

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 11.05.2016

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,  $Qот=$   $Qвент.=$   $Qтех.пот.=$   $Qгвс=$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Qтех.гвс.ср=$   $Qгвс.ср=$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $Gот=$   $Gвент.=$   $Gтех.пот.=$   $Gгвс=$   $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки:  $Gот.ф.=$  т/сут  $Gгвс.ф.=$  т/сут  $Qот.ф.=$  Гкал/мес  $Qот.ср.ф.=$  Гкал/сутКонстантные 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	-	50,66	-	184,572	-	-	39,70	-	184,580	-	10,96	-0,008	0,11	-	0,11	2,039
24.04.14	24	-	55,66	-	173,421	-	-	41,80	-	173,480	-	13,86	-0,059	0,05	-	0,05	2,419
25.04.14	24	-	51,85	-	170,931	-	-	39,65	-	171,240	-	12,20	-0,309	0,00	-	0,00	2,097
26.04.14	24	-	49,48	-	171,713	-	-	38,39	-	172,045	-	11,08	-0,331	0,00	-	0,00	1,916
27.04.14	24	-	50,11	-	173,838	-	-	39,15	-	174,415	-	10,96	-0,577	0,00	-	0,00	1,918
28.04.14	24	-	49,51	-	177,246	-	-	39,21	-	178,086	-	10,31	-0,840	0,00	-	0,00	1,840
29.04.14	24	-	47,81	-	183,165	-	-	38,54	-	184,260	-	9,27	-1,096	0,00	-	0,00	1,711
30.04.14	24	-	46,70	-	187,107	-	-	37,77	-	188,333	-	8,93	-1,226	0,00	-	0,00	1,684
01.05.14	24	-	48,08	-	176,621	-	-	37,64	-	177,743	-	10,44	-1,123	0,00	-	0,00	1,856
02.05.14	24	-	46,35	-	177,964	-	-	36,44	-	179,050	-	9,91	-1,086	0,00	-	0,00	1,776
03.05.14	24	-	48,11	-	181,272	-	-	37,30	-	182,758	-	10,81	-1,486	0,00	-	0,00	1,972
04.05.14	24	-	49,73	-	192,385	-	-	38,88	-	193,764	-	10,85	-1,379	0,00	-	0,00	2,100
05.05.14	24	-	50,03	-	179,667	-	-	38,55	-	181,020	-	11,47	-1,353	0,00	-	0,00	2,074
06.05.14	24	-	49,97	-	174,122	-	-	38,14	-	175,472	-	11,83	-1,350	0,00	-	0,00	2,072
07.05.14	24	-	50,02	-	174,451	-	-	38,24	-	175,744	-	11,78	-1,293	0,00	-	0,00	2,068
08.05.14	24	-	49,84	-	176,042	-	-	38,00	-	177,453	-	11,84	-1,411	0,00	-	0,00	2,097
09.05.14	24	-	50,41	-	179,135	-	-	38,77	-	180,630	-	11,63	-1,494	0,00	-	0,00	2,096
10.05.14	24	-	48,98	-	184,495	-	-	38,94	-	186,039	-	10,03	-1,544	0,00	-	0,00	1,864
11.05.14	24	-	46,79	-	180,624	-	-	37,53	-	182,192	-	9,26	-1,568	0,00	-	0,00	1,686
12.05.14	24	-	45,05	-	75,389	-	-	36,37	-	75,928	-	8,68	-0,539	0,00	-	0,00	1,059
Среднее	24,00	-	49,26	-	173,708	-	-	38,45	-	174,712	-	10,81	-1,004	0,008	-	0,01	1,917
Итого	480,0	-	-	-	3474,161	0,000	-	-	-	3494,231	0,000	-	-20,070	0,16	0,00	0,16	38,34

Корректировка за прошлый месяц (-)

1037,225

1036,958

0,267

10,69

**Итого за май 2014 :**

2436,936

2457,273

-20,337

27,66

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	48047,173	-	36949,828	-	11172,812	-	1489,407	
16.05.14 23:00	51488,753	-	40411,534	-	11172,916	-	1527,468	

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 «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заказу до вступления АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_