

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

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, Qот.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						
23.03.16	24	-	69,14	-	107,348	-	-	59,96	-	86,569	-	9,17	20,779	0,00	-	0,00	2,160
24.03.16	24	-	69,16	-	110,508	-	-	60,18	-	89,081	-	8,98	21,427	0,00	-	0,00	2,210
25.03.16	24	-	69,94	-	109,903	-	-	60,71	-	87,718	-	9,23	22,185	0,00	-	0,00	2,286
26.03.16	24	-	72,38	-	111,565	-	-	62,73	-	87,566	-	9,65	23,999	0,00	-	0,00	2,496
27.03.16	24	-	70,42	-	118,719	-	-	61,66	-	92,953	-	8,75	25,766	0,00	-	0,00	2,546
28.03.16	24	-	69,35	-	111,168	-	-	60,64	-	88,476	-	8,71	22,692	0,00	-	0,00	2,271
29.03.16	24	-	67,30	-	90,274	-	-	57,23	-	69,032	-	10,07	21,242	0,00	-	0,00	2,063
30.03.16	24	-	67,51	-	92,073	-	-	57,39	-	69,528	-	10,12	22,545	0,00	-	0,00	2,162
31.03.16	24	-	67,02	-	88,685	-	-	56,77	-	66,697	-	10,25	21,988	0,00	-	0,00	2,096
01.04.16	24	-	66,23	-	82,975	-	-	55,59	-	62,169	-	10,65	20,806	0,00	-	0,00	1,983
02.04.16	24	-	66,41	-	87,412	-	-	55,86	-	61,707	-	10,54	25,705	0,00	-	0,00	2,294
03.04.16	24	-	67,12	-	89,183	-	-	56,35	-	61,810	-	10,77	27,373	0,00	-	0,00	2,436
04.04.16	24	-	66,74	-	84,345	-	-	55,96	-	62,523	-	10,79	21,822	0,00	-	0,00	2,071
05.04.16	24	-	67,00	-	58,757	-	-	57,64	-	45,063	-	9,35	13,694	0,00	-	0,00	1,301
06.04.16	24	-	24,69	-	0,000	-	-	23,35	-	0,000	-	1,35	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.04.16	24	-	66,58	-	55,794	-	-	61,24	-	38,827	-	5,35	16,967	0,00	-	0,00	1,305
08.04.16	24	-	68,01	-	92,409	-	-	62,19	-	69,165	-	5,82	23,244	0,00	-	0,00	1,931
09.04.16	24	-	67,72	-	95,044	-	-	62,03	-	68,157	-	5,69	26,887	0,00	-	0,00	2,153
10.04.16	24	-	66,92	-	95,688	-	-	61,33	-	67,523	-	5,59	28,165	0,00	-	0,00	2,207
11.04.16	24	-	66,18	-	91,170	-	-	60,44	-	65,221	-	5,74	25,949	0,00	-	0,00	2,041
12.04.16	24	-	66,97	-	88,138	-	-	61,02	-	64,877	-	5,95	23,261	0,00	-	0,00	1,894
13.04.16	24	-	67,73	-	92,477	-	-	61,78	-	66,836	-	5,95	25,641	0,00	-	0,00	2,080
14.04.16	24	-	67,01	-	84,580	-	-	60,85	-	62,603	-	6,16	21,977	0,00	-	0,00	1,810
15.04.16	24	-	67,70	-	80,371	-	-	61,00	-	57,233	-	6,71	23,138	0,00	-	0,00	1,900
16.04.16	24	-	67,63	-	87,793	-	-	61,64	-	64,205	-	6,00	23,588	0,00	-	0,00	1,929
17.04.16	24	-	67,69	-	97,668	-	-	62,05	-	69,251	-	5,63	28,417	0,00	-	0,00	2,256
18.04.16	24	-	67,51	-	92,924	-	-	61,85	-	69,487	-	5,67	23,437	0,00	-	0,00	1,925
19.04.16	24	-	67,49	-	88,828	-	-	61,52	-	66,122	-	5,97	22,706	0,00	-	0,00	1,877
20.04.16	24	-	68,27	-	74,264	-	-	61,51	-	50,769	-	6,76	23,495	0,00	-	0,00	1,897
21.04.16	24	-	67,65	-	52,217	-	-	57,17	-	28,978	-	10,48	23,239	0,00	-	0,00	1,830
22.04.16	24	-	68,18	-	65,667	-	-	60,09	-	40,901	-	8,09	24,766	0,00	-	0,00	1,969
Среднее	24,00	-	66,44	-	86,385	-	-	58,70	-	63,905	-	7,74	22,480	-	-	-	1,980
Итого	744,0	-	-	-	2677,947	0,000	-	-	-	1981,056	0,000	-	696,892	0,00	0,00	0,00	61,38

Ориентировочно до конца месяца(+)

639,270

445,389

193,881

15,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

945,136

740,092

205,044

20,76

**Итого за апрель 2016 :**

2372,081

1686,353

685,728

56,26

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраЖит»  
 Гкал  
 Гкал/таж  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 28.04.2016