

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС VA2305M 25

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

КТПТР-05

Тр. Подпитки

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 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	-	66,85	6,00	71,428	-	-	58,15	5,00	60,069	-	-	8,70	11,358	1,284
24.02.14	24	-	68,58	6,00	72,698	-	-	59,50	5,00	62,437	-	-	9,08	10,261	1,273
25.02.14	24	-	67,80	6,00	73,201	-	-	59,17	5,00	63,091	-	-	8,63	10,110	1,231
26.02.14	24	-	66,31	6,00	74,245	-	-	58,00	5,00	63,383	-	-	8,31	10,863	1,249
27.02.14	24	-	69,50	6,00	56,812	-	-	60,46	5,00	47,431	-	-	9,04	9,382	1,343
28.02.14	24	-	69,30	6,00	66,696	-	-	59,47	5,00	55,835	-	-	9,83	10,862	1,303
01.03.14	24	-	69,40	6,00	64,655	-	-	59,24	5,00	53,471	-	-	10,15	11,184	1,321
02.03.14	24	-	69,63	6,00	65,449	-	-	59,50	5,00	54,195	-	-	10,13	11,254	1,335
03.03.14	24	-	69,16	6,00	62,559	-	-	58,86	5,00	51,198	-	-	10,30	11,361	1,315
04.03.14	24	-	68,01	6,00	56,451	-	-	57,06	5,00	46,425	-	-	10,95	10,026	1,192
05.03.14	24	-	66,51	6,00	56,083	-	-	55,86	5,00	46,460	-	-	10,65	9,623	1,136
06.03.14	24	-	66,78	6,00	55,547	-	-	55,89	5,00	45,231	-	-	10,89	10,317	1,183
07.03.14	24	-	66,18	6,00	55,537	-	-	55,22	5,00	43,489	-	-	10,96	12,048	1,276
08.03.14	24	-	66,98	6,00	55,965	-	-	55,81	5,00	44,140	-	-	11,17	11,825	1,287
09.03.14	24	-	67,32	6,00	55,274	-	-	56,01	5,00	44,143	-	-	11,31	11,130	1,250
10.03.14	24	-	67,08	6,00	56,212	-	-	56,31	5,00	45,585	-	-	10,77	10,627	1,205
11.03.14	24	-	66,47	6,00	55,378	-	-	55,82	5,00	44,599	-	-	10,64	10,780	1,193
12.03.14	24	-	67,31	6,00	55,227	-	-	56,31	5,00	45,534	-	-	11,00	9,693	1,155
13.03.14	24	-	67,97	6,00	60,339	-	-	57,79	5,00	50,010	-	-	10,18	10,329	1,213
14.03.14	24	-	66,33	6,00	62,307	-	-	56,64	5,00	51,007	-	-	9,69	11,300	1,245
15.03.14	24	-	66,53	6,00	58,520	-	-	56,22	5,00	47,244	-	-	10,31	11,276	1,239
16.03.14	24	-	66,27	6,00	56,934	-	-	55,68	5,00	45,129	-	-	10,58	11,806	1,262
17.03.14	24	-	67,42	6,00	54,210	-	-	55,93	5,00	42,811	-	-	11,49	11,399	1,262
18.03.14	24	-	69,86	6,00	52,304	-	-	57,45	5,00	42,832	-	-	12,41	9,472	1,195
19.03.14	24	-	72,86	6,00	52,499	-	-	59,50	5,00	42,822	-	-	13,36	9,677	1,279
20.03.14	24	-	74,37	6,00	52,046	-	-	60,74	5,00	43,515	-	-	13,63	8,531	1,229
21.03.14	24	-	72,86	6,00	57,162	-	-	60,53	5,00	47,317	-	-	12,32	9,844	1,302
22.03.14	24	-	70,42	6,00	64,185	-	-	59,98	5,00	53,054	-	-	10,44	11,130	1,340
Среднее	24,00	-	68,36	6,00	59,997	-	-	57,75	5,00	49,374	-	-	10,60	10,624	1,253
Итого	672,0				1679,925	0,000				1382,459	0,000	0,00		297,466	35,10

Ориентировочно до конца месяца(+) 500,580

408,190

92,390

11,40

Корректировка за прошлый месяц (-) 373,583

303,427

70,157

7,425

**Итого за март 2014 :**

1806,922

1487,223

319,699

39,072501

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 00:00	53953,739	-	44972,031	-	-	999,971
27.03.14 06:00	55895,468	-	46572,467	-	-	1040,207

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

\_\_\_\_\_ Гкал

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**

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"  
 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ  
 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ  
 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ  
 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ