

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

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:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{гвс.ф.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 

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	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	-	51,26	-	195,111	-	-	37,78	-	194,024	-	13,49	1,087	0,00	-	0,00	2,616
24.04.14	24	-	55,41	-	183,819	-	-	39,03	-	182,454	-	16,38	1,365	0,00	-	0,00	2,989
25.04.14	24	-	52,85	-	183,984	-	-	38,06	-	182,811	-	14,80	1,173	0,00	-	0,00	2,705
26.04.14	24	-	50,76	-	181,000	-	-	36,95	-	179,952	-	13,80	1,048	0,00	-	0,00	2,486
27.04.14	24	-	51,44	-	186,822	-	-	37,77	-	185,746	-	13,67	1,076	0,00	-	0,00	2,541
28.04.14	24	-	52,50	-	193,360	-	-	38,75	-	192,242	-	13,75	1,118	0,00	-	0,00	2,644
29.04.14	24	-	49,33	-	193,539	-	-	37,66	-	192,574	-	11,67	0,965	0,00	-	0,00	2,252
30.04.14	24	-	46,44	-	190,744	-	-	35,55	-	189,920	-	10,88	0,824	0,00	-	0,00	2,074
01.05.14	24	-	48,73	-	193,351	-	-	36,33	-	192,393	-	12,40	0,958	0,00	-	0,00	2,390
02.05.14	24	-	47,94	-	193,140	-	-	35,57	-	192,226	-	12,37	0,914	0,00	-	0,00	2,382
03.05.14	24	-	47,86	-	192,844	-	-	35,36	-	191,900	-	12,50	0,944	0,00	-	0,00	2,403
04.05.14	24	-	47,61	-	192,783	-	-	35,30	-	191,847	-	12,31	0,936	0,00	-	0,00	2,366
05.05.14	24	-	47,47	-	190,227	-	-	35,15	-	189,328	-	12,32	0,899	0,00	-	0,00	2,336
06.05.14	24	-	47,42	-	185,860	-	-	34,68	-	184,922	-	12,74	0,938	0,00	-	0,00	2,361
07.05.14	24	-	48,09	-	186,170	-	-	35,02	-	185,199	-	13,07	0,971	0,00	-	0,00	2,426
08.05.14	24	-	47,81	-	186,433	-	-	34,83	-	185,497	-	12,97	0,936	0,00	-	0,00	2,410
09.05.14	24	-	48,06	-	186,655	-	-	35,21	-	185,692	-	12,86	0,963	0,00	-	0,00	2,392
10.05.14	24	-	49,40	-	187,431	-	-	36,50	-	186,464	-	12,90	0,967	0,00	-	0,00	2,408
11.05.14	24	-	49,57	-	187,366	-	-	36,77	-	186,408	-	12,79	0,958	0,00	-	0,00	2,388
12.05.14	24	-	48,73	-	77,061	-	-	36,35	-	76,678	-	12,38	0,383	0,00	-	0,00	0,951
Среднее	24,00	-	49,43	-	183,385	-	-	36,43	-	182,414	-	13,00	0,971	-	-	-	2,376
Итого	480,0	-	-	-	3667,701	0,000	-	-	-	3648,278	0,000	-	19,423	0,00	0,00	0,00	47,52

Корректировка за прошлый месяц (-)

1708,550

1700,007

8,543

20,96

**Итого за май 2014 :**

1959,151

1948,270

10,880

26,56

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 03:00	131883,126	-	130008,811	-	0,000	-	2750,776	
13.05.14 02:00	135516,456	-	133622,841	-	0,000	-	2797,933	

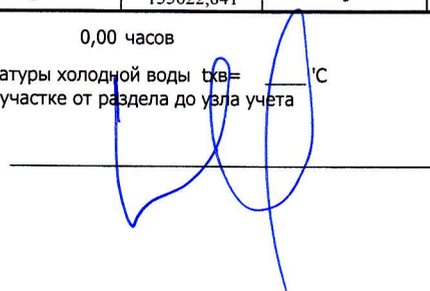
Время аварийных ситуаций:

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.

Проверка по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_ 27 МАЯ 2014