

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015**

Абонтент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС  
 (Поверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ 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:**  $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ 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:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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				
23.05.15	24	-	71,19	6,00	47,078	-	-	41,66	5,00	2,227	-	-	29,53	44,851	3,186
24.05.15	24	-	71,61	6,00	50,837	-	-	40,50	5,00	2,205	-	-	31,10	48,632	3,471
25.05.15	24	-	70,28	6,00	49,554	-	-	41,67	5,00	2,205	-	-	28,61	47,349	3,317
26.05.15	24	-	70,09	6,00	48,353	-	-	42,19	5,00	2,209	-	-	27,90	46,144	3,225
27.05.15	24	-	70,48	6,00	46,140	-	-	42,17	5,00	2,206	-	-	28,31	43,934	3,090
28.05.15	24	-	70,61	6,00	45,682	-	-	41,26	5,00	2,205	-	-	29,36	43,477	3,066
29.05.15	24	-	70,59	6,00	45,881	-	-	41,08	5,00	2,227	-	-	29,52	43,654	3,078
30.05.15	24	-	71,19	6,00	42,161	-	-	40,72	5,00	2,208	-	-	30,46	39,953	2,846
31.05.15	24	-	71,86	6,00	47,379	-	-	42,50	5,00	2,199	-	-	29,36	45,180	3,236
01.06.15	24	-	69,88	6,00	45,206	-	-	41,95	5,00	2,213	-	-	27,93	42,993	3,000
02.06.15	24	-	70,02	6,00	46,189	-	-	41,89	5,00	2,217	-	-	28,12	43,972	3,073
03.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
04.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
05.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
06.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
07.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
08.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
09.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
10.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
11.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
12.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
13.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
14.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
15.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
16.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
17.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
18.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
19.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
20.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
21.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
22.06.15			70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
Среднее	24,00	-	70,71	6,00	46,769	-	-	41,60	5,00	2,211	-	-	29,11	44,558	3,144
Итого	264,0				1449,842	0,000				68,545	0,000	0,00		1381,297	97,48

Ориентировочно до конца месяца(+)

374,153

17,689

356,464

25,16

Корректировка за прошлый месяц (-)

443,660

21,418

412,634

29,575

**Итого за июнь 2015 :**

1380,335

64,816

1325,127

93,056345

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	23824,956	-	1137,489	-	-	1508,446
03.06.15 08:00	24251,502	-	1158,070	-	-	1537,021

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

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

ОАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 26.06.2015