

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за апрель 2014**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУЭ поверены до 19.10.2014

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.14	24	-	53,89	9,16	200,251	-	-	37,37	4,60	198,477	-	16,52	1,774	-	-	-	3,390
24.03.14	24	-	52,72	9,16	200,629	-	-	36,98	4,60	198,832	-	15,74	1,797	-	-	-	3,240
25.03.14	24	-	53,02	9,16	200,795	-	-	36,94	4,60	199,117	-	16,09	1,678	-	-	-	3,307
26.03.14	24	-	54,07	9,16	200,876	-	-	37,31	4,60	199,145	-	16,76	1,732	-	-	-	3,446
27.03.14	24	-	57,47	9,16	201,006	-	-	39,07	4,60	199,241	-	18,40	1,765	-	-	-	3,783
28.03.14	24	-	57,03	9,16	200,560	-	-	38,96	4,60	199,218	-	18,07	1,342	-	-	-	3,692
29.03.14	24	-	57,02	9,16	200,158	-	-	38,78	4,60	198,847	-	18,24	1,311	-	-	-	3,717
30.03.14	24	-	58,23	9,16	200,711	-	-	39,65	4,60	199,378	-	18,58	1,333	-	-	-	3,798
31.03.14	24	-	58,79	9,16	200,291	-	-	39,75	4,60	199,056	-	19,04	1,235	-	-	-	3,878
01.04.14	24	-	60,94	9,16	200,511	-	-	40,79	4,60	199,204	-	20,15	1,308	-	-	-	4,110
02.04.14	24	-	61,50	9,16	200,385	-	-	41,00	4,60	199,018	-	20,49	1,366	-	-	-	4,179
03.04.14	24	-	61,34	9,16	200,700	-	-	40,99	4,60	199,003	-	20,35	1,698	-	-	-	4,170
04.04.14	24	-	60,62	9,16	191,917	-	-	39,59	4,60	190,473	-	21,03	1,444	-	-	-	4,108
05.04.14	24	-	60,33	9,16	184,647	-	-	38,63	4,60	183,367	-	21,71	1,280	-	-	-	4,072
06.04.14	24	-	57,76	9,16	186,735	-	-	37,76	4,60	185,363	-	20,01	1,373	-	-	-	3,802
07.04.14	24	-	56,19	9,16	189,331	-	-	37,32	4,60	187,979	-	18,88	1,352	-	-	-	3,639
08.04.14	24	-	55,33	9,16	188,612	-	-	36,68	4,60	187,240	-	18,66	1,372	-	-	-	3,584
09.04.14	24	-	57,86	9,16	188,117	-	-	37,49	4,60	186,100	-	20,37	2,017	-	-	-	3,921
10.04.14	24	-	58,72	9,16	187,560	-	-	37,90	4,60	185,254	-	20,82	2,306	-	-	-	4,007
11.04.14	24	-	57,52	9,16	193,987	-	-	37,91	4,60	191,496	-	19,61	2,492	-	-	-	3,914
12.04.14	24	-	54,20	9,16	199,159	-	-	36,92	4,60	196,539	-	17,29	2,620	-	-	-	3,555
13.04.14	24	-	54,32	9,16	188,550	-	-	36,48	4,60	186,092	-	17,84	2,458	-	-	-	3,468
14.04.14	24	-	54,00	9,16	187,462	-	-	36,66	4,60	184,974	-	17,34	2,488	-	-	-	3,356
15.04.14	24	-	49,74	9,16	187,886	-	-	34,76	4,60	185,285	-	14,97	2,601	-	-	-	2,918
16.04.14	24	-	52,11	9,16	188,549	-	-	35,72	4,60	186,012	-	16,39	2,537	-	-	-	3,195
17.04.14	24	-	51,99	9,16	187,350	-	-	35,84	4,60	184,989	-	16,16	2,362	-	-	-	3,125
18.04.14	24	-	49,27	9,16	196,059	-	-	35,09	4,60	193,709	-	14,18	2,350	-	-	-	2,878
19.04.14	24	-	49,50	9,16	196,526	-	-	35,47	4,60	194,166	-	14,04	2,360	-	-	-	2,857
20.04.14	24	-	50,14	9,16	197,330	-	-	35,98	4,60	194,942	-	14,16	2,388	-	-	-	2,896
21.04.14	24	-	50,47	9,16	198,730	-	-	36,57	4,60	196,379	-	13,90	2,350	-	-	-	2,865
22.04.14	24	-	46,46	9,16	189,402	-	-	34,54	4,60	187,214	-	11,92	2,189	-	-	-	2,349
Среднее	24,00	-	55,24	9,16	194,670	-	-	37,58	4,60	192,778	-	17,67	1,893	-	-	-	3,523
Итого	744,0	-			6034,782	0,000				5976,109	0,000		58,674	0,00	0,00	0,00	109,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

1547,367

1528,469

18,897

23,04

Корректировка за прошлый месяц (-)

1801,638

1801,154

2,663

36,91

**Итого за апрель 2014 :**

5780,511

5703,424

74,908

95,35

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
27.03.14 19:00	148762,195	-	148864,279	-	-	-	3182,147	
23.04.14 04:00	153866,023	-	153917,448	-	-	-	3275,339	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

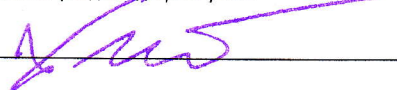
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_ °С

\_\_\_\_\_ 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 «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_