

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подходящий 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 =

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	Подходящий 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						
20.02.17	24	-	69,27	9,16	155,415	-	-	47,91	4,56	154,540	-	21,35	0,875	-	-	-	3,375
21.02.17	24	-	72,30	9,16	154,964	-	-	49,04	4,56	154,039	-	23,27	0,925	-	-	-	3,665
22.02.17	24	-	73,61	9,16	154,204	-	-	49,28	4,56	153,260	-	24,34	0,944	-	-	-	3,814
23.02.17	24	-	70,61	9,16	154,382	-	-	47,80	4,56	153,488	-	22,82	0,895	-	-	-	3,579
24.02.17	24	-	69,13	9,16	158,023	-	-	47,26	4,56	157,115	-	21,87	0,908	-	-	-	3,513
25.02.17	24	-	72,80	9,16	154,115	-	-	48,28	4,56	153,251	-	24,52	0,864	-	-	-	3,835
26.02.17	24	-	75,20	9,16	154,448	-	-	49,69	4,56	153,617	-	25,51	0,831	-	-	-	3,996
27.02.17	24	-	75,57	9,16	155,391	-	-	50,32	4,56	154,537	-	25,25	0,854	-	-	-	3,982
28.02.17	24	-	72,07	9,16	155,560	-	-	48,91	4,56	154,699	-	23,16	0,861	-	-	-	3,659
01.03.17	24	-	65,44	9,16	155,828	-	-	46,14	4,56	154,989	-	19,30	0,839	-	-	-	3,060
02.03.17	24	-	62,99	9,16	155,883	-	-	44,83	4,56	155,038	-	18,15	0,845	-	-	-	2,881
03.03.17	24	-	65,23	9,16	154,037	-	-	45,59	4,56	153,177	-	19,63	0,861	-	-	-	3,077
04.03.17	24	-	67,39	9,16	151,011	-	-	46,29	4,56	150,193	-	21,10	0,818	-	-	-	3,238
05.03.17	24	-	66,65	9,16	150,975	-	-	45,49	4,56	150,150	-	21,15	0,825	-	-	-	3,244
06.03.17	24	-	68,08	9,16	151,914	-	-	45,83	4,56	151,066	-	22,24	0,849	-	-	-	3,431
07.03.17	24	-	68,88	9,16	152,060	-	-	46,06	4,56	151,172	-	22,82	0,888	-	-	-	3,524
08.03.17	24	-	67,80	9,16	154,173	-	-	46,22	4,56	153,377	-	21,58	0,796	-	-	-	3,378
09.03.17	24	-	66,40	9,16	156,355	-	-	46,09	4,56	155,558	-	20,31	0,798	-	-	-	3,226
10.03.17	24	-	62,67	9,16	156,240	-	-	44,26	4,56	155,391	-	18,40	0,849	-	-	-	2,924
11.03.17	24	-	64,91	9,16	156,157	-	-	45,42	4,56	155,322	-	19,49	0,835	-	-	-	3,096
12.03.17	24	-	64,92	9,16	155,816	-	-	45,35	4,56	154,993	-	19,57	0,823	-	-	-	3,100
13.03.17	24	-	64,91	9,16	155,905	-	-	45,23	4,56	155,085	-	19,68	0,820	-	-	-	3,119
14.03.17	24	-	64,91	9,16	156,642	-	-	45,42	4,56	155,836	-	19,49	0,806	-	-	-	3,103
15.03.17	24	-	64,90	9,16	157,597	-	-	45,58	4,56	156,815	-	19,32	0,783	-	-	-	3,094
16.03.17	24	-	64,84	9,16	157,204	-	-	45,75	4,56	156,445	-	19,09	0,759	-	-	-	3,050
17.03.17	24	-	64,64	9,16	156,074	-	-	45,28	4,56	155,313	-	19,37	0,761	-	-	-	3,070
18.03.17	24	-	63,71	9,16	153,788	-	-	44,72	4,56	153,016	-	18,99	0,773	-	-	-	2,968
19.03.17	24	-	64,14	9,16	153,098	-	-	44,88	4,56	152,285	-	19,26	0,813	-	-	-	2,999
20.03.17	24	-	66,19	9,16	153,943	-	-	46,18	4,56	153,171	-	20,02	0,772	-	-	-	3,130
21.03.17	24	-	65,15	9,16	154,356	-	-	45,95	4,56	153,589	-	19,19	0,767	-	-	-	3,011
22.03.17	24	-	64,46	9,16	152,234	-	-	45,45	4,56	151,496	-	19,00	0,738	-	-	-	2,940
Среднее	24,00	-	67,41	9,16	154,768	-	-	46,47	4,56	153,936	-	20,94	0,831	-	-	-	3,293
Итого	744,0	-	-	-	4797,794	0,000	-	-	-	4772,022	0,000	-	25,772	0,00	0,00	0,00	102,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

1389,467

1382,546

6,921

27,22

Корректировка за прошлый месяц (-)

1388,725

1380,621

8,104

31,36

**Итого за март 2017 :**

4798,536

4773,947

24,590

97,94

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
20.02.17 04:00	205063,618	-	204794,932	-	-	-	4345,226	
23.03.17 18:00	209949,059	-	209654,195	-	-	-	4448,889	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

97,94 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

