

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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	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	-	67,79	9,16	228,297	-	-	44,16	4,60	222,761	-	23,63	5,536	-	-	-	5,660
24.02.16	24	-	69,78	9,16	228,868	-	-	45,01	4,60	223,283	-	24,78	5,585	-	-	-	5,942
25.02.16	24	-	70,76	9,16	229,313	-	-	45,71	4,60	223,804	-	25,04	5,508	-	-	-	6,016
26.02.16	24	-	68,71	9,16	228,250	-	-	44,71	4,60	222,690	-	24,00	5,560	-	-	-	5,748
27.02.16	24	-	68,20	9,16	226,990	-	-	44,21	4,60	221,621	-	24,00	5,369	-	-	-	5,704
28.02.16	24	-	70,27	9,16	229,626	-	-	45,17	4,60	224,220	-	25,11	5,407	-	-	-	6,029
29.02.16	24	-	71,72	9,16	229,145	-	-	45,85	4,60	223,766	-	25,87	5,378	-	-	-	6,196
01.03.16	24	-	73,12	9,16	225,828	-	-	46,05	4,60	220,594	-	27,07	5,234	-	-	-	6,375
02.03.16	24	-	74,13	9,16	224,119	-	-	46,16	4,60	218,891	-	27,97	5,228	-	-	-	6,530
03.03.16	24	-	74,60	9,16	229,479	-	-	46,88	4,60	224,060	-	27,72	5,419	-	-	-	6,637
04.03.16	24	-	71,09	9,16	229,668	-	-	45,60	4,60	224,372	-	25,49	5,297	-	-	-	6,116
05.03.16	24	-	65,78	9,16	230,488	-	-	43,34	4,60	225,220	-	22,44	5,268	-	-	-	5,420
06.03.16	24	-	65,01	9,16	231,862	-	-	43,06	4,60	226,538	-	21,95	5,324	-	-	-	5,338
07.03.16	24	-	63,28	9,16	232,199	-	-	42,43	4,60	227,006	-	20,84	5,192	-	-	-	5,079
08.03.16	24	-	60,01	9,16	231,627	-	-	40,86	4,60	226,490	-	19,16	5,136	-	-	-	4,666
09.03.16	24	-	59,98	9,16	232,100	-	-	41,00	4,60	226,923	-	18,97	5,177	-	-	-	4,635
10.03.16	24	-	62,61	9,16	229,983	-	-	41,92	4,60	224,996	-	20,68	4,987	-	-	-	4,984
11.03.16	24	-	64,35	9,16	228,642	-	-	42,78	4,60	223,691	-	21,57	4,951	-	-	-	5,163
12.03.16	24	-	63,28	9,16	228,895	-	-	42,32	4,60	223,986	-	20,96	4,908	-	-	-	5,023
13.03.16	24	-	62,84	9,16	230,360	-	-	42,27	4,60	225,394	-	20,58	4,965	-	-	-	4,969
14.03.16	24	-	62,48	9,16	228,933	-	-	41,89	4,60	223,950	-	20,59	4,983	-	-	-	4,941
15.03.16	24	-	62,00	9,16	227,196	-	-	41,45	4,60	222,236	-	20,55	4,960	-	-	-	4,894
16.03.16	24	-	60,89	9,16	227,844	-	-	41,01	4,60	222,846	-	19,89	4,998	-	-	-	4,755
17.03.16	24	-	61,14	9,16	230,388	-	-	41,38	4,60	225,409	-	19,76	4,978	-	-	-	4,776
18.03.16	24	-	65,60	9,16	228,431	-	-	43,13	4,60	223,540	-	22,48	4,891	-	-	-	5,363
19.03.16	24	-	70,59	9,16	228,063	-	-	45,35	4,60	223,210	-	25,24	4,853	-	-	-	5,997
20.03.16	24	-	71,68	9,16	229,141	-	-	45,88	4,60	224,262	-	25,81	4,879	-	-	-	6,158
21.03.16	24	-	70,66	9,16	231,477	-	-	45,76	4,60	226,530	-	24,90	4,947	-	-	-	6,011
22.03.16	24	-	70,81	9,16	231,123	-	-	45,67	4,60	226,212	-	25,14	4,911	-	-	-	6,055
Среднее	24,00	-	67,01	9,16	229,253	-	-	43,83	4,60	224,086	-	23,18	5,167	-	-	-	5,558
Итого	696,0				6648,332	0,000				6498,502	0,000		149,829	0,00	0,00	0,00	161,18

Ориентировочно до конца месяца(+)

2065,457

2021,155

44,301

50,29

Корректировка за прошлый месяц (-)

1565,377

1526,338

39,039

40,69

**Итого за март 2016 :**

7148,411

6993,319

155,091

170,78

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	237722,684	-	236272,344	-	-	-	5237,177	
23.03.16 00:00	244371,267	-	242771,151	-	-	-	5398,419	

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 Мониторинг»  
 Гкал  
 Гкал  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

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