

# Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

Подающий тр. расходомер 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

Tхв=0 C

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.15	24	-	65,44	6,00	52,964	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,44	52,964	3,469
24.04.15	24	-	65,97	6,00	52,436	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,97	52,436	3,462
25.04.15	24	-	65,65	6,00	54,586	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,65	54,586	3,586
26.04.15	24	-	65,13	6,00	58,484	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,13	58,484	3,812
27.04.15	24	-	65,78	6,00	56,557	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,78	56,557	3,723
28.04.15	24	-	66,04	6,00	58,351	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,04	58,351	3,857
29.04.15	24	-	65,47	6,00	37,919	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,47	37,919	2,485
30.04.15	24	-	65,66	6,00	53,299	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,66	53,299	3,502
01.05.15	24	-	65,13	6,00	50,805	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,13	50,805	3,311
02.05.15	24	-	57,70	6,00	51,549	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,70	51,549	2,974
03.05.15	24	-	64,07	6,00	51,798	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,07	51,798	3,321
04.05.15	24	-	65,61	6,00	51,700	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,61	51,700	3,395
05.05.15	24	-	66,43	6,00	50,785	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,43	50,785	3,376
06.05.15	24	-	66,26	6,00	52,281	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,26	52,281	3,467
07.05.15	24	-	66,83	6,00	51,404	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,83	51,404	3,438
08.05.15	24	-	69,02	6,00	53,331	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,02	53,331	3,684
09.05.15	24	-	69,85	6,00	52,998	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,85	52,998	3,705
10.05.15	24	-	66,70	6,00	53,731	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,70	53,731	3,587
11.05.15	24	-	67,94	6,00	57,198	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,94	57,198	3,889
12.05.15	24	-	66,61	6,00	55,824	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,61	55,824	3,721
13.05.15	24	-	70,55	6,00	55,864	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,55	55,864	3,944
14.05.15	24	-	70,86	6,00	54,585	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,86	54,585	3,871
15.05.15	24	-	68,58	6,00	49,274	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,58	49,274	3,382
16.05.15	24	-	68,31	6,00	44,553	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,31	44,553	3,046
17.05.15	24	-	67,74	6,00	45,904	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,74	45,904	3,112
18.05.15	24	-	67,11	6,00	41,917	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,11	41,917	2,815
19.05.15	24	-	66,82	6,00	42,151	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	42,151	2,819
20.05.15	24	-	66,83	6,00	41,489	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,83	41,489	2,775
21.05.15	24	-	67,06	6,00	40,993	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,06	40,993	2,751
22.05.15	24	-	67,28	6,00	42,628	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,28	42,628	2,870
Среднее	24,00	-	66,61	6,00	50,579	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,61	50,579	3,372
Итого	720,0	-			1517,355	0,000				0,000	0,000	0,000	66,61	50,579	3,372

Ориентировочно до конца месяца(+) 385,243

Корректировка за прошлый месяц (-) 415,971

**Итого за май 2015 :** 1486,627

0,000 385,243 25,95

0,000 0,000 27,263

0,000 1902,599 99,839366

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 06:00	39923,248	-	0,000	-	-	2600,607
25.05.15 00:00	41509,077	-	0,000	-	-	2706,460

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °C

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

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

*(Подпись)*

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 28.05.2015