

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

Приборы УУТЭ поверены до 19.10.2014

Тхв=0 С

Подающий тр. расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ 

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.14	24	-	62,01	6,00	31,703	-	-	29,49	5,00	1,863	-	-	32,53	29,840	1,913
24.02.14	24	-	63,52	6,00	25,098	-	-	28,76	5,00	1,744	-	-	34,76	23,354	1,545
25.02.14	24	-	62,15	6,00	24,104	-	-	27,68	5,00	1,811	-	-	34,48	22,292	1,449
26.02.14	24	-	62,23	6,00	25,210	-	-	28,68	5,00	1,824	-	-	33,55	23,385	1,517
27.02.14	24	-	63,99	6,00	23,824	-	-	29,30	5,00	1,304	-	-	34,69	22,520	1,487
28.02.14	24	-	63,91	6,00	23,764	-	-	26,81	5,00	1,271	-	-	37,10	22,492	1,486
01.03.14	24	-	64,25	6,00	24,981	-	-	27,77	5,00	1,331	-	-	36,48	23,650	1,569
02.03.14	24	-	65,25	6,00	29,894	-	-	28,97	5,00	1,143	-	-	36,28	28,751	1,919
03.03.14	24	-	63,95	6,00	23,675	-	-	25,98	5,00	1,060	-	-	37,97	22,615	1,488
04.03.14	24	-	62,36	6,00	23,162	-	-	25,42	5,00	0,940	-	-	36,93	22,221	1,421
05.03.14	24	-	61,95	6,00	26,516	-	-	26,58	5,00	0,889	-	-	35,37	25,628	1,620
06.03.14	24	-	62,03	6,00	24,951	-	-	24,21	5,00	0,848	-	-	37,82	24,103	1,528
07.03.14	24	-	61,26	6,00	26,427	-	-	25,55	5,00	0,836	-	-	35,71	25,591	1,599
08.03.14	24	-	61,99	6,00	24,997	-	-	24,92	5,00	0,851	-	-	37,07	24,146	1,529
09.03.14	24	-	62,62	6,00	28,377	-	-	25,79	5,00	0,825	-	-	36,82	27,552	1,757
10.03.14	24	-	62,71	6,00	27,942	-	-	26,49	5,00	0,858	-	-	36,22	27,083	1,731
11.03.14	24	-	61,63	6,00	25,931	-	-	25,91	5,00	0,835	-	-	35,72	25,096	1,578
12.03.14	24	-	62,19	6,00	23,137	-	-	25,33	5,00	0,870	-	-	36,85	22,267	1,418
13.03.14	24	-	62,98	6,00	26,003	-	-	26,98	5,00	0,960	-	-	36,00	25,043	1,613
14.03.14	24	-	61,33	6,00	24,054	-	-	26,13	5,00	0,993	-	-	35,20	23,061	1,450
15.03.14	24	-	61,81	6,00	24,884	-	-	25,48	5,00	0,904	-	-	36,33	23,979	1,516
16.03.14	24	-	62,32	6,00	32,431	-	-	25,92	5,00	0,814	-	-	36,40	31,617	2,002
17.03.14	24	-	61,94	6,00	22,532	-	-	24,16	5,00	0,812	-	-	37,77	21,719	1,377
18.03.14	24	-	64,11	6,00	23,252	-	-	23,89	5,00	0,797	-	-	40,22	22,456	1,473
19.03.14	24	-	66,52	6,00	24,090	-	-	25,39	5,00	0,804	-	-	41,13	23,286	1,583
20.03.14	24	-	67,44	6,00	22,135	-	-	25,50	5,00	0,830	-	-	41,94	21,306	1,473
21.03.14	24	-	66,74	6,00	24,007	-	-	25,83	5,00	0,897	-	-	40,91	23,110	1,580
22.03.14	24	-	65,49	6,00	25,630	-	-	26,46	5,00	0,982	-	-	39,02	24,649	1,654
Среднее	24,00	-	63,24	6,00	25,454	-	-	26,41	5,00	1,068	-	-	36,83	24,386	1,581
Итого	672,0	-			712,709	0,000				29,896	0,000	0,00		682,813	44,27

Ориентировочно до конца месяца(+) 223,813

Корректировка за прошлый месяц (-) 163,511

**Итого за март 2014 :** 773,011

7,631

7,696

29,830

216,182

155,815

743,181

14,32

9,709

48,887836

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.14 01:00	23364,418	-	960,393	-	-	1413,233
27.03.14 19:00	24192,501	-	994,601	-	-	1464,591

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ °С

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)



Константиновский В.В.

**ЗАО "МастерДом Эксплуатация"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И УЧЕТА  
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТДЕЛ СЛУЖБЫ ХОЗОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

26 МАР 2014