

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	87,84	9,16	166,902	-	-	56,41	4,56	165,610	-	31,44	1,292	-	-	-	5,340
24.01.16	24	-	86,12	9,16	167,203	-	-	55,98	4,56	165,910	-	30,14	1,293	-	-	-	5,132
25.01.16	24	-	83,44	9,16	169,082	-	-	55,16	4,56	167,776	-	28,28	1,305	-	-	-	4,873
26.01.16	24	-	81,50	9,16	171,427	-	-	54,71	4,56	170,089	-	26,80	1,338	-	-	-	4,686
27.01.16	24	-	71,44	9,16	172,169	-	-	50,36	4,56	170,785	-	21,09	1,384	-	-	-	3,713
28.01.16	24	-	62,33	9,16	172,277	-	-	45,59	4,56	170,933	-	16,74	1,345	-	-	-	2,959
29.01.16	24	-	62,71	9,16	172,087	-	-	45,59	4,56	170,786	-	17,11	1,301	-	-	-	3,019
30.01.16	24	-	61,93	9,16	171,392	-	-	45,35	4,56	170,103	-	16,58	1,289	-	-	-	2,915
31.01.16	24	-	62,74	9,16	171,413	-	-	45,77	4,56	170,135	-	16,97	1,279	-	-	-	2,982
01.02.16	24	-	68,39	9,16	171,825	-	-	48,78	4,56	170,528	-	19,61	1,296	-	-	-	3,447
02.02.16	24	-	68,75	9,16	169,517	-	-	48,98	4,56	168,122	-	19,77	1,395	-	-	-	3,434
03.02.16	24	-	63,63	9,16	171,299	-	-	46,41	4,56	169,908	-	17,22	1,391	-	-	-	3,030
04.02.16	24	-	64,95	9,16	175,123	-	-	46,96	4,56	173,717	-	18,00	1,406	-	-	-	3,232
05.02.16	24	-	66,94	9,16	175,617	-	-	48,23	4,56	174,195	-	18,70	1,422	-	-	-	3,369
06.02.16	24	-	67,34	9,16	171,300	-	-	47,74	4,56	169,899	-	19,60	1,401	-	-	-	3,439
07.02.16	24	-	65,47	9,16	168,589	-	-	46,55	4,56	167,215	-	18,92	1,374	-	-	-	3,269
08.02.16	24	-	63,67	9,16	169,842	-	-	45,97	4,56	168,459	-	17,70	1,383	-	-	-	3,085
09.02.16	24	-	60,99	9,16	169,976	-	-	44,48	4,56	168,601	-	16,51	1,375	-	-	-	2,882
10.02.16	24	-	60,15	9,16	169,817	-	-	44,11	4,56	168,456	-	16,04	1,361	-	-	-	2,798
11.02.16	24	-	59,69	9,16	169,409	-	-	43,92	4,56	168,074	-	15,77	1,336	-	-	-	2,745
12.02.16	24	-	60,09	9,16	166,248	-	-	43,82	4,56	164,930	-	16,27	1,319	-	-	-	2,777
13.02.16	24	-	62,93	9,16	169,240	-	-	45,45	4,56	167,922	-	17,48	1,317	-	-	-	3,033
14.02.16	24	-	64,03	9,16	168,286	-	-	46,11	4,56	166,997	-	17,93	1,289	-	-	-	3,091
15.02.16	24	-	65,49	9,16	166,216	-	-	46,62	4,56	164,944	-	18,87	1,273	-	-	-	3,210
16.02.16	24	-	66,93	9,16	164,343	-	-	47,18	4,56	163,036	-	19,75	1,307	-	-	-	3,322
17.02.16	24	-	68,91	9,16	165,191	-	-	47,98	4,56	163,845	-	20,94	1,346	-	-	-	3,538
18.02.16	24	-	71,82	9,16	166,964	-	-	49,76	4,56	165,575	-	22,06	1,389	-	-	-	3,768
19.02.16	24	-	69,50	9,16	170,733	-	-	49,19	4,56	169,317	-	20,31	1,416	-	-	-	3,552
20.02.16	24	-	68,58	9,16	171,668	-	-	48,60	4,56	170,241	-	19,99	1,426	-	-	-	3,516
21.02.16	24	-	69,88	9,16	173,715	-	-	49,53	4,56	172,226	-	20,35	1,490	-	-	-	3,625
22.02.16	24	-	68,84	9,16	171,502	-	-	48,85	4,56	169,988	-	19,98	1,514	-	-	-	3,517
Среднее	24,00	-	67,97	9,16	170,012	-	-	48,07	4,56	168,656	-	19,90	1,356	-	-	-	3,461
Итого	744,0	-			5270,373	0,000				5228,323	0,000		42,050	0,00	0,00	0,00	107,30

Ориентировочно до конца месяца(+)

1184,116

1174,229

9,887

24,84

Корректировка за прошлый месяц (-)

1477,225

1466,532

10,693

46,18

**Итого за февраль 2016 :**

4977,264

4936,021

41,243

85,96

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
23.01.16 00:00	125323,621	-	122948,679	-	-	-	3284,664	
23.02.16 00:00	130601,416	-	128184,339	-	-	-	3391,945	

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)