

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за август 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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:  $G_{от.ф.} = \tau/сут$   $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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				
01.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
02.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
03.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
04.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
05.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
06.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
07.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
08.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
09.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
10.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
11.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
12.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
13.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
14.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
15.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
16.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
17.08.15	24	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	18,66	19,746	1,325
18.08.15	24	-	64,12	6,00	25,108	-	-	44,72	5,00	6,125	-	-	19,41	18,983	1,337
19.08.15	24	-	61,63	6,00	26,277	-	-	42,25	5,00	5,708	-	-	21,69	19,459	1,414
20.08.15	24	-	66,22	6,00	25,211	-	-	44,53	5,00	5,752	-	-	17,09	20,292	1,295
21.08.15	24	-	60,52	6,00	24,135	-	-	43,43	5,00	3,842	-	-	15,73	19,428	1,198
22.08.15	24	-	56,19	6,00	26,114	-	-	40,46	5,00	6,687	-	-	18,66	19,746	1,325
Среднее	24,00	-	61,74	6,00	25,369	-	-	43,08	5,00	5,623	-	-	0,00	434,419	29,14
Итого	528,0				558,117	0,000				123,698	0,000	0,00			

Ориентировочно до конца месяца(+)

228,321

50,604

177,717 11,92

**Итого за август 2015 :**

786,437

174,302

612,136 41,061033

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
21.08.15 15:00	43875,557	-	8861,258	-	-	2479,518
23.08.15 13:00	43922,883	-	8871,976	-	-	2481,741

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 \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

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

Дирекция 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 \_\_\_\_\_ 27.08.2015