

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Трёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м}$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{гвс.ф.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 

Константные 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	-	61,97	9,16	134,040	-	-	40,80	4,56	132,179	-	21,18	1,861	-	-	-	2,925
24.02.14	24	-	62,94	9,16	131,435	-	-	41,22	4,56	129,597	-	21,72	1,838	-	-	-	2,941
25.02.14	24	-	62,28	9,16	129,273	-	-	40,76	4,56	127,474	-	21,52	1,799	-	-	-	2,866
26.02.14	24	-	59,94	9,16	129,251	-	-	39,51	4,56	127,371	-	20,43	1,880	-	-	-	2,725
27.02.14	24	-	59,08	9,16	129,128	-	-	39,07	4,56	127,233	-	20,01	1,894	-	-	-	2,669
28.02.14	24	-	59,84	9,16	126,296	-	-	39,16	4,56	124,491	-	20,68	1,805	-	-	-	2,692
01.03.14	24	-	59,92	9,16	126,378	-	-	39,08	4,56	124,605	-	20,84	1,773	-	-	-	2,713
02.03.14	24	-	60,44	9,16	128,282	-	-	39,60	4,56	126,350	-	20,85	1,932	-	-	-	2,761
03.03.14	24	-	60,61	9,16	128,252	-	-	39,84	4,56	126,397	-	20,77	1,855	-	-	-	2,748
04.03.14	24	-	59,89	9,16	128,009	-	-	39,46	4,56	126,216	-	20,42	1,793	-	-	-	2,695
05.03.14	24	-	58,46	9,16	127,610	-	-	38,76	4,56	125,812	-	19,70	1,798	-	-	-	2,594
06.03.14	24	-	58,82	9,16	127,404	-	-	38,61	4,56	125,624	-	20,22	1,780	-	-	-	2,654
07.03.14	24	-	58,74	9,16	127,890	-	-	38,72	4,56	126,102	-	20,02	1,788	-	-	-	2,640
08.03.14	24	-	59,59	9,16	128,029	-	-	39,20	4,56	126,258	-	20,38	1,771	-	-	-	2,689
09.03.14	24	-	60,16	9,16	128,178	-	-	39,59	4,56	126,394	-	20,56	1,783	-	-	-	2,716
10.03.14	24	-	59,86	9,16	129,133	-	-	39,96	4,56	127,365	-	19,90	1,768	-	-	-	2,651
11.03.14	24	-	59,85	9,16	128,354	-	-	39,97	4,56	126,552	-	19,88	1,802	-	-	-	2,634
12.03.14	24	-	61,15	9,16	128,916	-	-	40,65	4,56	127,120	-	20,50	1,797	-	-	-	2,727
13.03.14	24	-	55,12	9,16	128,293	-	-	38,29	4,56	126,502	-	16,83	1,791	-	-	-	2,236
14.03.14	24	-	51,12	9,16	126,223	-	-	35,86	4,56	124,433	-	15,25	1,790	-	-	-	1,999
15.03.14	24	-	53,76	9,16	125,690	-	-	36,97	4,56	123,882	-	16,79	1,809	-	-	-	2,187
16.03.14	24	-	55,63	9,16	125,895	-	-	37,40	4,56	124,129	-	18,23	1,765	-	-	-	2,371
17.03.14	24	-	58,46	9,16	126,778	-	-	38,31	4,56	125,021	-	20,15	1,757	-	-	-	2,632
18.03.14	24	-	61,89	9,16	127,592	-	-	39,85	4,56	125,850	-	22,04	1,742	-	-	-	2,892
19.03.14	24	-	64,39	9,16	127,823	-	-	41,02	4,56	126,076	-	23,37	1,747	-	-	-	3,069
20.03.14	24	-	65,89	9,16	127,338	-	-	41,65	4,56	125,626	-	24,24	1,713	-	-	-	3,169
21.03.14	24	-	61,37	9,16	128,860	-	-	40,29	4,56	127,107	-	21,08	1,753	-	-	-	2,797
22.03.14	24	-	55,57	9,16	126,991	-	-	37,97	4,56	125,243	-	17,60	1,748	-	-	-	2,312
Среднее	24,00	-	59,53	9,16	128,119	-	-	39,34	4,56	126,322	-	20,18	1,798	-	-	-	2,668
Итого	672,0				3587,340	0,000				3537,009	0,000		50,332	0,00	0,00	0,00	74,70

Ориентировочно до конца месяца(+)

1145,927

1130,209

15,718

24,74

Корректировка за прошлый месяц (-)

769,607

758,702

10,905

17,47

**Итого за март 2014 :**

3963,660

3908,515

55,144

81,97

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
23.02.14 01:00	79324,260	-	78499,361	-	-	-	1794,397	-
27.03.14 07:00	83454,996	-	82572,097	-	-	-	1878,454	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °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 АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОТРЕБОВАНИЯ

Итого за март 2014 года

26 МАРТ 2014