

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

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  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

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,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \tau/сут$   $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$ 

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.16	24	-	64,03	6,00	21,991	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,03	21,991	1,409
24.02.16	24	-	63,41	6,00	19,321	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,41	19,321	1,226
25.02.16	24	-	63,28	6,00	17,698	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,28	17,698	1,121
26.02.16	24	-	63,32	6,00	17,212	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,32	17,212	1,091
27.02.16	24	-	63,76	6,00	18,680	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,76	18,680	1,192
28.02.16	24	-	64,46	6,00	21,998	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,46	21,998	1,419
29.02.16	24	-	63,84	6,00	20,404	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,84	20,404	1,304
01.03.16	24	-	63,76	6,00	18,140	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,76	18,140	1,157
02.03.16	24	-	63,67	6,00	17,543	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,67	17,543	1,118
03.03.16	24	-	64,05	6,00	19,647	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,05	19,647	1,259
04.03.16	24	-	63,80	6,00	18,654	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,80	18,654	1,191
05.03.16	24	-	64,25	6,00	20,264	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,25	20,264	1,303
06.03.16	24	-	64,28	6,00	20,316	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,28	20,316	1,307
07.03.16	24	-	64,32	6,00	20,747	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,32	20,747	1,335
08.03.16	24	-	64,77	6,00	20,474	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,77	20,474	1,327
09.03.16	24	-	65,09	6,00	18,693	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,09	18,693	1,218
10.03.16	24	-	64,98	6,00	19,377	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,98	19,377	1,260
11.03.16	24	-	64,99	6,00	18,564	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,99	18,564	1,207
12.03.16	24	-	65,56	6,00	20,821	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,56	20,821	1,366
13.03.16	24	-	65,98	6,00	20,699	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,98	20,699	1,367
14.03.16	24	-	63,00	6,00	19,652	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,00	19,652	1,239
15.03.16	24	-	63,76	6,00	19,167	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,76	19,167	1,223
16.03.16	24	-	64,63	6,00	19,316	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,63	19,316	1,249
17.03.16	24	-	65,42	6,00	18,188	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,42	18,188	1,191
18.03.16	24	-	65,78	6,00	18,676	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,78	18,676	1,229
19.03.16	24	-	64,59	6,00	19,358	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,59	19,358	1,251
20.03.16	24	-	64,91	6,00	21,782	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,91	21,782	1,415
21.03.16	24	-	64,27	6,00	19,769	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,27	19,769	1,272
22.03.16	24	-	64,21	6,00	19,045	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,21	19,045	1,224
Среднее	24,00	-	64,35	6,00	19,524	-	-	0,00	-	-	-	-	64,35	19,524	1,258
Итого	696,0				566,195	0,000				0,000	0,000	0,00		566,195	36,47

Ориентировочно до конца месяца(+)

175,029

0,000

175,029

11,35

Корректировка за прошлый месяц (-)

132,229

0,000

132,229

8,427

**Итого за март 2016 :**

608,996

0,000

608,996

39,3961

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.16 01:00	45520,116	-	0,000	-	-	2926,854
23.03.16 11:00	46092,369	-	0,000	-	-	2963,709

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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 Гкал  
 Гкал  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

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