

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

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, 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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						
23.02.16	24	-	68,32	7,00	49,610	-	-	62,93	6,50	37,080	-	5,39	12,530	-	-	-	1,029
24.02.16	24	-	68,27	7,00	46,110	-	-	59,79	6,50	35,840	-	8,48	10,270	-	-	-	0,975
25.02.16	24	-	68,29	7,00	46,900	-	-	60,03	6,50	36,070	-	8,26	10,830	-	-	-	1,005
26.02.16	24	-	68,24	7,00	44,870	-	-	59,56	6,50	36,920	-	8,68	7,950	-	-	-	0,835
27.02.16	24	-	68,28	7,00	48,300	-	-	60,21	6,50	37,560	-	8,07	10,740	-	-	-	1,012
28.02.16	24	-	68,36	7,00	51,070	-	-	60,62	6,50	40,210	-	7,74	10,860	-	-	-	1,023
29.02.16	24	-	68,24	7,00	48,090	-	-	60,20	6,50	38,860	-	8,04	9,230	-	-	-	0,915
01.03.16	24	-	68,26	7,00	49,020	-	-	60,07	6,50	38,860	-	8,19	10,160	-	-	-	0,986
02.03.16	24	-	68,28	7,00	49,090	-	-	60,35	6,50	40,200	-	7,93	8,890	-	-	-	0,895
03.03.16	24	-	68,52	7,00	61,070	-	-	62,25	6,50	51,140	-	6,27	9,930	-	-	-	0,975
04.03.16	24	-	68,55	7,00	61,750	-	-	62,31	6,50	51,450	-	6,24	10,300	-	-	-	1,001
05.03.16	24	-	68,53	7,00	61,550	-	-	62,29	6,50	51,180	-	6,24	10,370	-	-	-	1,000
06.03.16	24	-	68,55	7,00	59,330	-	-	62,01	6,50	49,560	-	6,54	9,770	-	-	-	0,963
07.03.16	24	-	68,55	7,00	58,740	-	-	62,04	6,50	49,120	-	6,51	9,620	-	-	-	0,950
08.03.16	24	-	68,55	7,00	60,910	-	-	62,26	6,50	48,990	-	6,29	11,920	-	-	-	1,094
09.03.16	24	-	69,97	7,00	58,800	-	-	63,07	6,50	49,840	-	6,90	8,960	-	-	-	0,941
10.03.16	24	-	69,95	7,00	57,990	-	-	63,15	6,50	47,230	-	6,80	10,760	-	-	-	1,047
11.03.16	24	-	69,85	7,00	55,550	-	-	62,56	6,50	46,420	-	7,29	9,130	-	-	-	0,950
12.03.16	24	-	69,42	7,00	57,900	-	-	62,59	6,50	47,970	-	6,83	9,930	-	-	-	0,990
13.03.16	24	-	69,47	7,00	58,930	-	-	62,81	6,50	47,940	-	6,66	10,990	-	-	-	1,052
14.03.16	24	-	69,33	7,00	56,150	-	-	62,27	6,50	46,890	-	7,06	9,260	-	-	-	0,942
15.03.16	24	-	69,61	7,00	57,100	-	-	62,62	6,50	47,280	-	6,99	9,820	-	-	-	0,981
16.03.16	24	-	69,48	7,00	58,100	-	-	62,69	6,50	47,980	-	6,79	10,120	-	-	-	0,997
17.03.16	24	-	70,54	7,00	58,230	-	-	63,49	6,50	49,220	-	7,05	9,010	-	-	-	0,952
18.03.16	24	-	70,53	7,00	56,350	-	-	63,28	6,50	47,780	-	7,25	8,570	-	-	-	0,920
19.03.16	24	-	68,50	7,00	58,420	-	-	62,10	6,50	48,260	-	6,40	10,160	-	-	-	0,975
20.03.16	24	-	68,55	7,00	62,030	-	-	62,47	6,50	49,040	-	6,08	12,990	-	-	-	1,157
21.03.16	24	-	68,57	7,00	56,480	-	-	64,62	6,50	46,770	-	3,95	9,710	-	-	-	0,828
22.03.16	24	-	68,52	7,00	58,150	-	-	63,76	6,50	47,790	-	4,76	10,360	-	-	-	0,910
Среднее	24,00	-	68,90	7,00	55,400	-	-	62,01	6,50	45,291	-	6,89	10,108	-	-	-	0,976
Итого	696,0	-	-	-	1606,590	0,000	-	-	-	1313,450	0,000	-	293,140	0,00	0,00	0,00	28,30

Ориентировочно до конца месяца(+)

524,263

433,080

91,183

8,66

Корректировка за прошлый месяц (-)

344,080

262,250

81,830

6,51

**Итого за март 2016 :**

1786,773

1484,280

302,493

30,46

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	8978,360	-	7263,110	-	-	-	157,774	
23.03.16 11:00	10613,070	-	8601,960	-	-	-	186,394	

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)