

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 00701

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 50

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:**  $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подходящий 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				
23.07.15	-		71,89	6,47	199,465	-	67,31	5,70	134,160	-	-	4,58	65,305	5,171	
24.07.15	-		71,34	6,50	174,703	-	66,07	5,72	135,326	-	-	5,27	39,377	3,421	
25.07.15	-		71,09	6,54	174,365	-	65,87	5,76	134,703	-	-	5,22	39,662	3,423	
26.07.15	-		72,08	6,52	175,319	-	66,69	5,74	134,799	-	-	5,40	40,520	3,542	
27.07.15	-		71,45	6,49	186,815	-	66,69	5,71	134,349	-	-	4,77	52,466	4,271	
28.07.15	-		71,19	6,50	175,356	-	66,07	5,72	135,295	-	-	5,12	40,061	3,445	
29.07.15	-		71,00	6,51	178,766	-	66,08	5,71	136,494	-	-	4,93	42,272	3,572	
30.07.15	-		70,09	6,49	176,719	-	65,18	5,71	134,774	-	-	4,91	41,945	3,504	
31.07.15	-		71,04	6,49	179,096	-	65,95	5,70	135,564	-	-	5,08	43,533	3,676	
01.08.15	-		70,97	6,50	178,886	-	65,87	5,63	140,404	-	-	5,10	38,482	3,349	
02.08.15	-		72,09	6,51	173,560	-	66,54	5,75	134,114	-	-	5,55	39,446	3,483	
03.08.15	-		72,65	6,51	176,155	-	67,17	5,74	133,878	-	-	5,48	42,277	3,693	
04.08.15	-		72,04	6,67	171,123	-	67,99	5,83	130,729	-	-	4,04	40,393	3,344	
05.08.15	-		70,65	6,90	178,551	-	67,34	6,02	139,288	-	-	3,31	39,263	3,152	
06.08.15	-		70,31	6,87	123,621	-	66,64	6,03	89,391	-	-	3,66	34,230	2,666	
07.08.15	-		69,31	7,02	86,948	-	62,62	6,40	49,091	-	-	6,70	37,857	2,883	
08.08.15	-		69,23	6,92	175,305	-	65,38	6,13	136,198	-	-	3,85	39,107	3,149	
09.08.15	-		69,62	6,94	170,321	-	65,45	6,14	135,917	-	-	4,17	34,404	2,882	
10.08.15	-		70,25	6,93	166,798	-	66,12	6,23	128,201	-	-	4,13	38,597	3,155	
11.08.15	-		71,75	6,93	161,816	-	67,27	6,28	124,377	-	-	4,48	37,439	3,152	
12.08.15	-		71,31	6,93	163,573	-	66,74	6,26	125,787	-	-	4,57	37,785	3,179	
13.08.15	-		70,82	6,93	170,630	-	66,74	6,25	126,213	-	-	4,08	44,417	3,565	
14.08.15	-		70,72	6,93	170,630	-	65,96	6,22	129,239	-	-	4,76	41,391	3,445	
15.08.15	-		70,64	6,93	166,785	-	65,56	6,22	129,238	-	-	5,07	37,547	3,215	
16.08.15	-		70,86	6,92	172,531	-	65,90	6,22	128,496	-	-	4,96	44,035	3,655	
17.08.15	-		71,30	6,91	185,566	-	66,68	6,21	128,161	-	-	4,63	57,405	4,564	
18.08.15	-		64,99	6,89	177,886	-	60,89	6,12	131,762	-	-	4,09	46,125	3,454	
19.08.15	-		60,31	6,76	185,526	-	56,58	5,96	131,000	-	-	3,74	54,526	3,706	
20.08.15	-		69,16	6,91	171,363	-	64,10	6,17	127,128	-	-	5,06	44,235	3,605	
21.08.15	-		68,51	6,92	178,239	-	63,77	6,12	133,980	-	-	4,74	44,258	3,573	
22.08.15	-		67,60	6,94	174,385	-	62,97	6,11	134,559	-	-	4,63	39,826	3,231	
Среднее	-		70,20	6,75	170,994	-	65,49	5,98	128,472	-	-	4,71	42,522	3,488	
Итого	0,0				5300,802	0,000			3982,619	0,000	0,00		1318,183	108,12	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1601,353

1176,541

424,812 33,16

Корректировка за прошлый месяц (-)

1675,408

1206,011

469,397 38,833

**Итого за август 2015 :**

5226,746

3953,150

1273,597 102,44733

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.15 13:00	101422,762	-	59523,709	-	-	3068,649
23.08.15 13:00	106709,440	-	63511,797	-	-	3175,331

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 учетаГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_  
 27.08.2015