

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48809

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  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:  $G_{от ф.} = т/сут$   $G_{гвс ф.} = т/сут$   $Q_{от ф.} = Гкал/мес$   $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ 

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						
23.04.14	24	-	48,18	10,20	135,900	-	-	37,61	5,60	135,580	-	10,57	0,320	0,00	0,00	0,00	1,457
24.04.14	24	-	52,08	10,20	122,010	-	-	38,84	5,60	121,560	-	13,24	0,450	0,00	0,00	0,00	1,641
25.04.14	24	-	50,76	10,20	123,210	-	-	38,34	5,60	122,890	-	12,42	0,320	0,00	0,00	0,00	1,548
26.04.14	24	-	48,94	10,20	124,850	-	-	37,57	5,60	124,520	-	11,37	0,330	0,00	0,00	0,00	1,438
27.04.14	24	-	48,50	10,20	125,590	-	-	37,58	5,60	125,310	-	10,92	0,280	0,00	0,00	0,00	1,391
28.04.14	24	-	48,21	10,20	127,290	-	-	37,63	5,60	126,860	-	10,58	0,430	0,00	0,00	0,00	1,373
29.04.14	24	-	48,68	10,20	128,350	-	-	38,19	5,60	127,910	-	10,49	0,440	0,00	0,00	0,00	1,371
30.04.14	24	-	46,91	10,20	127,790	-	-	36,88	5,60	127,510	-	10,03	0,280	0,00	0,00	0,00	1,302
01.05.14	24	-	47,16	10,20	128,370	-	-	36,66	5,60	127,910	-	10,50	0,460	0,00	0,00	0,00	1,373
02.05.14	24	-	48,14	10,20	126,630	-	-	36,60	5,60	126,120	-	11,54	0,510	0,00	0,00	0,00	1,489
03.05.14	24	-	49,95	10,20	126,470	-	-	37,71	5,60	126,000	-	12,24	0,470	0,00	0,00	0,00	1,574
04.05.14	24	-	48,15	10,20	126,980	-	-	36,72	5,60	126,620	-	11,43	0,360	0,00	0,00	0,00	1,471
05.05.14	24	-	48,06	10,20	125,080	-	-	36,53	5,60	124,670	-	11,53	0,410	0,00	0,00	0,00	1,465
06.05.14	24	-	47,65	10,20	122,830	-	-	35,85	5,60	122,370	-	11,80	0,460	0,00	0,00	0,00	1,473
07.05.14	24	-	47,38	10,20	127,590	-	-	36,08	5,60	127,010	-	11,30	0,580	0,00	0,00	0,00	1,471
08.05.14	24	-	48,32	10,20	135,810	-	-	36,93	5,60	135,170	-	11,39	0,640	0,00	0,00	0,00	1,578
09.05.14	24	-	49,72	10,20	135,970	-	-	38,07	5,60	135,290	-	11,65	0,680	0,00	0,00	0,00	1,617
10.05.14	24	-	38,72	10,20	133,070	-	-	32,50	5,60	132,630	-	6,22	0,440	0,00	0,00	0,00	0,862
11.05.14	24	-	39,20	10,20	132,790	-	-	31,73	5,60	131,970	-	7,47	0,820	0,00	0,00	0,00	1,035
12.05.14	24	-	48,24	10,20	62,320	-	-	37,40	5,60	62,000	-	10,84	0,320	0,00	0,00	0,00	0,692
Среднее	24,00	-	47,65	10,20	124,945	-	-	36,77	5,60	124,495	-	10,88	0,450	-	-	-	1,381
Итого	480,0				2498,900	0,000				2489,900	0,000		9,000	0,00	0,00	0,00	27,62

Корректировка за прошлый месяц (-)

1195,646

1192,400

3,246

12,31

Итого за май 2014 :

1303,254

1297,500

5,754

15,32

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 05:00	104717,090	-	101105,380	-	0,000	0,000	2124,218	
17.05.14 07:00	107184,440	-	103563,790	-	0,000	0,000	2151,581	

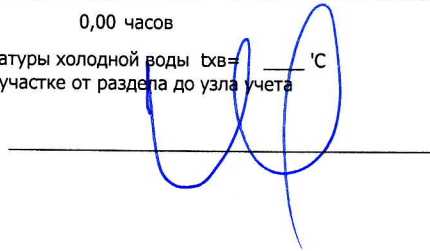
Время аварийных ситуаций:

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)



\_\_\_\_\_ Гкал  
 \_\_\_\_\_ Гкал

**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