

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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, 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				
23.06.14	24	-	47,42	6,00	29,794	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	47,42	29,794	1,414
24.06.14	24	-	38,99	6,00	5,354	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	38,99	5,354	0,209
25.06.14	24	-	18,26	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,26	0,000	0,000
26.06.14	24	-	17,60	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,60	0,000	0,000
27.06.14	24	-	17,16	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,16	0,000	0,000
28.06.14	24	-	17,09	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,09	0,000	0,000
29.06.14	24	-	17,27	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,27	0,000	0,000
30.06.14	24	-	17,37	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,37	0,000	0,000
01.07.14	24	-	17,30	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,30	0,000	0,000
02.07.14	24	-	17,43	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,43	0,000	0,000
03.07.14	24	-	17,53	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,53	0,000	0,000
04.07.14	24	-	48,01	6,00	8,175	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	48,01	8,175	0,393
05.07.14	24	-	51,10	6,00	20,543	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	51,10	20,543	1,051
06.07.14	24	-	48,78	6,00	19,113	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	48,78	19,113	0,933
07.07.14	24	-	54,46	6,00	20,206	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	54,46	20,206	1,101
08.07.14	24	-	59,09	6,00	15,427	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,09	15,427	0,912
09.07.14	24	-	44,96	6,00	16,826	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	44,96	16,826	0,757
10.07.14	24	-	58,17	6,00	14,660	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,17	14,660	0,853
11.07.14	24	-	58,49	6,00	13,948	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,49	13,948	0,816
12.07.14	24	-	58,08	6,00	15,679	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,08	15,679	0,911
13.07.14	24	-	59,00	6,00	15,248	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,00	15,248	0,900
14.07.14	24	-	58,33	6,00	14,719	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,33	14,719	0,859
15.07.14	24	-	58,29	6,00	14,138	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,29	14,138	0,825
16.07.14	24	-	57,60	6,00	12,827	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,60	12,827	0,739
17.07.14	24	-	57,20	6,00	14,125	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,20	14,125	0,809
18.07.14	24	-	57,93	6,00	14,486	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,93	14,486	0,840
19.07.14	24	-	57,92	6,00	14,142	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,92	14,142	0,820
20.07.14	24	-	58,12	6,00	13,974	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,12	13,974	0,813
21.07.14	24	-	58,18	6,00	14,149	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,18	14,149	0,824
22.07.14	24	-	58,10	6,00	12,149	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,10	12,149	0,706
Среднее	24,00	-	43,51	6,00	10,656	-	-	0,00	-	-	-	-	43,51	10,656	0,583
Итого	720,0	-	-	-	319,682	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	319,682	17,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

123,238

0,000

123,238

7,14

Корректировка за прошлый месяц (-)

249,153

0,000

0,000

15,264

**Итого за июль 2014 :**

193,767

0,000

442,920

9,3592946

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.06.14 20:00	25372,312	-	0,000	-	-	1606,681
23.07.14 04:00	25659,224	-	0,000	-	-	1622,679

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.

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

Дата \_\_\_\_\_

28 июля 2014