

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

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

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 29.05.2016

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:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{гвс.ф.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	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	-	49,79	-	210,668	-	-	42,96	-	211,403	-	6,83	-0,735	-	-	-	1,454
24.04.14	24	-	55,06	-	203,402	-	-	46,47	-	203,906	-	8,59	-0,504	-	-	-	1,762
25.04.14	24	-	51,46	-	195,475	-	-	43,79	-	195,789	-	7,67	-0,314	-	-	-	1,514
26.04.14	24	-	48,90	-	196,720	-	-	41,98	-	196,960	-	6,93	-0,239	-	-	-	1,378
27.04.14	24	-	49,54	-	199,101	-	-	42,66	-	199,183	-	6,88	-0,082	-	-	-	1,388
28.04.14	24	-	49,14	-	203,311	-	-	42,65	-	203,376	-	6,49	-0,065	-	-	-	1,337
29.04.14	24	-	47,37	-	210,015	-	-	41,57	-	209,948	-	5,80	0,067	-	-	-	1,240
30.04.14	24	-	46,25	-	215,449	-	-	40,63	-	215,180	-	5,62	0,269	-	-	-	1,239
01.05.14	24	-	47,54	-	204,544	-	-	40,86	-	204,458	-	6,69	0,086	-	-	-	1,389
02.05.14	24	-	45,95	-	205,933	-	-	39,56	-	206,103	-	6,39	-0,170	-	-	-	1,333
03.05.14	24	-	47,37	-	208,832	-	-	40,51	-	208,989	-	6,86	-0,156	-	-	-	1,449
04.05.14	24	-	49,26	-	221,611	-	-	42,25	-	221,805	-	7,00	-0,194	-	-	-	1,570
05.05.14	24	-	49,43	-	208,024	-	-	42,10	-	208,273	-	7,33	-0,249	-	-	-	1,541
06.05.14	24	-	49,40	-	201,259	-	-	41,81	-	201,573	-	7,59	-0,314	-	-	-	1,544
07.05.14	24	-	49,43	-	201,754	-	-	41,86	-	202,162	-	7,57	-0,407	-	-	-	1,542
08.05.14	24	-	49,30	-	203,332	-	-	41,78	-	203,762	-	7,52	-0,430	-	-	-	1,544
09.05.14	24	-	49,77	-	206,495	-	-	42,31	-	206,901	-	7,46	-0,406	-	-	-	1,557
10.05.14	24	-	48,67	-	213,268	-	-	42,17	-	213,704	-	6,50	-0,435	-	-	-	1,402
11.05.14	24	-	46,44	-	209,075	-	-	40,57	-	209,448	-	5,87	-0,373	-	-	-	1,243
12.05.14	24	-	44,53	-	95,526	-	-	39,05	-	95,763	-	5,48	-0,238	-	-	-	0,766
Среднее	24,00	-	48,73	-	200,690	-	-	41,88	-	200,934	-	6,85	-0,245	-	-	-	1,410
Итого	480,0				4013,795	0,000				4018,686	0,000		-4,891	0,00	0,00	0,00	28,19

Корректировка за прошлый месяц (-)

1769,805

1770,865

-1,060

12,02

**Итого за май 2014 :**

2243,990

2247,821

-3,831

16,17

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 11:00	178818,432	-	186483,195	-	-	-	2643,401	
13.05.14 05:00	182721,300	-	190390,538	-	-	-	2670,983	

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  
\_\_\_\_\_ 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 УСЛОВИЮ**  
 по заявке до получения АКТА доверия УУ  
 Дата \_\_\_\_\_