	-	-	39,57	5,60	125,880	-	21,21	0,000	0,00	0,00	0,00	2,677
12.03.14	24	-	61,04	10,30	123,260	-	-	39,25	5,60	123,260	-	21,79	0,000	0,00	0,00	0,00	2,693
13.03.14	24	-	62,48	10,30	123,910	-	-	40,05	5,60	123,910	-	22,43	0,000	0,00	0,00	0,00	2,787
14.03.14	24	-	60,94	10,30	124,210	-	-	39,44	5,60	124,210	-	21,50	0,000	0,00	0,00	0,00	2,678
15.03.14	24	-	59,38	10,30	123,440	-	-	38,60	5,60	123,440	-	20,78	0,000	0,00	0,00	0,00	2,570
16.03.14	24	-	61,21	10,30	122,680	-	-	39,03	5,60	122,680	-	22,18	0,000	0,00	0,00	0,00	2,727
17.03.14	24	-	63,63	10,30	122,720	-	-	39,64	5,60	122,720	-	23,99	0,000	0,00	0,00	0,00	2,951
18.03.14	24	-	66,42	10,30	122,870	-	-	40,67	5,60	122,870	-	25,75	0,000	0,00	0,00	0,00	3,173
19.03.14	24	-	69,14	10,30	122,890	-	-	41,78	5,60	122,890	-	27,36	0,000	0,00	0,00	0,00	3,368
20.03.14	24	-	70,32	10,30	120,020	-	-	41,94	5,60	120,020	-	28,38	0,000	0,00	0,00	0,00	3,413
21.03.14	24	-	67,46	10,30	119,830	-	-	41,33	5,60	119,830	-	26,13	0,000	0,00	0,00	0,00	3,141
22.03.14	24	-	62,20	10,30	122,480	-	-	39,99	5,60	122,480	-	22,21	0,000	0,00	0,00	0,00	2,725
Среднее	24,00	-	63,02	10,30	124,051	-	-	39,89	5,60	124,005	-	23,13	0,046	-	-	-	2,875
Итого	672,0				3473,440	0,000				3472,140	0,000		1,300	0,00	0,00	0,00	80,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

1097,344

1097,344

0,000

27,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

733,843

733,843

0,000

17,95

Итого за март 2014 :

3836,941

3835,641

1,300

90,19

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
22.02.14 23:00	75855,350	-	69429,050	-	0,000	0,000	2093,324	-
24.03.14 13:00	79521,960	-	73094,360	-	0,000	0,000	2177,798	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗ
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УДОБНО по заданию
 № _____ от _____ 2014 г.