

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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	-	65,34	6,00	26,892	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,34	26,892	1,758	
24.04.14	24	-	64,92	6,00	29,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,92	29,860	1,940	
25.04.14	24	-	64,98	6,00	28,016	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,98	28,016	1,822	
26.04.14	24	-	65,24	6,00	30,604	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,24	30,604	1,998	
27.04.14	24	-	65,44	6,00	31,535	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,44	31,535	2,065	
28.04.14	24	-	65,42	6,00	30,654	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,42	30,654	2,007	
29.04.14	24	-	65,17	6,00	29,258	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,17	29,258	1,908	
30.04.14	24	-	63,97	6,00	27,819	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,97	27,819	1,781	
01.05.14	24	-	65,15	6,00	28,689	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,15	28,689	1,870	
02.05.14	24	-	64,35	6,00	25,591	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,35	25,591	1,648	
03.05.14	24	-	64,71	6,00	25,523	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,71	25,523	1,653	
04.05.14	24	-	64,86	6,00	27,930	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,86	27,930	1,813	
05.05.14	24	-	64,95	6,00	29,281	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,95	29,281	1,903	
06.05.14	24	-	64,98	6,00	26,531	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,98	26,531	1,725	
07.05.14	24	-	64,94	6,00	26,423	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,94	26,423	1,717	
08.05.14	24	-	64,99	6,00	28,713	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,99	28,713	1,867	
09.05.14	24	-	64,87	6,00	25,813	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,87	25,813	1,676	
10.05.14	24	-	64,55	6,00	22,663	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,55	22,663	1,464	
11.05.14	24	-	64,98	6,00	27,236	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,98	27,236	1,771	
12.05.14	24	-	65,55	6,00	27,545	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,55	27,545	1,807	
Среднее	24,00	-	64,97	6,00	27,829	-	0,00	-	-	-	-	64,97	27,829	1,810	
Итого	480,0	-			556,577	0,000			0,000	0,000	0,00		556,577	36,20	

Ориентировочно до конца месяца(+) 501,940

Корректировка за прошлый месяц (-) 241,299

Итого за май 2014 : 817,218

0,000

0,000

0,000

501,940 ~~32,65~~

0,000 15,756

1058,517 ~~53,006485~~

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	28307,430	-	0,000	-	-	1845,318
17.05.14 04:00	28967,613	-	0,000	-	-	1888,278

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °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  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата \_\_\_\_\_