

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31168

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 13.02.2016

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,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ 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:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{вс.ф.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					ΔT 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	-	51,20	-	239,688	-	-	37,46	-	240,101	-	13,74	-0,412	-	-	-	3,310
24.04.14	24	-	51,09	-	227,480	-	-	36,18	-	227,768	-	14,91	-0,288	-	-	-	3,408
25.04.14	24	-	50,23	-	228,077	-	-	35,94	-	228,419	-	14,29	-0,343	-	-	-	3,275
26.04.14	24	-	49,15	-	61,783	-	-	32,66	-	61,959	-	16,48	-0,175	-	-	-	1,573
27.04.14	24	-	48,82	-	219,893	-	-	35,18	-	220,740	-	13,64	-0,848	-	-	-	3,014
28.04.14	24	-	48,08	-	227,253	-	-	35,54	-	228,361	-	12,54	-1,107	-	-	-	2,865
29.04.14	24	-	46,35	-	228,976	-	-	34,96	-	229,918	-	11,39	-0,942	-	-	-	2,623
30.04.14	24	-	45,28	-	230,752	-	-	34,05	-	231,819	-	11,23	-1,067	-	-	-	2,607
01.05.14	24	-	47,79	-	232,213	-	-	34,67	-	233,180	-	13,13	-0,967	-	-	-	3,063
02.05.14	24	-	48,95	-	231,823	-	-	34,75	-	232,918	-	14,20	-1,095	-	-	-	3,307
03.05.14	24	-	48,98	-	231,877	-	-	34,73	-	232,918	-	14,25	-1,041	-	-	-	3,320
04.05.14	24	-	48,87	-	231,879	-	-	34,94	-	233,017	-	13,93	-1,138	-	-	-	3,246
05.05.14	24	-	48,60	-	226,962	-	-	34,69	-	228,021	-	13,91	-1,059	-	-	-	3,172
06.05.14	24	-	48,26	-	225,022	-	-	34,08	-	226,093	-	14,18	-1,071	-	-	-	3,205
07.05.14	24	-	48,35	-	224,714	-	-	34,23	-	225,889	-	14,13	-1,176	-	-	-	3,189
08.05.14	24	-	47,79	-	228,545	-	-	34,07	-	229,673	-	13,72	-1,129	-	-	-	3,151
09.05.14	24	-	47,78	-	232,358	-	-	34,51	-	233,635	-	13,27	-1,277	-	-	-	3,099
10.05.14	24	-	49,01	-	232,401	-	-	35,88	-	233,561	-	13,13	-1,160	-	-	-	3,068
11.05.14	24	-	49,01	-	231,129	-	-	36,14	-	232,458	-	12,87	-1,329	-	-	-	2,990
12.05.14	24	-	47,84	-	108,532	-	-	35,37	-	109,106	-	12,47	-0,574	-	-	-	2,430
Среднее	24,00	-	48,57	-	215,068	-	-	35,00	-	215,978	-	13,57	-0,910	-	-	-	2,996
Итого	480,0	-	-	-	4301,358	0,000	-	-	-	4319,554	0,000	-	-18,196	0,00	0,00	0,00	59,92

Корректировка за прошлый месяц (-)

2029,115

2036,998

-7,883

25,51

Итого за май 2014 :

2272,244

2282,557

-10,313

34,41

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 06:00	29481,046	-	29586,596	-	-	-	661,315	
17.05.14 17:00	33707,494	-	33831,082	-	-	-	720,289	

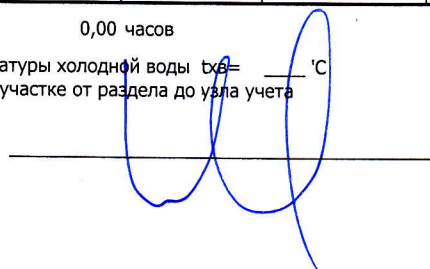
Время аварийных ситуаций:

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

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