

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48434

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 19.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима:  $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$  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:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{гвс.ф.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	48,53	10,20	276,420	-	-	38,86	5,60	273,620	-	9,67	2,800	0,00	0,00	0,00	2,799
24.04.14	24	-	52,51	10,20	247,640	-	-	39,93	5,60	244,880	-	12,58	2,760	0,00	0,00	0,00	3,243
25.04.14	24	-	51,18	10,20	250,060	-	-	39,32	5,60	247,370	-	11,86	2,690	0,00	0,00	0,00	3,090
26.04.14	24	-	49,37	10,20	253,270	-	-	38,59	5,60	250,650	-	10,78	2,620	0,00	0,00	0,00	2,850
27.04.14	24	-	48,90	10,20	254,780	-	-	38,69	5,60	252,170	-	10,21	2,610	0,00	0,00	0,00	2,722
28.04.14	24	-	48,59	10,20	258,000	-	-	38,81	5,60	255,340	-	9,78	2,660	0,00	0,00	0,00	2,643
29.04.14	24	-	49,11	10,20	260,230	-	-	39,37	5,60	257,590	-	9,74	2,640	0,00	0,00	0,00	2,658
30.04.14	24	-	47,30	10,20	259,080	-	-	37,89	5,60	256,500	-	9,41	2,580	0,00	0,00	0,00	2,552
01.05.14	24	-	47,57	10,20	260,180	-	-	37,70	5,60	257,490	-	9,87	2,690	0,00	0,00	0,00	2,690
02.05.14	24	-	48,47	10,20	256,600	-	-	37,61	5,60	253,920	-	10,86	2,680	0,00	0,00	0,00	2,907
03.05.14	24	-	50,42	10,20	256,380	-	-	38,99	5,60	253,780	-	11,43	2,600	0,00	0,00	0,00	3,049
04.05.14	24	-	48,58	10,20	257,400	-	-	38,08	5,60	254,870	-	10,50	2,530	0,00	0,00	0,00	2,816
05.05.14	24	-	48,46	10,20	253,680	-	-	37,93	5,60	251,140	-	10,53	2,540	0,00	0,00	0,00	2,783
06.05.14	24	-	48,05	10,20	248,990	-	-	37,35	5,60	246,270	-	10,70	2,720	0,00	0,00	0,00	2,784
07.05.14	24	-	47,78	10,20	258,070	-	-	37,40	5,60	255,400	-	10,38	2,670	0,00	0,00	0,00	2,795
08.05.14	24	-	48,69	10,20	274,900	-	-	38,34	5,60	272,120	-	10,35	2,780	0,00	0,00	0,00	2,969
09.05.14	24	-	50,12	10,20	275,040	-	-	39,48	5,60	272,310	-	10,64	2,730	0,00	0,00	0,00	3,051
10.05.14	24	-	39,18	10,20	272,610	-	-	33,47	5,60	269,950	-	5,71	2,660	0,00	0,00	0,00	1,661
11.05.14	24	-	39,39	10,20	274,930	-	-	33,07	5,60	272,200	-	6,32	2,730	0,00	0,00	0,00	1,839
12.05.14	24	-	48,65	10,20	133,820	-	-	39,19	5,60	132,540	-	9,46	1,280	0,00	0,00	0,00	1,325
Среднее	24,00	-	48,04	10,20	254,104	-	-	38,00	5,60	251,506	-	10,04	2,599	-	-	-	2,661
Итого	480,0				5082,080	0,000				5030,110	0,000		51,970	0,00	0,00	0,00	53,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

2425,714

2400,594

25,120

23,80

**Итого за май 2014 :**

2656,366

2629,516

26,850

29,43

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	154713,230	-	145669,310	-	0,000	0,000	3944,136	
17.05.14 18:00	159744,190	-	150648,830	-	0,000	0,000	3996,960	

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 «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 до заявки до получения АКТА допуска УУ

27 мая 2014