

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	55,20	-	253,205	-	40,34	-	253,364	-	14,86	-0,159	-	-	-	3,784	
24.03.15	24	-	56,94	-	238,048	-	40,86	-	239,047	-	16,08	-0,999	-	-	-	3,845	
25.03.15	24	-	57,75	-	241,070	-	41,43	-	242,418	-	16,32	-1,347	-	-	-	3,951	
26.03.15	24	-	57,48	-	229,958	-	41,06	-	231,407	-	16,42	-1,449	-	-	-	3,792	
27.03.15	24	-	57,79	-	239,064	-	41,58	-	240,788	-	16,20	-1,724	-	-	-	3,891	
28.03.15	24	-	56,32	-	241,700	-	41,26	-	242,941	-	15,06	-1,241	-	-	-	3,658	
29.03.15	24	-	53,75	-	241,280	-	39,88	-	242,990	-	13,87	-1,710	-	-	-	3,365	
30.03.15	24	-	54,70	-	239,355	-	40,04	-	241,486	-	14,66	-2,130	-	-	-	3,526	
31.03.15	24	-	56,47	-	244,947	-	41,26	-	246,660	-	15,21	-1,714	-	-	-	3,743	
01.04.15	24	-	56,17	-	244,747	-	41,30	-	246,204	-	14,87	-1,457	-	-	-	3,656	
02.04.15	24	-	55,42	-	239,019	-	40,59	-	240,897	-	14,84	-1,878	-	-	-	3,563	
03.04.15	24	-	55,80	-	240,315	-	40,89	-	242,460	-	14,91	-2,146	-	-	-	3,599	
04.04.15	24	-	56,67	-	243,185	-	41,30	-	245,074	-	15,37	-1,889	-	-	-	3,754	
05.04.15	24	-	57,63	-	245,216	-	42,03	-	246,641	-	15,60	-1,425	-	-	-	3,843	
06.04.15	24	-	56,86	-	244,444	-	41,66	-	245,673	-	15,20	-1,229	-	-	-	3,734	
07.04.15	24	-	56,83	-	247,094	-	41,76	-	248,809	-	15,07	-1,715	-	-	-	3,742	
08.04.15	24	-	56,82	-	244,483	-	41,79	-	246,594	-	15,03	-2,111	-	-	-	3,693	
09.04.15	24	-	56,29	-	239,341	-	41,41	-	241,291	-	14,88	-1,950	-	-	-	3,580	
10.04.15	24	-	55,90	-	244,889	-	41,57	-	246,449	-	14,33	-1,560	-	-	-	3,528	
11.04.15	24	-	51,88	-	246,697	-	39,78	-	248,439	-	12,10	-1,741	-	-	-	3,001	
12.04.15	24	-	46,70	-	245,228	-	36,79	-	247,383	-	9,91	-2,155	-	-	-	2,447	
13.04.15	24	-	48,15	-	245,582	-	37,47	-	247,093	-	10,68	-1,511	-	-	-	2,640	
14.04.15	24	-	51,15	-	248,387	-	38,86	-	249,319	-	12,29	-0,932	-	-	-	3,070	
15.04.15	24	-	55,81	-	249,213	-	41,37	-	250,162	-	14,44	-0,949	-	-	-	3,618	
16.04.15	24	-	56,21	-	246,618	-	41,48	-	247,580	-	14,73	-0,962	-	-	-	3,651	
17.04.15	24	-	55,67	-	247,055	-	41,19	-	248,444	-	14,48	-1,389	-	-	-	3,595	
18.04.15	24	-	55,26	-	245,824	-	40,83	-	247,402	-	14,43	-1,578	-	-	-	3,565	
19.04.15	24	-	56,74	-	183,771	-	41,19	-	185,352	-	15,54	-1,581	-	-	-	2,870	
20.04.15	24	-	57,23	-	155,489	-	40,23	-	156,415	-	17,00	-0,926	-	-	-	2,656	
21.04.15	24	-	56,32	-	252,332	-	41,44	-	253,707	-	14,88	-1,375	-	-	-	3,774	
22.04.15	24	-	50,92	-	254,141	-	39,02	-	254,129	-	11,91	0,011	-	-	-	3,070	
Среднее	24,00	-	55,25	-	239,410	-	40,70	-	240,859	-	14,55	-1,449	-	-	-	3,490	
Итого	744,0	-		-	7421,696	0,000			7466,618	0,000		-44,921	0,00	0,00	0,00	108,20	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1811,690

1820,604

-8,915

26,49

Корректировка за прошлый месяц (-)

2231,046

2225,013

6,033

30,55

**Итого за апрель 2015 :**

7002,340

7062,209

-59,869

104,15

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.15 02:00	75120,383	-	75949,812	-	-	-	2045,667	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{ср}$  = \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_ 29.04.2015

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ