

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 50  
 Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmin

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=8,54 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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.14	24	-	67,52	6,50	69,660	-	-	45,33	6,00	26,330	-	22,19	43,330	-	-	-	3,421
24.03.14	24	-	66,66	6,50	63,260	-	-	44,99	6,00	26,230	-	21,67	37,030	-	-	-	2,963
25.03.14	24	-	65,81	6,50	64,150	-	-	44,21	6,00	25,690	-	21,60	38,460	-	-	-	3,022
26.03.14	24	-	65,29	6,50	62,970	-	-	43,37	6,00	24,700	-	21,92	38,270	-	-	-	2,969
27.03.14	24	-	65,44	6,50	65,010	-	-	43,74	6,00	24,450	-	21,70	40,560	-	-	-	3,114
28.03.14	24	-	65,04	6,50	63,440	-	-	43,25	6,00	23,450	-	21,79	39,990	-	-	-	3,042
29.03.14	24	-	67,07	6,50	63,850	-	-	42,92	6,00	21,670	-	24,15	42,180	-	-	-	3,276
30.03.14	23	-	67,80	6,50	64,980	-	-	43,78	6,00	20,990	-	24,02	43,990	-	-	-	3,410
31.03.14	24	-	68,45	6,50	63,410	-	-	43,39	6,00	21,020	-	25,06	42,390	-	-	-	3,348
01.04.14	24	-	68,37	6,50	60,290	-	-	43,86	6,00	21,340	-	24,51	38,950	-	-	-	3,109
02.04.14	24	-	68,78	6,50	57,990	-	-	44,03	6,00	21,830	-	24,75	36,160	-	-	-	2,955
03.04.14	24	-	68,06	6,50	57,290	-	-	43,74	6,00	21,830	-	24,32	35,460	-	-	-	2,872
04.04.14	24	-	68,30	6,50	57,840	-	-	43,28	6,00	21,000	-	25,02	36,840	-	-	-	2,972
05.04.14	24	-	68,37	6,50	61,240	-	-	43,61	6,00	22,410	-	24,76	38,830	-	-	-	3,145
06.04.14	24	-	68,77	6,50	69,120	-	-	45,74	6,00	26,220	-	23,03	42,900	-	-	-	3,464
07.04.14	24	-	66,46	6,50	63,680	-	-	44,72	6,00	25,100	-	21,74	38,580	-	-	-	3,034
08.04.14	24	-	65,25	6,50	60,410	-	-	42,57	6,00	24,100	-	22,68	36,310	-	-	-	2,851
09.04.14	24	-	62,01	6,50	60,830	-	-	41,30	6,00	21,810	-	20,71	39,020	-	-	-	2,819
10.04.14	24	-	60,67	6,50	63,360	-	-	39,68	6,00	22,620	-	20,99	40,740	-	-	-	2,896
11.04.14	24	-	65,90	6,50	60,920	-	-	42,80	6,00	23,110	-	23,10	37,810	-	-	-	2,955
12.04.14	24	-	65,65	6,50	66,310	-	-	43,40	6,00	24,510	-	22,25	41,800	-	-	-	3,212
13.04.14	24	-	65,96	6,50	69,700	-	-	43,61	6,00	25,200	-	22,35	44,500	-	-	-	3,418
14.04.14	24	-	66,22	6,50	62,960	-	-	44,68	6,00	26,520	-	21,54	36,440	-	-	-	2,915
15.04.14	24	-	65,10	6,50	63,550	-	-	44,61	6,00	27,470	-	20,49	36,080	-	-	-	2,846
16.04.14	24	-	65,30	6,50	65,260	-	-	44,53	6,00	26,450	-	20,77	38,810	-	-	-	3,022
17.04.14	24	-	65,05	6,50	68,140	-	-	44,11	6,00	26,260	-	20,94	41,880	-	-	-	3,199
18.04.14	24	-	65,22	6,50	63,630	-	-	44,54	6,00	27,050	-	20,68	36,580	-	-	-	2,877
19.04.14	24	-	65,12	6,50	69,360	-	-	45,21	6,00	27,490	-	19,91	41,870	-	-	-	3,200
20.04.14	24	-	65,70	6,50	67,490	-	-	45,32	6,00	27,660	-	20,38	39,830	-	-	-	3,107
21.04.14	24	-	65,52	6,50	60,940	-	-	45,52	6,00	27,800	-	20,00	33,140	-	-	-	2,665
22.04.14	24	-	65,58	6,50	60,290	-	-	45,91	6,00	28,440	-	19,67	31,850	-	-	-	2,581
Среднее	23,97	-	66,14	6,50	63,591	-	-	43,93	6,00	24,540	-	22,22	39,051	-	-	-	3,054
Итого	743,0				1971,330	0,000				760,750	0,000		1210,580	0,00	0,00	0,00	94,68

Ориентировочно до конца месяца(+)

520,126

218,457

301,669

23,60

Корректировка за прошлый месяц (-)

550,620

201,883

348,737

28,56

**Итого за апрель 2014 :**

1940,836

777,324

1163,511

89,72

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
24.03.14 12:00	73342,560	-	17805,040	-	-	-	3875,312	
22.04.14 16:00	75192,910	-	18516,730	-	-	-	3964,219	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

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

\_\_\_ Гкал

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

\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Константиновский В.В.

**ЗАО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИЕМТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 22.04.2014