

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

Обратн. тр. VA2305M 25

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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:  $G_{от.ф.} =$  т/сут  $G_{гвс.ф.} =$  т/сут  $Q_{от.ф.} =$  Гкал/мес  $Q_{от.ср.ф.} =$  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				
23.06.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
24.06.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
25.06.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
26.06.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
27.06.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
28.06.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
29.06.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
30.06.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
01.07.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
02.07.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
03.07.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
04.07.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
05.07.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
06.07.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
07.07.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
08.07.15	-		66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
09.07.15	-		64,81	7,10	28,854	-	-	35,30	6,60	12,349	-	-	29,51	16,505	3,755
10.07.15	-		64,38	7,45	30,000	-	-	35,62	6,91	13,046	-	-	28,76	16,954	2,607
11.07.15	-		65,84	7,46	28,903	-	-	35,52	6,87	13,484	-	-	30,32	15,419	3,163
12.07.15	-		66,65	7,37	31,734	-	-	35,38	6,82	12,677	-	-	31,27	19,057	3,975
13.07.15	-		66,16	7,44	30,432	-	-	35,01	6,87	12,610	-	-	31,15	17,822	2,703
14.07.15	-		66,74	7,44	32,744	-	-	33,92	6,86	11,668	-	-	32,81	21,076	4,088
15.07.15	-		65,90	7,29	29,579	-	-	34,40	6,76	12,242	-	-	31,50	17,337	3,263
16.07.15	-		66,53	7,29	29,657	-	-	34,74	6,74	11,779	-	-	31,79	17,878	2,117
17.07.15	-		67,84	7,42	28,902	-	-	36,09	6,83	12,429	-	-	31,75	16,473	2,650
18.07.15	-		66,41	7,46	28,616	-	-	34,75	6,86	12,285	-	-	31,66	16,331	2,610
19.07.15	-		65,57	7,46	30,173	-	-	34,41	6,91	11,609	-	-	31,15	18,564	3,895
20.07.15	-		66,50	7,31	29,166	-	-	35,32	6,72	11,875	-	-	31,19	17,291	3,244
21.07.15	-		66,96	7,34	27,870	-	-	35,07	6,77	12,209	-	-	31,89	15,661	2,581
22.07.15	-		66,58	7,46	26,928	-	-	34,85	6,87	12,969	-	-	31,73	13,959	3,078
Среднее	-	-	66,21	7,38	29,540	-	-	35,03	6,81	12,374	-	-	31,18	17,166	3,124
Итого	0,0				886,196	0,000				371,214	0,000	0,00		514,982	93,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

258,830

109,486

149,344

25,94

Корректировка за прошлый месяц (-)

263,991

105,043

158,948

23,640

**Итого за июль 2015 :**

881,035

375,657

505,378

96,00469

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
30.06.15 12:00	24495,835	-	4375,666	-	-	1573,145
23.07.15 13:00	25113,175	-	4634,241	-	-	1640,874

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 27.07.2015