

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 19.10.2014

Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 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/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.14	24	-	62,01	6,00	23,466	-	-	27,79	5,00	1,134	-	-	34,22	22,332	1,425
24.04.14	24	-	61,19	6,00	20,791	-	-	26,23	5,00	1,087	-	-	34,96	19,704	1,245
25.04.14	24	-	61,25	6,00	21,026	-	-	26,82	5,00	1,121	-	-	34,43	19,905	1,259
26.04.14	24	-	62,07	6,00	26,316	-	-	28,95	5,00	1,130	-	-	33,12	25,186	1,602
27.04.14	24	-	62,59	6,00	27,437	-	-	28,94	5,00	1,142	-	-	33,65	26,294	1,685
28.04.14	24	-	61,80	6,00	20,519	-	-	27,91	5,00	1,222	-	-	33,89	19,297	1,235
29.04.14	24	-	61,53	6,00	20,264	-	-	28,15	5,00	1,249	-	-	33,38	19,015	1,212
30.04.14	24	-	60,35	6,00	20,589	-	-	28,23	5,00	1,249	-	-	32,12	19,340	1,208
01.05.14	24	-	61,50	6,00	20,853	-	-	27,58	5,00	1,220	-	-	33,91	19,633	1,250
02.05.14	24	-	60,63	6,00	20,433	-	-	26,49	5,00	1,210	-	-	34,14	19,222	1,208
03.05.14	24	-	60,96	6,00	20,718	-	-	26,91	5,00	1,217	-	-	34,05	19,501	1,231
04.05.14	24	-	62,02	6,00	27,168	-	-	27,50	5,00	1,208	-	-	34,52	25,960	1,653
05.05.14	24	-	61,30	6,00	22,401	-	-	27,16	5,00	1,223	-	-	34,15	21,179	1,341
06.05.14	24	-	61,59	6,00	22,693	-	-	26,65	5,00	1,208	-	-	34,94	21,485	1,366
07.05.14	24	-	61,23	6,00	20,382	-	-	25,76	5,00	1,239	-	-	35,47	19,143	1,217
08.05.14	24	-	61,38	6,00	21,520	-	-	26,66	5,00	1,216	-	-	34,72	20,304	1,289
09.05.14	24	-	61,27	6,00	21,888	-	-	26,67	5,00	1,222	-	-	34,60	20,666	1,309
10.05.14	24	-	61,08	6,00	21,640	-	-	27,57	5,00	1,282	-	-	33,51	20,358	1,287
11.05.14	24	-	62,04	6,00	24,840	-	-	28,05	5,00	1,283	-	-	33,99	23,557	1,506
12.05.14	24	-	62,06	6,00	22,344	-	-	28,05	5,00	1,233	-	-	34,01	21,110	1,353
Среднее	24,00	-	61,49	6,00	22,364	-	-	27,40	5,00	1,205	-	-	34,09	21,160	1,344
Итого	480,0				447,288	0,000				24,096	0,000	0,00		423,193	26,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

421,548

23,570

397,978

-25,32

Корректировка за прошлый месяц (-)

198,336

8,495

189,840

12,071

**Итого за май 2014 :**

670,500

39,170

631,330

-40,13087

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.14 04:00	24844,487	-	1019,921	-	-	1504,815
17.05.14 18:00	25396,529	-	1049,049	-	-	1537,981

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

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  
**ОТВЕТ ПРИНЯТ**

Дата \_\_\_\_\_