

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

Подающий тр. расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	dТ, 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					
23.03.14	24	-	69,04	6,00	51,321	-	-	53,03	5,00	25,093	-	-	-	16,01	26,228	2,214
24.03.14	24	-	68,34	6,00	49,085	-	-	52,54	5,00	25,093	-	-	-	15,80	23,992	2,037
25.03.14	24	-	66,99	6,00	46,630	-	-	50,97	5,00	25,039	-	-	-	16,02	21,591	1,849
26.03.14	24	-	66,44	6,00	47,654	-	-	50,98	5,00	24,279	-	-	-	15,46	23,374	1,929
27.03.14	24	-	66,56	6,00	46,729	-	-	50,89	5,00	23,881	-	-	-	15,67	22,848	1,896
28.03.14	24	-	66,22	6,00	46,211	-	-	50,49	5,00	24,060	-	-	-	15,73	22,152	1,847
29.03.14	24	-	67,95	6,00	46,986	-	-	50,94	5,00	22,501	-	-	-	17,01	24,485	2,048
30.03.14	24	-	68,90	6,00	49,099	-	-	52,27	5,00	22,340	-	-	-	16,62	26,759	2,216
31.03.14	24	-	69,39	6,00	44,988	-	-	51,91	5,00	22,290	-	-	-	17,48	22,698	1,966
01.04.14	24	-	69,13	6,00	45,912	-	-	51,92	5,00	22,008	-	-	-	17,21	23,905	2,032
02.04.14	24	-	69,41	6,00	43,647	-	-	51,27	5,00	22,736	-	-	-	18,13	20,911	1,865
03.04.14	24	-	69,35	6,00	47,242	-	-	52,04	5,00	21,977	-	-	-	17,31	25,264	2,134
04.04.14	24	-	69,38	6,00	43,345	-	-	51,29	5,00	22,383	-	-	-	18,09	20,961	1,860
05.04.14	24	-	69,55	6,00	48,625	-	-	52,58	5,00	22,537	-	-	-	16,98	26,088	2,199
06.04.14	24	-	69,70	6,00	51,196	-	-	52,99	5,00	25,080	-	-	-	16,71	26,116	2,241
07.04.14	24	-	67,72	6,00	47,829	-	-	51,71	5,00	24,162	-	-	-	16,01	23,667	1,991
08.04.14	24	-	66,50	6,00	46,753	-	-	50,43	5,00	23,789	-	-	-	16,07	22,963	1,910
09.04.14	24	-	58,01	6,00	49,276	-	-	46,84	5,00	22,144	-	-	-	11,17	27,132	1,821
10.04.14	24	-	57,73	6,00	48,561	-	-	44,25	5,00	22,923	-	-	-	13,49	25,638	1,788
11.04.14	24	-	67,30	6,00	46,695	-	-	50,90	5,00	22,575	-	-	-	16,39	24,120	1,995
12.04.14	24	-	67,11	6,00	47,800	-	-	51,02	5,00	23,188	-	-	-	16,09	24,612	2,026
13.04.14	24	-	67,22	6,00	49,670	-	-	51,60	5,00	23,648	-	-	-	15,63	26,022	2,120
14.04.14	24	-	67,40	6,00	46,543	-	-	51,67	5,00	24,249	-	-	-	15,73	22,294	1,885
15.04.14	24	-	66,08	6,00	45,950	-	-	50,63	5,00	24,634	-	-	-	15,45	21,316	1,790
16.04.14	24	-	66,43	6,00	48,315	-	-	51,19	5,00	25,041	-	-	-	15,24	23,274	1,929
17.04.14	24	-	66,17	6,00	49,060	-	-	50,55	5,00	23,194	-	-	-	15,62	25,866	2,075
18.04.14	24	-	66,33	6,00	45,155	-	-	50,41	5,00	23,865	-	-	-	15,93	21,289	1,794
19.04.14	24	-	66,38	6,00	49,449	-	-	51,26	5,00	24,401	-	-	-	15,12	25,048	2,033
20.04.14	24	-	66,82	6,00	46,646	-	-	51,43	5,00	25,091	-	-	-	15,39	21,555	1,828
21.04.14	24	-	66,68	6,00	46,880	-	-	51,62	5,00	25,225	-	-	-	15,05	21,655	1,825
22.04.14	24	-	66,96	6,00	48,004	-	-	52,32	5,00	24,977	-	-	-	14,64	23,027	1,909
Среднее	24,00	-	67,01	6,00	47,460	-	-	51,09	5,00	23,690	-	-	-	15,91	23,769	1,969
Итого	744,0				1471,255	0,000				734,403	0,000	0,00			736,852	61,05

Ориентировочно до конца месяца(+)

381,154

196,337

184,817

15,31

Корректировка за прошлый месяц (-)

413,997

207,665

206,332

18,386

**Итого за апрель 2014 :**

1438,412

723,074

715,337

57,971746

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.03.14 23:00	14059,220	-	5092,722	-	-	668,449
23.04.14 02:00	15536,013	-	5830,227	-	-	729,715

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

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 УСЛОВНО**  
 по таблице до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_