

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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, Qот.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				
23.05.14	24	-	64,51	6,00	25,084	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,51	25,084	1,619
24.05.14	24	-	63,97	6,00	21,861	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,97	21,861	1,400
25.05.14	24	-	65,50	6,00	23,220	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,50	23,220	1,522
26.05.14	24	-	65,50	6,00	23,385	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,50	23,385	1,533
27.05.14	24	-	65,94	6,00	20,771	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,94	20,771	1,371
28.05.14	24	-	64,96	6,00	22,821	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,96	22,821	1,484
29.05.14	24	-	66,50	6,00	24,312	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,50	24,312	1,618
30.05.14	24	-	64,31	6,00	22,365	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,31	22,365	1,439
31.05.14	24	-	65,22	6,00	24,982	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,22	24,982	1,631
01.06.14	24	-	65,97	6,00	25,039	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,97	25,039	1,653
02.06.14	24	-	65,45	6,00	22,920	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,45	22,920	1,501
03.06.14	24	-	64,00	6,00	24,059	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,00	24,059	1,541
04.06.14	24	-	64,39	6,00	26,285	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	26,285	1,694
05.06.14	24	-	64,61	6,00	23,564	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,61	23,564	1,524
06.06.14	24	-	64,69	6,00	23,363	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,69	23,363	1,513
07.06.14	24	-	64,81	6,00	23,774	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,81	23,774	1,542
08.06.14	24	-	65,50	6,00	25,528	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,50	25,528	1,673
09.06.14	24	-	65,80	6,00	22,135	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,80	22,135	1,458
10.06.14	24	-	65,92	6,00	21,907	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,92	21,907	1,445
11.06.14	24	-	64,29	6,00	24,203	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,29	24,203	1,557
12.06.14	24	-	64,47	6,00	27,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,47	27,900	1,800
13.06.14	24	-	64,45	6,00	18,570	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,45	18,570	1,198
14.06.14	24	-	65,80	6,00	14,748	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,80	14,748	0,971
15.06.14	24	-	66,99	6,00	16,925	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,99	16,925	1,135
16.06.14	24	-	64,38	6,00	12,726	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,38	12,726	0,820
17.06.14	24	-	62,88	6,00	17,660	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,88	17,660	1,111
18.06.14	24	-	62,54	6,00	17,350	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,54	17,350	1,086
19.06.14	24	-	61,73	6,00	13,420	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,73	13,420	0,829
20.06.14	24	-	62,21	6,00	18,569	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,21	18,569	1,156
21.06.14	24	-	63,57	6,00	20,283	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,57	20,283	1,290
22.06.14	24	-	64,04	6,00	23,121	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,04	23,121	1,482
Среднее	24,00	-	64,68	6,00	21,705	-	-	0,00	-	-	-	-	64,68	21,705	1,406
Итого	744,0	-			672,850	0,000			0,000	0,000	0,000			672,850	43,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

140,719

0,000

140,719 8,89

Корректировка за прошлый месяц (-)

234,094

0,000

0,000 14,763

**Итого за июнь 2014 :**

579,475

0,000

813,569 37,717326

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.14 09:00	29128,886	-	0,000	-	-	1898,442
20.06.14 11:00	29738,667	-	0,000	-	-	1938,004

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Ныский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 21 ИЮН 2014

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