

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 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

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

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 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				
23.03.14	24	-	68,75	6,00	63,968	-	-	58,68	5,00	52,846	-	-	10,07	11,121	1,299
24.03.14	24	-	68,27	6,00	64,147	-	-	58,48	5,00	52,559	-	-	9,79	11,588	1,307
25.03.14	24	-	66,65	6,00	61,868	-	-	56,95	5,00	51,997	-	-	9,70	9,871	1,164
26.03.14	24	-	66,13	6,00	59,657	-	-	56,00	5,00	49,358	-	-	10,13	10,299	1,183
27.03.14	24	-	66,32	6,00	58,253	-	-	56,03	5,00	47,501	-	-	10,28	10,752	1,203
28.03.14	24	-	65,94	6,00	58,742	-	-	55,66	5,00	47,259	-	-	10,29	11,484	1,245
29.03.14	24	-	67,49	6,00	55,052	-	-	56,18	5,00	44,195	-	-	11,31	10,857	1,234
30.03.14	24	-	68,46	6,00	56,083	-	-	57,13	5,00	43,851	-	-	11,32	12,232	1,336
31.03.14	24	-	69,03	6,00	54,176	-	-	57,11	5,00	43,034	-	-	11,92	11,142	1,284
01.04.14	24	-	68,99	6,00	53,746	-	-	57,00	5,00	42,436	-	-	11,99	11,309	1,291
02.04.14	24	-	69,40	6,00	52,501	-	-	57,20	5,00	43,096	-	-	12,20	9,404	1,180
03.04.14	24	-	69,15	6,00	52,987	-	-	57,19	5,00	43,274	-	-	11,95	9,713	1,190
04.04.14	24	-	69,09	6,00	53,220	-	-	56,94	5,00	42,464	-	-	12,15	10,757	1,261
05.04.14	24	-	69,27	6,00	56,449	-	-	57,55	5,00	44,091	-	-	11,72	12,358	1,375
06.04.14	24	-	69,45	6,00	62,666	-	-	58,89	5,00	51,277	-	-	10,56	11,389	1,334
07.04.14	24	-	67,52	6,00	59,360	-	-	57,19	5,00	48,269	-	-	10,33	11,091	1,249
08.04.14	24	-	65,92	6,00	58,278	-	-	55,65	5,00	47,490	-	-	10,27	10,787	1,200
09.04.14	24	-	67,46	6,00	57,415	-	-	56,60	5,00	46,622	-	-	10,87	10,793	1,236
10.04.14	24	-	67,11	6,00	56,853	-	-	56,44	5,00	47,411	-	-	10,67	9,442	1,141
11.04.14	24	-	66,85	6,00	55,613	-	-	55,84	5,00	45,644	-	-	11,01	9,969	1,170
12.04.14	24	-	66,81	6,00	61,866	-	-	56,96	5,00	50,882	-	-	9,84	10,983	1,236
13.04.14	24	-	66,84	6,00	63,557	-	-	57,17	5,00	51,522	-	-	9,67	12,035	1,304
14.04.14	24	-	67,38	6,00	64,134	-	-	58,05	5,00	53,571	-	-	9,33	10,563	1,213
15.04.14	24	-	66,17	6,00	66,555	-	-	57,42	5,00	55,910	-	-	8,75	10,646	1,195
16.04.14	24	-	66,58	6,00	62,698	-	-	57,20	5,00	53,088	-	-	9,38	9,610	1,140
17.04.14	24	-	66,31	6,00	64,278	-	-	56,94	5,00	52,325	-	-	9,37	11,954	1,285
18.04.14	24	-	66,55	6,00	65,269	-	-	57,45	5,00	54,800	-	-	9,10	10,468	1,197
19.04.14	24	-	66,50	6,00	66,788	-	-	57,80	5,00	56,039	-	-	8,70	10,749	1,204
20.04.14	24	-	66,98	6,00	66,090	-	-	58,23	5,00	56,154	-	-	8,75	9,936	1,159
21.04.14	24	-	66,79	6,00	65,971	-	-	58,07	5,00	56,538	-	-	8,71	9,432	1,124
22.04.14	24	-	66,83	6,00	68,438	-	-	58,45	5,00	58,916	-	-	8,37	9,523	1,132
Среднее	24,00	-	67,45	6,00	60,215	-	-	57,18	5,00	49,497	-	-	10,27	10,718	1,228
Итого	744,0	-			1866,678	0,000				1534,421	0,000	0,00		332,257	38,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

525,179

443,269

81,911

9,42

Корректировка за прошлый месяц (-)

500,580

408,190

92,390

11,402

**Итого за апрель 2014 :**

1891,277

1569,499

321,778

36,089021

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
27.03.14 06:00	55895,468	-	46572,467	-	-	1040,207
23.04.14 04:00	57511,092	-	47899,176	-	-	1073,264

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

\_\_\_\_\_ Гкал

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

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

**ЗАО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата \_\_\_\_\_