

**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-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

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, 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/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	-	61,94	9,16	148,612	-	-	43,24	4,56	148,176	-	18,69	0,437	-	-	-	2,810
24.02.14	24	-	62,90	9,16	145,737	-	-	44,00	4,56	145,316	-	18,90	0,421	-	-	-	2,786
25.02.14	24	-	62,25	9,16	143,292	-	-	43,16	4,56	142,865	-	19,10	0,427	-	-	-	2,767
26.02.14	24	-	59,91	9,16	143,250	-	-	41,92	4,56	142,825	-	17,99	0,426	-	-	-	2,607
27.02.14	24	-	59,04	9,16	143,113	-	-	41,44	4,56	142,691	-	17,60	0,422	-	-	-	2,549
28.02.14	24	-	59,81	9,16	140,017	-	-	41,62	4,56	139,574	-	18,19	0,443	-	-	-	2,577
01.03.14	24	-	59,89	9,16	140,064	-	-	41,46	4,56	139,636	-	18,42	0,428	-	-	-	2,610
02.03.14	24	-	60,41	9,16	142,204	-	-	42,06	4,56	141,762	-	18,35	0,443	-	-	-	2,640
03.03.14	24	-	60,58	9,16	142,161	-	-	42,24	4,56	141,747	-	18,34	0,414	-	-	-	2,637
04.03.14	24	-	59,85	9,16	141,908	-	-	41,83	4,56	141,485	-	18,02	0,423	-	-	-	2,587
05.03.14	24	-	58,42	9,16	141,431	-	-	41,07	4,56	140,994	-	17,35	0,437	-	-	-	2,484
06.03.14	24	-	58,79	9,16	141,198	-	-	41,05	4,56	140,778	-	17,73	0,420	-	-	-	2,533
07.03.14	24	-	58,71	9,16	141,729	-	-	41,13	4,56	141,311	-	17,58	0,418	-	-	-	2,521
08.03.14	24	-	59,54	9,16	141,891	-	-	41,63	4,56	141,467	-	17,91	0,424	-	-	-	2,571
09.03.14	24	-	60,12	9,16	142,056	-	-	42,06	4,56	141,632	-	18,07	0,425	-	-	-	2,596
10.03.14	24	-	59,83	9,16	142,975	-	-	42,33	4,56	142,546	-	17,49	0,429	-	-	-	2,531
11.03.14	24	-	59,81	9,16	142,228	-	-	42,24	4,56	141,815	-	17,57	0,414	-	-	-	2,528
12.03.14	24	-	61,12	9,16	142,848	-	-	42,90	4,56	142,429	-	18,21	0,419	-	-	-	2,632
13.03.14	24	-	55,11	9,16	142,157	-	-	40,27	4,56	141,727	-	14,84	0,430	-	-	-	2,137
14.03.14	24	-	51,06	9,16	139,802	-	-	37,66	4,56	139,367	-	13,41	0,435	-	-	-	1,902
15.03.14	24	-	53,72	9,16	139,238	-	-	38,86	4,56	138,813	-	14,86	0,425	-	-	-	2,097
16.03.14	24	-	55,59	9,16	139,458	-	-	39,47	4,56	139,048	-	16,12	0,410	-	-	-	2,276
17.03.14	24	-	58,42	9,16	140,431	-	-	40,52	4,56	140,046	-	17,89	0,386	-	-	-	2,539
18.03.14	24	-	61,85	9,16	141,375	-	-	42,31	4,56	140,994	-	19,55	0,381	-	-	-	2,791
19.03.14	24	-	64,35	9,16	141,647	-	-	43,54	4,56	141,280	-	20,81	0,367	-	-	-	2,975
20.03.14	24	-	65,86	9,16	141,141	-	-	44,30	4,56	140,760	-	21,57	0,381	-	-	-	3,077
21.03.14	24	-	61,36	9,16	142,785	-	-	42,70	4,56	142,380	-	18,67	0,405	-	-	-	2,694
22.03.14	24	-	55,54	9,16	140,669	-	-	40,06	4,56	140,241	-	15,49	0,428	-	-	-	2,207
Среднее	24,00	-	59,49	9,16	141,979	-	-	41,68	4,56	141,561	-	17,81	0,418	-	-	-	2,559
Итого	672,0	-	-	-	3975,417	0,000	-	-	-	3963,703	0,000	-	-	0,00	0,00	0,00	71,66

Ориентировочно до конца месяца(+)

1269,650

1266,105

3,545

23,86

Корректировка за прошлый месяц (-)

853,108

850,651

2,457

16,78

**Итого за март 2014 :**

4391,959

4379,156

12,803

78,74

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	58387,011	-	56328,539	-	-	-	2129,985	-
20.03.14 12:00	62001,891	-	59932,751	-	-	-	2195,088	-

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  
 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

ПОДПИСЬ  
 (подпись)