

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

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	-	66,51	6,00	67,634	-	-	57,80	5,00	57,841	-	-	8,72	9,794	1,157
24.04.14	24	-	66,34	6,00	65,425	-	-	57,41	5,00	55,348	-	-	8,94	10,077	1,165
25.04.14	24	-	66,38	6,00	66,527	-	-	57,61	5,00	57,146	-	-	8,78	9,381	1,126
26.04.14	24	-	66,57	6,00	68,396	-	-	58,06	5,00	58,583	-	-	8,51	9,813	1,154
27.04.14	24	-	66,63	6,00	68,706	-	-	58,20	5,00	59,157	-	-	8,43	9,549	1,137
28.04.14	24	-	66,87	6,00	68,988	-	-	58,53	5,00	60,139	-	-	8,34	8,849	1,095
29.04.14	24	-	66,68	6,00	71,294	-	-	58,69	5,00	60,748	-	-	7,99	10,546	1,191
30.04.14	24	-	65,31	6,00	69,492	-	-	57,30	5,00	60,350	-	-	8,00	9,142	1,082
01.05.14	24	-	66,52	6,00	67,204	-	-	57,82	5,00	59,409	-	-	8,70	7,795	1,037
02.05.14	24	-	65,84	6,00	67,889	-	-	57,18	5,00	58,294	-	-	8,66	9,596	1,138
03.05.14	24	-	66,34	6,00	66,870	-	-	57,59	5,00	58,256	-	-	8,75	8,614	1,083
04.05.14	24	-	66,30	6,00	69,924	-	-	57,77	5,00	58,247	-	-	8,54	11,677	1,274
05.05.14	24	-	66,47	6,00	67,818	-	-	57,75	5,00	57,910	-	-	8,73	9,908	1,166
06.05.14	24	-	66,63	6,00	66,443	-	-	57,42	5,00	57,285	-	-	9,20	9,158	1,139
07.05.14	24	-	66,55	6,00	67,507	-	-	57,63	5,00	57,779	-	-	8,91	9,728	1,164
08.05.14	24	-	66,63	6,00	66,112	-	-	57,65	5,00	56,703	-	-	8,99	9,409	1,138
09.05.14	24	-	66,42	6,00	65,242	-	-	57,49	5,00	57,069	-	-	8,93	8,172	1,054
10.05.14	24	-	66,29	6,00	68,938	-	-	57,96	5,00	59,243	-	-	8,34	9,696	1,138
11.05.14	24	-	66,46	6,00	69,100	-	-	58,17	5,00	59,981	-	-	8,28	9,119	1,105
12.05.14	24	-	67,13	6,00	68,088	-	-	58,52	5,00	57,543	-	-	8,61	10,545	1,205
Среднее	24,00	-	66,44	6,00	67,880	-	-	57,83	5,00	58,352	-	-	8,62	9,528	1,137
Итого	480,0	-			1357,598	0,000				1167,030	0,000	0,00		190,567	22,75

Ориентировочно до конца месяца(+) 1279,596

Корректировка за прошлый месяц (-) 525,179

**Итого за май 2014 :** 2112,015

1100,923

443,269

1824,684

178,674

81,911

287,330

~~21,56~~

9,418

~~34,895609~~

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	57511,092	-	47899,176	-	-	1073,264
17.05.14 03:00	59115,422	-	49275,742	-	-	1100,505

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)

**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 \_\_\_\_\_ 27 мая 2014