

**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-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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/сутКонстантные 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				
23.01.16	24	-	63,02	6,00	19,952	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,02	19,952	1,258
24.01.16	24	-	63,83	6,00	22,098	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,83	22,098	1,411
25.01.16	24	-	62,35	6,00	18,270	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,35	18,270	1,140
26.01.16	24	-	62,74	6,00	18,945	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,74	18,945	1,190
27.01.16	24	-	63,30	6,00	20,435	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,30	20,435	1,295
28.01.16	24	-	62,51	6,00	19,417	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,51	19,417	1,215
29.01.16	24	-	62,45	6,00	18,512	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,45	18,512	1,157
30.01.16	24	-	63,31	6,00	20,978	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,31	20,978	1,329
31.01.16	24	-	63,46	6,00	21,897	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,46	21,897	1,391
01.02.16	24	-	61,97	6,00	17,576	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,97	17,576	1,090
02.02.16	24	-	61,95	6,00	17,522	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,95	17,522	1,086
03.02.16	24	-	62,35	6,00	17,507	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,35	17,507	1,092
04.02.16	24	-	62,00	6,00	18,031	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,00	18,031	1,119
05.02.16	24	-	61,97	6,00	16,656	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,97	16,656	1,033
06.02.16	24	-	62,61	6,00	21,414	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,61	21,414	1,342
07.02.16	24	-	63,01	6,00	21,626	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,01	21,626	1,364
08.02.16	24	-	62,99	6,00	18,274	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,99	18,274	1,152
09.02.16	24	-	64,18	6,00	17,256	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,18	17,256	1,108
10.02.16	24	-	62,97	6,00	18,598	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,97	18,598	1,172
11.02.16	24	-	63,52	6,00	19,406	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,52	19,406	1,234
12.02.16	24	-	62,21	6,00	17,715	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,21	17,715	1,103
13.02.16	24	-	63,01	6,00	21,697	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,01	21,697	1,368
14.02.16	24	-	64,77	6,00	21,293	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,77	21,293	1,380
15.02.16	24	-	63,88	6,00	18,307	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,88	18,307	1,170
16.02.16	24	-	63,91	6,00	16,662	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,91	16,662	1,066
17.02.16	24	-	62,33	6,00	17,963	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,33	17,963	1,120
18.02.16	24	-	62,14	6,00	17,623	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,14	17,623	1,096
19.02.16	24	-	62,37	6,00	19,780	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,37	19,780	1,235
20.02.16	24	-	62,51	6,00	18,767	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,51	18,767	1,174
21.02.16	24	-	62,28	6,00	21,939	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,28	21,939	1,367
22.02.16	24	-	62,61	6,00	19,360	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,61	19,360	1,213
Среднее	24,00	-	62,85	6,00	19,209	-	-	0,00	-	-	-	-	62,85	19,209	1,209
Итого	744,0				595,476	0,000				0,000	0,000	0,00		595,476	37,47

Ориентировочно до конца месяца(+) 132,095

0,000

132,095

8,27

Корректировка за прошлый месяц (-) 173,800

0,000

173,800

10,908

**Итого за февраль 2016 :** 553,770

0,000

553,770

34,829699

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.16 00:00	41206,238	-	0,000	-	-	2609,124
23.02.16 00:00	41802,900	-	0,000	-	-	2646,666

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 \_\_\_\_\_

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТеплоком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по развитию тепловой энергии  
 филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

29.02.2016