

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

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				
23.05.14	24	-	63,72	7,00	29,210	-	-	37,39	6,50	4,460	-	-	26,33	24,750	1,695
24.05.14	24	-	63,31	7,00	24,370	-	-	36,00	6,50	3,580	-	-	27,31	20,790	1,412
25.05.14	24	-	64,96	7,00	29,080	-	-	37,66	6,50	3,950	-	-	27,30	25,130	1,737
26.05.14	24	-	64,85	7,00	28,280	-	-	38,25	6,50	4,070	-	-	26,60	24,210	1,679
27.05.14	24	-	65,29	7,00	27,830	-	-	36,92	6,50	4,020	-	-	28,37	23,810	1,669
28.05.14	24	-	64,29	7,00	28,110	-	-	36,43	6,50	4,240	-	-	27,86	23,870	1,652
29.05.14	24	-	65,85	7,00	28,570	-	-	36,77	6,50	4,430	-	-	29,08	24,140	1,719
30.05.14	24	-	63,58	7,00	26,170	-	-	35,74	6,50	4,150	-	-	27,84	22,020	1,515
31.05.14	24	-	64,50	7,00	28,800	-	-	35,59	6,50	4,230	-	-	28,91	24,570	1,706
01.06.14	24	-	65,62	7,00	30,750	-	-	36,74	6,50	4,210	-	-	28,88	26,540	1,863
02.06.14	24	-	64,77	7,00	28,900	-	-	36,67	6,50	4,300	-	-	28,10	24,600	1,714
03.06.14	24	-	63,63	7,00	29,570	-	-	36,38	6,50	4,350	-	-	27,25	25,220	1,724
04.06.14	24	-	63,73	7,00	28,740	-	-	37,10	6,50	4,670	-	-	26,63	24,070	1,659
05.06.14	24	-	63,83	7,00	27,350	-	-	37,28	6,50	4,700	-	-	26,55	22,650	1,571
06.06.14	24	-	63,95	7,00	26,900	-	-	37,25	6,50	4,550	-	-	26,70	22,350	1,552
07.06.14	24	-	63,87	7,00	25,150	-	-	36,69	6,50	4,540	-	-	27,18	20,610	1,440
08.06.14	24	-	64,66	7,00	28,840	-	-	38,10	6,50	4,590	-	-	26,56	24,250	1,691
09.06.14	24	-	64,61	7,00	26,430	-	-	37,19	6,50	4,650	-	-	27,42	21,780	1,534
10.06.14	24	-	65,00	7,00	29,160	-	-	46,69	6,50	9,860	-	-	18,31	19,300	1,438
11.06.14	24	-	63,30	7,00	35,450	-	-	46,42	6,50	16,690	-	-	16,88	18,760	1,468
12.06.14	24	-	63,27	7,00	37,430	-	-	47,32	6,50	20,100	-	-	15,95	17,330	1,414
13.06.14	24	-	63,99	7,00	36,040	-	-	47,34	6,50	20,220	-	-	16,65	15,820	1,349
14.06.14	24	-	65,34	7,00	33,190	-	-	46,15	6,50	16,570	-	-	19,19	16,620	1,400
15.06.14	24	-	65,88	7,00	37,820	-	-	47,32	6,50	16,500	-	-	18,56	21,320	1,711
16.06.14	24	-	64,18	7,00	41,160	-	-	48,06	6,50	16,300	-	-	16,12	24,860	1,858
17.06.14	24	-	63,09	7,00	37,960	-	-	45,31	6,50	16,740	-	-	17,78	21,220	1,637
18.06.14	24	-	62,54	7,00	36,970	-	-	44,61	6,50	16,690	-	-	17,93	20,280	1,569
19.06.14	24	-	61,16	7,00	39,890	-	-	44,55	6,50	16,340	-	-	16,61	23,550	1,710
20.06.14	24	-	62,65	7,00	36,720	-	-	44,39	6,50	17,950	-	-	18,26	18,770	1,504
21.06.14	24	-	63,59	7,00	37,390	-	-	44,59	6,50	17,360	-	-	19,00	20,030	1,603
22.06.14	24	-	64,00	7,00	39,670	-	-	45,21	6,50	17,840	-	-	18,79	21,830	1,731
Среднее	24,00	-	64,10	7,00	31,674	-	-	40,71	6,50	9,576	-	-	23,38	22,098	1,610
Итого	744,0				981,900	0,000				296,850	0,000	0,00		685,050	49,92

Ориентировочно до конца месяца(+)

308,297

136,251

172,046

13,27

Корректировка за прошлый месяц (-)

259,406

41,541

217,864

14,649

**Итого за июнь 2014 :**

1030,791

391,560

639,231

48,545429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.14 00:00	9788,770	-	1984,170	-	-	563,383
22.06.14 15:00	10721,470	-	2269,250	-	-	610,679

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.

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата \_\_\_\_\_

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