

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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	Подходящий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dТ, 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					
23.06.14	-		50,15	6,20	46,181	-		19,16	5,00	0,179	-		-	30,99	46,002	2,936
24.06.14	-		16,51	6,00	0,225	-		16,85	5,00	0,193	-		-	-0,34	0,032	7,155
25.06.14	-		16,24	4,73	2,343	-		16,20	5,00	0,209	-		-	0,04	2,134	0,035
26.06.14	-		15,76	2,73	2,381	-		15,83	5,00	0,182	-		-	-0,07	2,199	0,035
27.06.14	-		15,54	0,19	2,366	-		15,62	5,00	0,176	-		-	-0,08	2,190	0,034
28.06.14	-		15,52	0,24	2,284	-		15,55	5,00	0,158	-		-	-0,04	2,126	0,033
29.06.14	-		15,64	0,23	1,796	-		15,68	5,00	0,186	-		-	-0,04	1,610	0,025
30.06.14	-		16,01	0,24	1,245	-		16,03	5,00	0,145	-		-	-0,02	1,101	0,018
01.07.14	-		16,35	0,25	0,976	-		16,38	5,00	0,194	-		-	-0,02	0,782	0,000
02.07.14	-		16,54	1,16	0,008	-		16,58	5,00	0,136	-		-	-0,04	-0,128	0,000
03.07.14	-		16,65	0,27	0,000	-		16,58	5,00	0,170	-		-	0,07	-0,170	0,000
04.07.14	-		42,03	4,68	51,684	-		32,04	5,00	22,072	-		-	9,99	29,612	2,249
05.07.14	-		48,93	6,54	86,377	-		36,63	5,00	31,908	-		-	12,30	54,469	3,021
06.07.14	-		50,87	6,64	71,849	-		35,26	5,00	25,614	-		-	15,61	46,235	2,716
07.07.14	-		51,98	6,58	78,302	-		38,86	5,00	32,450	-		-	13,12	45,852	2,770
08.07.14	-		46,77	6,49	103,376	-		36,33	5,00	22,371	-		-	10,44	81,005	3,983
09.07.14	-		44,30	6,31	79,955	-		36,84	5,00	26,023	-		-	7,46	53,932	2,560
10.07.14	-		42,05	6,15	66,649	-		33,28	5,00	21,630	-		-	8,77	45,019	4,668
11.07.14	-		49,84	6,23	93,964	-		38,11	5,00	27,657	-		-	11,73	66,307	3,580
12.07.14	-		59,75	6,75	76,492	-		43,26	5,00	40,794	-		-	16,49	35,698	2,750
13.07.14	-		60,58	6,71	79,850	-		43,75	5,00	40,149	-		-	16,83	39,701	3,019
14.07.14	-		62,25	6,71	83,281	-		46,02	5,00	36,412	-		-	16,23	46,869	3,437
15.07.14	-		61,84	6,47	78,740	-		45,18	5,00	42,233	-		-	16,65	36,507	2,897
16.07.14	-		61,50	6,00	80,539	-		45,60	5,00	43,509	-		-	15,89	37,030	2,905
17.07.14	-		60,92	6,00	77,228	-		44,89	5,00	42,571	-		-	16,03	34,657	2,734
18.07.14	-		61,05	6,00	77,260	-		44,96	5,00	41,318	-		-	16,09	35,942	2,799
19.07.14	-		60,39	6,00	75,368	-		44,71	5,00	41,881	-		-	15,68	33,487	2,623
20.07.14	-		60,76	6,00	75,410	-		44,49	5,00	40,497	-		-	16,27	34,913	2,722
21.07.14	-		61,79	6,00	77,426	-		45,21	5,00	41,025	-		-	16,58	36,401	2,866
22.07.14	-		62,31	6,00	76,967	-		45,33	5,00	40,104	-		-	16,98	36,864	2,913
Среднее	-	-	42,03	4,68	51,684	-	-	32,04	5,00	22,072	-	-	-	9,99	29,612	2,249
Итого	0,0				1550,521	0,000				662,147	0,000	0,00		888,374	67,48	

Ориентировочно до конца месяца(+)

694,540

374,022

320,518

25,15

Корректировка за прошлый месяц (-)

421,384

1,559

419,825

29,136

**Итого за июль 2014 :**

1823,677

1034,610

789,067

63,492835

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 09:00	47308,618	-	3367,549	-	-	2735,774
23.07.14 01:00	48788,892	-	4008,438	-	-	2821,415

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

Гкал

Гкал

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

Константиновский В.В.

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