

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная зависимая  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 45113

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

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:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  **лето:**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:  $G_{от ф.} = \tau/сут$   $G_{гвс ф.} = \tau/сут$   $Q_{от ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

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	-	65,71	10,30	146,700	-	-	46,69	5,60	143,850	-	19,02	2,850	0,00	0,00	0,00	2,934
24.02.16	24	-	64,42	10,30	146,440	-	-	45,84	5,60	143,590	-	18,58	2,850	0,00	0,00	0,00	2,861
25.02.16	24	-	65,85	10,30	147,850	-	-	46,63	5,60	144,950	-	19,22	2,900	0,00	0,00	0,00	2,986
26.02.16	24	-	66,13	10,30	148,680	-	-	47,00	5,60	145,810	-	19,13	2,870	0,00	0,00	0,00	2,989
27.02.16	24	-	65,98	10,30	148,860	-	-	46,81	5,60	145,980	-	19,17	2,880	0,00	0,00	0,00	2,999
28.02.16	24	-	67,79	10,30	148,720	-	-	47,82	5,60	145,770	-	19,97	2,950	0,00	0,00	0,00	3,121
29.02.16	24	-	68,90	10,30	148,850	-	-	48,76	5,60	145,420	-	20,14	3,430	0,00	0,00	0,00	3,179
01.03.16	24	-	70,24	10,30	148,970	-	-	48,77	5,60	146,030	-	21,47	2,940	0,00	0,00	0,00	3,353
02.03.16	24	-	68,40	10,30	149,200	-	-	47,73	5,60	146,230	-	20,67	2,970	0,00	0,00	0,00	3,237
03.03.16	24	-	69,49	10,30	149,310	-	-	48,56	5,60	146,320	-	20,93	2,990	0,00	0,00	0,00	3,282
04.03.16	24	-	67,29	10,30	149,560	-	-	47,67	5,60	146,610	-	19,62	2,950	0,00	0,00	0,00	3,083
05.03.16	24	-	63,27	10,30	149,440	-	-	45,69	5,60	146,560	-	17,58	2,880	0,00	0,00	0,00	2,766
06.03.16	24	-	59,74	10,30	148,930	-	-	43,72	5,60	146,080	-	16,02	2,850	0,00	0,00	0,00	2,519
07.03.16	24	-	57,16	10,30	149,090	-	-	42,25	5,60	146,320	-	14,91	2,770	0,00	0,00	0,00	2,350
08.03.16	24	-	55,93	10,30	148,890	-	-	41,57	5,60	146,070	-	14,36	2,820	0,00	0,00	0,00	2,265
09.03.16	24	-	56,98	10,30	148,740	-	-	42,14	5,60	145,980	-	14,84	2,760	0,00	0,00	0,00	2,331
10.03.16	24	-	57,80	10,30	149,230	-	-	42,61	5,60	146,420	-	15,19	2,810	0,00	0,00	0,00	2,399
11.03.16	24	-	58,30	10,30	149,200	-	-	42,98	5,60	146,470	-	15,32	2,730	0,00	0,00	0,00	2,416
12.03.16	24	-	58,13	10,30	149,090	-	-	42,93	5,60	146,280	-	15,20	2,810	0,00	0,00	0,00	2,397
13.03.16	24	-	57,80	10,30	149,280	-	-	42,86	5,60	146,450	-	14,94	2,830	0,00	0,00	0,00	2,363
14.03.16	24	-	58,97	10,30	149,180	-	-	43,23	5,60	146,250	-	15,74	2,930	0,00	0,00	0,00	2,485
15.03.16	24	-	60,15	10,30	149,360	-	-	43,85	5,60	146,440	-	16,30	2,920	0,00	0,00	0,00	2,575
16.03.16	24	-	58,02	10,30	149,210	-	-	42,85	5,60	146,330	-	15,17	2,880	0,00	0,00	0,00	2,399
17.03.16	24	-	56,60	10,30	149,290	-	-	42,21	5,60	146,490	-	14,39	2,800	0,00	0,00	0,00	2,277
18.03.16	24	-	63,00	10,30	149,430	-	-	45,34	5,60	146,520	-	17,66	2,910	0,00	0,00	0,00	2,782
19.03.16	24	-	67,97	10,30	149,570	-	-	48,07	5,60	146,640	-	19,90	2,930	0,00	0,00	0,00	3,128
20.03.16	24	-	70,06	10,30	149,710	-	-	49,32	5,60	146,740	-	20,74	2,970	0,00	0,00	0,00	3,264
21.03.16	24	-	67,84	10,30	149,630	-	-	48,39	5,60	146,650	-	19,45	2,980	0,00	0,00	0,00	3,063
22.03.16	24	-	66,87	10,30	141,270	-	-	47,00	5,60	138,500	-	19,87	2,770	0,00	0,00	0,00	2,947
Среднее	24,00	-	63,27	10,30	148,679	-	-	45,49	5,60	145,784	-	17,78	2,894	-	-	-	2,784
Итого	696,0				4311,680	0,000				4227,750	0,000		83,930	0,00	0,00	0,00	80,75

Ориентировочно до конца месяца(+)

1334,713

1308,690

26,023

25,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

1031,760

1010,420

21,340

20,77

**Итого за март 2016 :**

4614,633

4526,020

88,613

85,52

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 00:00	18502,090	-	18132,920	-	0,000	0,000	364,862	
23.03.16 00:00	22813,770	-	22360,670	-	0,000	0,000	445,612	

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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Нечский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ИЛИ ОТКАЗ** (условно)  
 по факту до подключения АИПА допуска УУ

28.03.2016