

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

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  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{гвс.ф.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$   $Q_{от.ф.} = G_{кал/сут}$ 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						
23.04.14	24	-	50,24	9,16	135,197	-	-	37,57	4,56	134,814	-	12,68	0,383	-	-	-	1,738
24.04.14	24	-	54,76	9,16	125,898	-	-	38,99	4,56	125,497	-	15,77	0,401	-	-	-	2,011
25.04.14	24	-	52,60	9,16	126,637	-	-	38,29	4,56	126,227	-	14,31	0,409	-	-	-	1,837
26.04.14	24	-	50,20	9,16	124,241	-	-	37,10	4,56	123,830	-	13,10	0,411	-	-	-	1,653
27.04.14	24	-	50,88	9,16	128,038	-	-	37,91	4,56	127,620	-	12,97	0,418	-	-	-	1,690
28.04.14	24	-	51,95	9,16	132,890	-	-	39,00	4,56	132,474	-	12,95	0,416	-	-	-	1,748
29.04.14	24	-	49,54	9,16	133,794	-	-	38,19	4,56	133,366	-	11,35	0,428	-	-	-	1,546
30.04.14	24	-	45,69	9,16	131,114	-	-	35,57	4,56	130,697	-	10,12	0,417	-	-	-	1,352
01.05.14	24	-	48,33	9,16	132,884	-	-	36,42	4,56	132,466	-	11,91	0,418	-	-	-	1,609
02.05.14	24	-	47,50	9,16	132,810	-	-	35,65	4,56	132,400	-	11,85	0,410	-	-	-	1,598
03.05.14	24	-	47,41	9,16	132,659	-	-	35,57	4,56	132,214	-	11,84	0,445	-	-	-	1,598
04.05.14	24	-	47,21	9,16	132,635	-	-	35,51	4,56	132,191	-	11,70	0,444	-	-	-	1,578
05.05.14	24	-	47,04	9,16	131,305	-	-	35,28	4,56	130,852	-	11,75	0,453	-	-	-	1,570
06.05.14	24	-	46,91	9,16	127,827	-	-	34,64	4,56	127,391	-	12,27	0,436	-	-	-	1,593
07.05.14	24	-	47,54	9,16	128,046	-	-	35,08	4,56	127,595	-	12,46	0,451	-	-	-	1,622
08.05.14	24	-	47,41	9,16	128,261	-	-	34,96	4,56	127,797	-	12,44	0,463	-	-	-	1,622
09.05.14	24	-	47,54	9,16	128,383	-	-	35,29	4,56	127,928	-	12,25	0,455	-	-	-	1,598
10.05.14	24	-	48,81	9,16	128,920	-	-	36,54	4,56	128,459	-	12,26	0,461	-	-	-	1,608
11.05.14	24	-	49,17	9,16	128,865	-	-	36,93	4,56	128,410	-	12,24	0,455	-	-	-	1,604
12.05.14	24	-	48,16	9,16	59,635	-	-	36,35	4,56	59,422	-	11,81	0,213	-	-	-	0,717
Среднее	24,00	-	48,94	9,16	126,502	-	-	36,54	4,56	126,082	-	12,40	0,419	-	-	-	1,595
Итого	480,0	-	-	-	2530,036	0,000	-	-	-	2521,649	0,000	-	8,388	0,00	0,00	0,00	31,89

Корректировка за прошлый месяц (-)

1174,067

1170,861

3,206

14,03

**Итого за май 2014 :**

1355,969

1350,787

5,182

17,86

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 04:00	66817,580	-	64735,039	-	-	-	2270,470	
17.05.14 04:00	69317,989	-	67227,140	-	-	-	2302,053	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

Константиновский В.В.

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

Дата \_\_\_\_\_ 27 мая 2014