

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

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,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \tau/сут$   $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

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	-	66,65	6,00	51,351	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,65	51,351	3,425
24.03.14	24	-	65,84	6,00	48,272	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,84	48,272	3,181
25.03.14	24	-	64,40	6,00	47,551	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,40	47,551	3,064
26.03.14	24	-	63,89	6,00	45,897	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,89	45,897	2,935
27.03.14	24	-	64,02	6,00	45,205	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,02	45,205	2,896
28.03.14	24	-	63,80	6,00	45,916	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,80	45,916	2,932
29.03.14	24	-	65,21	6,00	43,622	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,21	43,622	2,847
30.03.14	24	-	66,30	6,00	48,180	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,30	48,180	3,197
31.03.14	24	-	66,67	6,00	45,139	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,67	45,139	3,012
01.04.14	24	-	66,28	6,00	41,829	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,28	41,829	2,775
02.04.14	24	-	66,73	6,00	42,276	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,73	42,276	2,823
03.04.14	24	-	66,58	6,00	43,752	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,58	43,752	2,915
04.04.14	24	-	66,47	6,00	41,298	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,47	41,298	2,747
05.04.14	24	-	66,80	6,00	45,029	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,80	45,029	3,010
06.04.14	24	-	67,37	6,00	52,319	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,37	52,319	3,528
07.04.14	24	-	65,11	6,00	46,256	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,11	46,256	3,014
08.04.14	24	-	63,74	6,00	44,277	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,74	44,277	2,824
09.04.14	24	-	65,05	6,00	44,235	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,05	44,235	2,880
10.04.14	24	-	64,76	6,00	44,663	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,76	44,663	2,895
11.04.14	24	-	64,40	6,00	43,568	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,40	43,568	2,808
12.04.14	24	-	64,62	6,00	46,128	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,62	46,128	2,983
13.04.14	24	-	65,08	6,00	51,768	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,08	51,768	3,372
14.04.14	24	-	65,05	6,00	48,073	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,05	48,073	3,130
15.04.14	24	-	64,06	6,00	49,686	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,06	49,686	3,185
16.04.14	24	-	64,38	6,00	48,328	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,38	48,328	3,114
17.04.14	24	-	64,20	6,00	49,508	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,20	49,508	3,181
18.04.14	24	-	64,34	6,00	47,665	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,34	47,665	3,069
19.04.14	24	-	64,54	6,00	51,505	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,54	51,505	3,327
20.04.14	24	-	64,94	6,00	51,377	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,94	51,377	3,339
21.04.14	24	-	64,69	6,00	48,841	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,69	48,841	3,162
22.04.14	24	-	64,79	6,00	50,174	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,79	50,174	3,253
Среднее	24,00	-	65,19	6,00	46,893	-	-	0,00	-	-	-	-	65,19	46,893	3,059
Итого	744,0				1453,689	0,000				0,000	0,000	0,00		1453,689	94,82

Ориентировочно до конца месяца(+)

397,027

0,000

397,027

25,65

Корректировка за прошлый месяц (-)

400,115

0,000

0,000

27,094

**Итого за апрель 2014 :**

1450,601

0,000

1850,717

93,37749

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	24094,491	-	0,000	-	-	1548,797
23.04.14 04:00	25351,794	-	0,000	-	-	1630,826

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 "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 2014