

**Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за август 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{гвс.ф.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$ 

Дата	часы	Подходящий 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				
23.07.14	24	-	47,43	6,00	1,403	-	-	54,77	5,00	0,000	-	-	-7,33	1,403	0,067
24.07.14	24	-	62,12	6,00	15,615	-	-	53,79	5,00	12,682	-	-	8,32	2,932	0,418
25.07.14	24	-	63,00	6,00	56,379	-	-	54,86	5,00	49,547	-	-	8,14	6,832	0,835
26.07.14	24	-	63,00	6,00	55,466	-	-	55,01	5,00	49,095	-	-	7,99	6,371	0,795
27.07.14	24	-	62,53	6,00	55,861	-	-	54,92	5,00	48,857	-	-	7,61	7,004	0,811
28.07.14	24	-	51,34	6,00	57,363	-	-	46,51	5,00	50,590	-	-	4,84	6,772	0,594
29.07.14	24	-	52,24	6,00	58,115	-	-	47,30	5,00	50,843	-	-	4,94	7,272	0,632
30.07.14	24	-	49,94	6,00	66,884	-	-	45,59	5,00	58,766	-	-	4,35	8,117	0,661
31.07.14	24	-	67,45	6,00	53,932	-	-	58,17	5,00	48,127	-	-	9,28	5,805	0,840
01.08.14	24	-	64,99	6,00	54,942	-	-	56,67	5,00	50,081	-	-	8,32	4,861	0,734
02.08.14	24	-	66,63	6,00	53,665	-	-	57,84	5,00	49,397	-	-	8,79	4,268	0,720
03.08.14	24	-	65,76	6,00	53,967	-	-	57,14	5,00	48,868	-	-	8,62	5,100	0,758
04.08.14	24	-	65,64	6,00	54,636	-	-	57,03	5,00	48,796	-	-	8,61	5,840	0,805
05.08.14	24	-	64,82	6,00	47,924	-	-	56,46	5,00	42,064	-	-	8,35	5,861	0,732
06.08.14	24	-	55,27	6,00	3,789	-	-	47,59	5,00	0,963	-	-	7,68	2,826	0,164
07.08.14	24	-	66,37	6,00	52,634	-	-	57,33	5,00	47,547	-	-	9,04	5,087	0,769
08.08.14	24	-	65,30	6,00	51,434	-	-	56,59	5,00	46,281	-	-	8,70	5,153	0,741
09.08.14	24	-	65,32	6,00	50,139	-	-	56,16	5,00	44,956	-	-	9,16	5,183	0,752
10.08.14	24	-	65,72	6,00	50,361	-	-	56,51	5,00	45,071	-	-	9,21	5,290	0,764
11.08.14	24	-	66,24	6,00	50,368	-	-	56,83	5,00	44,743	-	-	9,41	5,624	0,795
12.08.14	24	-	68,20	6,00	49,664	-	-	58,10	5,00	44,120	-	-	10,10	5,545	0,825
13.08.14	24	-	67,80	6,00	47,675	-	-	57,34	5,00	42,862	-	-	10,46	4,814	0,776
14.08.14	24	-	67,11	6,00	49,086	-	-	56,86	5,00	43,529	-	-	10,25	5,558	0,820
15.08.14	24	-	66,39	6,00	48,921	-	-	56,59	5,00	43,096	-	-	9,80	5,825	0,810
16.08.14	24	-	65,27	6,00	48,058	-	-	55,76	5,00	40,777	-	-	9,51	7,282	0,864
17.08.14	24	-	65,88	6,00	49,080	-	-	56,38	5,00	42,258	-	-	9,50	6,822	0,852
18.08.14	24	-	62,49	6,00	46,852	-	-	54,57	5,00	41,116	-	-	7,92	5,742	0,724
19.08.14	24	-	62,49	6,00	46,852	-	-	54,57	5,00	41,116	-	-	7,92	5,742	0,724
20.08.14	24	-	62,49	6,00	46,852	-	-	54,57	5,00	41,116	-	-	7,92	5,742	0,724
21.08.14	24	-	55,44	6,00	25,552	-	-	46,62	5,00	17,527	-	-	8,82	8,025	0,994
22.08.14	24	-	62,60	6,00	49,117	-	-	53,24	5,00	39,811	-	-	9,36	9,306	0,956
Среднее	24,00	-	62,49	6,00	46,858	-	-	54,57	5,00	41,116	-	-	7,92	5,742	0,724
Итого	744,0				1452,587	0,000				1274,601	0,000	0,00		178,004	22,46

Ориентировочно до конца месяца(+)

401,610

339,070

62,563

7,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

517,939

456,632

61,307

7,552

**Итого за август 2014 :**

1336,258

1157,039

179,260

22,411956

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 05:00	62017,298	-	51691,681	-	-	1158,952
24.08.14 17:00	63467,053	-	52961,772	-	-	1184,880

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-Б»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ 6 АYG 2014**

Дата \_\_\_\_\_

Константиновский В.В.