

**Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

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= 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						
23.03.15	24	-	66,25	7,00	49,590	-	-	48,24	6,50	28,970	-	18,01	20,620	-	-	-	1,835
24.03.15	24	-	66,78	7,00	50,440	-	-	48,76	6,50	29,370	-	18,02	21,070	-	-	-	1,884
25.03.15	24	-	67,75	7,00	51,240	-	-	49,30	6,50	29,920	-	18,45	21,320	-	-	-	1,943
26.03.15	24	-	68,74	7,00	52,130	-	-	50,23	6,50	29,870	-	18,51	22,260	-	-	-	2,024
27.03.15	24	-	67,67	7,00	50,380	-	-	49,38	6,50	30,570	-	18,29	19,810	-	-	-	1,844
28.03.15	24	-	65,95	7,00	53,370	-	-	49,24	6,50	32,690	-	16,71	20,680	-	-	-	1,864
29.03.15	23	-	66,24	7,00	54,020	-	-	49,73	6,50	32,070	-	16,51	21,950	-	-	-	1,933
30.03.15	24	-	65,33	7,00	52,460	-	-	48,60	6,50	31,640	-	16,73	20,820	-	-	-	1,839
31.03.15	24	-	64,75	7,00	48,140	-	-	47,19	6,50	28,330	-	17,56	19,810	-	-	-	1,739
01.04.15	24	-	65,28	7,00	50,460	-	-	48,20	6,50	31,880	-	17,08	18,580	-	-	-	1,709
02.04.15	24	-	64,73	7,00	49,730	-	-	47,85	6,50	31,170	-	16,88	18,560	-	-	-	1,680
03.04.15	24	-	65,17	7,00	51,750	-	-	48,28	6,50	30,680	-	16,89	21,070	-	-	-	1,843
04.04.15	24	-	64,42	7,00	52,700	-	-	48,12	6,50	31,350	-	16,30	21,350	-	-	-	1,838
05.04.15	24	-	63,72	7,00	55,350	-	-	47,84	6,50	30,390	-	15,88	24,960	-	-	-	2,019
06.04.15	24	-	64,89	7,00	50,650	-	-	48,05	6,50	31,230	-	16,84	19,420	-	-	-	1,737
07.04.15	24	-	65,05	7,00	50,510	-	-	48,13	6,50	31,210	-	16,92	19,300	-	-	-	1,735
08.04.15	24	-	66,65	7,00	51,810	-	-	49,71	6,50	33,560	-	16,94	18,250	-	-	-	1,737
09.04.15	24	-	66,22	7,00	55,020	-	-	49,73	6,50	33,570	-	16,49	21,450	-	-	-	1,923
10.04.15	24	-	67,70	7,00	52,820	-	-	50,86	6,50	35,680	-	16,84	17,140	-	-	-	1,712
11.04.15	24	-	67,89	7,00	61,670	-	-	52,52	6,50	38,580	-	15,37	23,090	-	-	-	2,103
12.04.15	24	-	66,34	7,00	60,780	-	-	51,68	6,50	40,110	-	14,66	20,670	-	-	-	1,906
13.04.15	24	-	65,64	7,00	57,080	-	-	50,42	6,50	37,530	-	15,22	19,550	-	-	-	1,806
14.04.15	24	-	65,73	7,00	56,480	-	-	50,33	6,50	35,850	-	15,40	20,630	-	-	-	1,859
15.04.15	24	-	65,87	7,00	53,130	-	-	49,66	6,50	34,590	-	16,21	18,540	-	-	-	1,733
16.04.15	24	-	65,25	7,00	56,020	-	-	49,40	6,50	34,630	-	15,85	21,390	-	-	-	1,895
17.04.15	24	-	65,79	7,00	52,750	-	-	49,52	6,50	34,540	-	16,27	18,210	-	-	-	1,716
18.04.15	24	-	64,64	7,00	54,350	-	-	48,89	6,50	33,600	-	15,75	20,750	-	-	-	1,822
19.04.15	24	-	66,48	7,00	57,350	-	-	49,88	6,50	32,830	-	16,60	24,520	-	-	-	2,117
20.04.15	24	-	65,99	7,00	52,880	-	-	49,33	6,50	32,950	-	16,66	19,930	-	-	-	1,816
21.04.15	24	-	66,30	7,00	54,290	-	-	50,02	6,50	35,550	-	16,28	18,740	-	-	-	1,771
22.04.15	24	-	66,82	7,00	56,240	-	-	51,35	6,50	37,620	-	15,47	18,620	-	-	-	1,779
Среднее	23,97	-	66,00	7,00	53,406	-	-	49,37	6,50	32,985	-	16,63	20,421	-	-	-	1,844
Итого	743,0	-	-	-	1655,590	0,000	-	-	-	1022,530	0,000	-	633,060	0,00	0,00	0,00	57,16

Ориентировочно до конца месяца(+)

438,720

276,251

162,469

14,76

Корректировка за прошлый месяц (-)

481,333

277,110

204,223

17,55

**Итого за апрель 2015 :**

1612,977

1021,671

591,306

54,37

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
23.03.15 04:00	24494,480	-	10609,200	-	-	-	1061,456	
23.04.15 06:00	26155,530	-	11636,190	-	-	-	1118,732	

Время аварийных ситуаций: 1,00 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**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения 29.04.2015  
 Дата \_\_\_\_\_