

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.16	24	-	66,39	10,30	170,270	-	-	48,69	5,60	166,860	-	17,70	3,410	-	-	-	3,191
24.02.16	24	-	65,13	10,30	169,890	-	-	48,02	5,60	166,610	-	17,11	3,280	-	-	-	3,078
25.02.16	24	-	66,29	10,30	171,430	-	-	48,68	5,60	168,140	-	17,61	3,290	-	-	-	3,191
26.02.16	24	-	66,84	10,30	172,320	-	-	49,21	5,60	168,970	-	17,63	3,350	-	-	-	3,217
27.02.16	24	-	66,54	10,30	172,580	-	-	48,86	5,60	169,210	-	17,68	3,370	-	-	-	3,226
28.02.16	24	-	68,41	10,30	172,450	-	-	50,00	5,60	169,140	-	18,41	3,310	-	-	-	3,350
29.02.16	24	-	69,57	10,30	172,600	-	-	50,56	5,60	169,210	-	19,01	3,390	-	-	-	3,467
01.03.16	24	-	71,00	10,30	172,830	-	-	51,22	5,60	169,330	-	19,78	3,500	-	-	-	3,610
02.03.16	24	-	69,08	10,30	172,900	-	-	50,06	5,60	169,500	-	19,02	3,400	-	-	-	3,471
03.03.16	24	-	70,18	10,30	173,020	-	-	50,84	5,60	169,600	-	19,34	3,420	-	-	-	3,532
04.03.16	24	-	68,07	10,30	173,090	-	-	49,79	5,60	169,700	-	18,28	3,390	-	-	-	3,346
05.03.16	24	-	63,95	10,30	173,070	-	-	47,55	5,60	169,730	-	16,40	3,340	-	-	-	3,010
06.03.16	24	-	60,32	10,30	172,460	-	-	45,52	5,60	169,150	-	14,80	3,310	-	-	-	2,714
07.03.16	24	-	57,64	10,30	172,460	-	-	43,93	5,60	169,160	-	13,71	3,300	-	-	-	2,519
08.03.16	24	-	56,29	10,30	172,010	-	-	43,13	5,60	168,830	-	13,16	3,180	-	-	-	2,414
09.03.16	24	-	57,34	10,30	172,080	-	-	43,79	5,60	168,130	-	13,55	3,950	-	-	-	2,519
10.03.16	24	-	58,18	10,30	172,520	-	-	44,21	5,60	169,220	-	13,97	3,300	-	-	-	2,567
11.03.16	24	-	58,78	10,30	172,490	-	-	44,52	5,60	169,090	-	14,26	3,400	-	-	-	2,623
12.03.16	24	-	58,53	10,30	172,410	-	-	44,44	5,60	169,030	-	14,09	3,380	-	-	-	2,590
13.03.16	24	-	58,28	10,30	172,630	-	-	44,40	5,60	169,270	-	13,88	3,360	-	-	-	2,556
14.03.16	24	-	59,30	10,30	172,370	-	-	44,69	5,60	169,040	-	14,61	3,330	-	-	-	2,679
15.03.16	24	-	60,65	10,30	172,670	-	-	45,57	5,60	169,350	-	15,08	3,320	-	-	-	2,769
16.03.16	24	-	58,57	10,30	172,560	-	-	44,38	5,60	168,680	-	14,19	3,880	-	-	-	2,632
17.03.16	24	-	56,90	10,30	172,430	-	-	43,51	5,60	169,150	-	13,39	3,280	-	-	-	2,463
18.03.16	24	-	63,22	10,30	172,800	-	-	45,64	5,60	169,110	-	17,58	3,690	-	-	-	3,215
19.03.16	24	-	68,54	10,30	172,900	-	-	47,66	5,60	169,520	-	20,88	3,380	-	-	-	3,782
20.03.16	24	-	70,79	10,30	173,080	-	-	48,95	5,60	169,680	-	21,84	3,400	-	-	-	3,960
21.03.16	24	-	68,62	10,30	173,250	-	-	48,07	5,60	169,810	-	20,55	3,440	-	-	-	3,738
22.03.16	24	-	69,32	10,30	173,077	-	-	48,23	5,60	169,670	-	21,09	3,407	-	-	-	3,827
Среднее	24,00	-	63,89	10,30	172,436	-	-	47,04	5,60	169,031	-	16,85	3,405	-	-	-	3,078
Итого	696,0	-			5000,647	0,000				4901,890	0,000		98,757	0,00	0,00	0,00	89,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

1555,839

1524,369

31,470

30,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

1220,180

1196,410

23,770

22,46

**Итого за март 2016 :**

5336,305

5229,849

106,457

97,16

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
23.02.16 01:00	78734,320	-	77644,860	-	-	-	1560,511	
22.03.16 00:00	83554,700	-	82370,030	-	-	-	1645,819	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 28.03.2016