

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 50  
 Обратн.тр. ПРЭМ 32  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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	-	67,54	7,79	70,820	-	-	55,76	7,76	36,450	-	-	11,78	34,370	2,684
24.05.14	24	-	66,94	7,80	67,350	-	-	54,70	7,76	35,470	-	-	12,24	31,880	2,502
25.05.14	24	-	68,31	7,78	69,290	-	-	56,31	7,75	36,430	-	-	12,00	32,860	2,615
26.05.14	24	-	68,83	7,79	69,170	-	-	56,20	7,76	36,670	-	-	12,63	32,500	2,628
27.05.14	24	-	69,23	7,80	69,030	-	-	55,71	7,76	36,530	-	-	13,52	32,500	2,671
28.05.14	24	-	67,80	7,79	72,250	-	-	55,38	7,76	37,360	-	-	12,42	34,890	2,755
29.05.14	24	-	70,05	7,78	70,800	-	-	55,62	7,75	36,760	-	-	14,43	34,040	2,838
30.05.14	24	-	67,30	7,79	69,630	-	-	53,80	7,76	34,390	-	-	13,50	35,240	2,766
31.05.14	24	-	68,37	7,78	68,320	-	-	53,80	7,75	34,420	-	-	14,57	33,900	2,747
01.06.14	24	-	68,92	7,78	71,760	-	-	55,33	7,75	34,890	-	-	13,59	36,870	2,933
02.06.14	24	-	68,63	7,80	68,420	-	-	54,29	7,77	34,200	-	-	14,34	34,220	2,767
03.06.14	24	-	66,99	7,80	71,660	-	-	54,07	7,76	34,150	-	-	12,92	37,510	2,884
04.06.14	24	-	67,18	7,79	71,070	-	-	54,25	7,76	34,390	-	-	12,93	36,680	2,840
05.06.14	24	-	67,91	7,79	65,890	-	-	54,16	7,76	33,990	-	-	13,75	31,900	2,565
06.06.14	24	-	67,57	7,79	64,030	-	-	54,45	7,76	33,600	-	-	13,12	30,430	2,437
07.06.14	24	-	67,70	7,79	61,780	-	-	53,80	7,76	33,190	-	-	13,90	28,590	2,331
08.06.14	24	-	68,17	7,80	64,100	-	-	53,94	7,77	33,340	-	-	14,23	30,760	2,504
09.06.14	24	-	68,35	7,79	64,150	-	-	54,20	7,76	33,290	-	-	14,15	30,860	2,514
10.06.14	24	-	68,32	7,79	63,830	-	-	53,83	7,76	33,510	-	-	14,49	30,320	2,489
11.06.14	24	-	66,39	7,80	63,960	-	-	52,68	7,77	34,510	-	-	13,71	29,450	2,366
12.06.14	24	-	65,96	7,79	65,950	-	-	53,06	7,76	34,520	-	-	12,90	31,430	2,456
13.06.14	24	-	66,80	7,80	59,440	-	-	51,49	7,77	34,040	-	-	15,31	25,400	2,159
14.06.14	24	-	68,74	7,80	61,970	-	-	53,03	7,77	34,120	-	-	15,71	27,850	2,384
15.06.14	24	-	69,06	7,78	66,240	-	-	53,25	7,76	34,270	-	-	15,81	31,970	2,676
16.06.14	24	-	67,42	7,80	68,760	-	-	53,16	7,76	34,590	-	-	14,26	34,170	2,726
17.06.14	24	-	65,87	7,79	70,950	-	-	52,49	7,76	34,400	-	-	13,38	36,550	2,799
18.06.14	24	-	65,80	7,79	70,260	-	-	52,29	7,76	34,540	-	-	13,51	35,720	2,751
19.06.14	24	-	64,00	7,78	71,350	-	-	51,45	7,76	34,640	-	-	12,55	36,710	2,721
20.06.14	24	-	65,78	7,79	70,240	-	-	52,47	7,76	35,100	-	-	13,31	35,140	2,711
21.06.14	24	-	66,81	7,79	70,590	-	-	52,99	7,76	34,500	-	-	13,82	36,090	2,815
22.06.14	24	-	67,16	7,79	74,990	-	-	53,81	7,76	35,080	-	-	13,35	39,910	3,073
Среднее	24,00	-	67,55	7,79	68,002	-	-	53,93	7,76	34,753	-	-	13,62	33,249	2,649
Итого	744,0	-	-	-	2108,050	0,000	-	-	-	1077,340	0,000	0,00	-	1030,710	82,11

Ориентировочно до конца месяца(+)

568,160

277,543

290,617

22,40

Корректировка за прошлый месяц (-)

699,634

354,664

344,970

25,568

**Итого за июнь 2014 :**

1976,576

1000,219

976,357

78,934714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.14 01:00	93126,870	-	80290,320	-	-	2662,290
23.06.14 12:00	95194,230	-	81346,510	-	-	2742,620

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 «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АЖТА допуска УУ