

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 

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	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	-	69,27	9,20	181,294	-	-	48,67	4,60	176,441	-	20,61	4,853	-	-	-	3,988
24.02.16	24	-	70,26	9,20	181,635	-	-	49,14	4,60	176,778	-	21,12	4,856	-	-	-	4,092
25.02.16	24	-	72,02	9,20	181,553	-	-	50,08	4,60	176,644	-	21,94	4,909	-	-	-	4,247
26.02.16	24	-	71,64	9,20	182,306	-	-	50,07	4,60	177,304	-	21,58	5,002	-	-	-	4,201
27.02.16	24	-	70,67	9,20	181,819	-	-	49,23	4,60	176,846	-	21,44	4,974	-	-	-	4,160
28.02.16	24	-	69,92	9,20	183,047	-	-	48,98	4,60	178,020	-	20,94	5,027	-	-	-	4,097
29.02.16	24	-	74,00	9,20	181,228	-	-	50,63	4,60	176,216	-	23,36	5,012	-	-	-	4,504
01.03.16	24	-	76,15	9,20	180,466	-	-	51,74	4,60	175,518	-	24,41	4,949	-	-	-	4,679
02.03.16	24	-	73,30	9,20	181,059	-	-	50,19	4,60	176,096	-	23,11	4,963	-	-	-	4,451
03.03.16	24	-	72,93	9,20	178,385	-	-	50,01	4,60	173,538	-	22,91	4,846	-	-	-	4,346
04.03.16	24	-	69,69	9,20	177,294	-	-	48,42	4,60	172,499	-	21,27	4,795	-	-	-	4,019
05.03.16	24	-	66,72	9,20	178,693	-	-	47,26	4,60	173,850	-	19,46	4,844	-	-	-	3,722
06.03.16	24	-	64,91	9,20	179,167	-	-	46,51	4,60	174,389	-	18,41	4,778	-	-	-	3,535
07.03.16	24	-	62,47	9,20	177,663	-	-	45,14	4,60	172,963	-	17,32	4,700	-	-	-	3,305
08.03.16	24	-	60,95	9,20	177,433	-	-	44,23	4,60	172,691	-	16,72	4,742	-	-	-	3,192
09.03.16	24	-	60,42	9,20	178,084	-	-	43,99	4,60	173,292	-	16,43	4,792	-	-	-	3,152
10.03.16	24	-	61,81	9,20	168,654	-	-	43,88	4,60	164,062	-	17,93	4,592	-	-	-	3,239
11.03.16	24	-	63,21	9,20	150,075	-	-	43,18	4,60	145,937	-	20,04	4,138	-	-	-	3,198
12.03.16	24	-	62,10	9,20	142,725	-	-	42,08	4,60	138,783	-	20,02	3,942	-	-	-	3,035
13.03.16	24	-	61,23	9,20	142,565	-	-	41,68	4,60	138,617	-	19,55	3,948	-	-	-	2,963
14.03.16	24	-	62,30	9,20	143,745	-	-	41,91	4,60	139,744	-	20,39	4,001	-	-	-	3,111
15.03.16	24	-	63,39	9,20	144,121	-	-	42,23	4,60	140,064	-	21,15	4,057	-	-	-	3,232
16.03.16	24	-	63,00	9,20	142,164	-	-	41,89	4,60	138,134	-	21,11	4,030	-	-	-	3,181
17.03.16	24	-	62,01	9,20	141,789	-	-	41,59	4,60	137,778	-	20,41	4,011	-	-	-	3,073
18.03.16	24	-	65,08	9,20	142,341	-	-	42,96	4,60	138,317	-	22,13	4,024	-	-	-	3,334
19.03.16	24	-	69,66	9,20	141,880	-	-	44,64	4,60	137,867	-	25,02	4,014	-	-	-	3,741
20.03.16	24	-	71,70	9,20	141,726	-	-	45,51	4,60	137,757	-	26,19	3,969	-	-	-	3,905
21.03.16	24	-	71,33	9,20	141,953	-	-	45,60	4,60	138,017	-	25,74	3,937	-	-	-	3,846
22.03.16	24	-	70,60	9,20	143,009	-	-	45,29	4,60	139,042	-	25,31	3,967	-	-	-	3,812
Среднее	24,00	-	67,34	9,20	164,409	-	-	46,09	4,60	159,904	-	21,24	4,506	-	-	-	3,702
Итого	696,0				4767,874	0,000				4637,205	0,000		130,670	0,00	0,00	0,00	107,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

1279,109

1243,172

35,936

32,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

1259,556

1226,297

33,259

28,02

**Итого за март 2016 :**

4787,428

4654,080

133,347

111,34

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	113533,847	-	113669,082	-	-	-	2426,282	
23.03.16 01:00	118296,896	-	118301,580	-	-	-	2533,636	

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 «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ГЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: \_\_\_\_\_ 28.03.2016