

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

Подающий тр. ПРЭМ 50

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

КТПТР-05

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.14	24	-	51,39	9,20	156,798	-	-	39,15	4,60	153,281	-	12,24	3,516	-	-	-	2,069
24.04.14	24	-	54,39	9,20	143,485	-	-	39,46	4,60	140,446	-	14,92	3,039	-	-	-	2,273
25.04.14	24	-	51,43	9,20	144,135	-	-	38,15	4,60	141,095	-	13,28	3,039	-	-	-	2,041
26.04.14	24	-	49,10	9,20	144,091	-	-	37,14	4,60	141,186	-	11,97	2,905	-	-	-	1,844
27.04.14	24	-	48,54	9,20	148,446	-	-	37,38	4,60	145,413	-	11,16	3,033	-	-	-	1,782
28.04.14	24	-	49,64	9,20	152,252	-	-	38,30	4,60	149,112	-	11,33	3,140	-	-	-	1,858
29.04.14	24	-	49,13	9,20	152,527	-	-	38,24	4,60	149,389	-	10,89	3,138	-	-	-	1,794
30.04.14	24	-	48,78	9,20	140,403	-	-	36,98	4,60	137,508	-	11,80	2,895	-	-	-	1,775
01.05.14	24	-	50,08	9,20	142,913	-	-	37,36	4,60	139,980	-	12,73	2,933	-	-	-	1,940
02.05.14	24	-	49,36	9,20	142,859	-	-	36,54	4,60	139,890	-	12,82	2,969	-	-	-	1,951
03.05.14	24	-	49,34	9,20	143,191	-	-	36,42	4,60	140,199	-	12,92	2,992	-	-	-	1,971
04.05.14	24	-	49,15	9,20	143,379	-	-	36,50	4,60	140,339	-	12,65	3,040	-	-	-	1,937
05.05.14	24	-	49,75	9,20	143,448	-	-	36,81	4,60	140,483	-	12,94	2,966	-	-	-	1,977
06.05.14	24	-	49,65	9,20	144,519	-	-	36,43	4,60	141,492	-	13,22	3,027	-	-	-	2,032
07.05.14	24	-	42,33	9,20	150,485	-	-	32,59	4,60	147,529	-	9,74	2,957	-	-	-	1,571
08.05.14	24	-	54,92	9,20	136,012	-	-	38,32	4,60	133,935	-	16,59	2,077	-	-	-	2,347
09.05.14	24	-	51,48	9,20	138,740	-	-	37,40	4,60	136,881	-	14,08	1,859	-	-	-	2,034
10.05.14	24	-	50,13	9,20	138,321	-	-	37,37	4,60	136,419	-	12,76	1,903	-	-	-	1,847
11.05.14	24	-	48,61	9,20	135,902	-	-	36,60	4,60	133,878	-	12,01	2,024	-	-	-	1,717
12.05.14	24	-	46,39	9,20	68,135	-	-	34,81	4,60	67,192	-	11,58	0,942	-	-	-	1,208
Среднее	24,00	-	49,68	9,20	140,502	-	-	37,10	4,60	137,782	-	12,58	2,720	-	-	-	1,898
Итого	480,0	-			2810,042	0,000				2755,648	0,000		54,394	0,00	0,00	0,00	37,97

Корректировка за прошлый месяц (-)

1375,290

1334,855

40,434

16,50

**Итого за май 2014 :**

1434,753

1420,793

13,959

21,47

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
23.04.14 02:00	46387,456	-	49115,203	-	-	-	1100,677	
12.05.14 23:00	49176,318	-	51850,161	-	-	-	1138,406	

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 \_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

Константиновский В.В.

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

Дата \_\_\_\_\_ 27 мая 2014