

**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-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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 

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 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	-	63,71	6,00	18,749	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,71	18,749	1,195
24.01.16	24	-	64,34	6,00	21,673	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,34	21,673	1,396
25.01.16	24	-	63,44	6,00	19,046	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,44	19,046	1,209
26.01.16	24	-	63,53	6,00	18,987	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,53	18,987	1,207
27.01.16	24	-	64,19	6,00	19,417	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,19	19,417	1,247
28.01.16	24	-	63,75	6,00	19,065	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,75	19,065	1,216
29.01.16	24	-	63,61	6,00	19,627	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,61	19,627	1,249
30.01.16	24	-	63,97	6,00	17,620	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,97	17,620	1,128
31.01.16	24	-	64,32	6,00	21,360	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,32	21,360	1,375
01.02.16	24	-	63,54	6,00	18,593	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,54	18,593	1,182
02.02.16	24	-	63,35	6,00	17,904	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,35	17,904	1,135
03.02.16	24	-	63,55	6,00	18,197	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,55	18,197	1,157
04.02.16	24	-	63,48	6,00	19,182	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,48	19,182	1,219
05.02.16	24	-	63,24	6,00	18,701	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,24	18,701	1,184
06.02.16	24	-	63,81	6,00	20,305	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,81	20,305	1,296
07.02.16	24	-	64,01	6,00	21,270	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,01	21,270	1,362
08.02.16	24	-	64,31	6,00	18,563	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,31	18,563	1,195
09.02.16	24	-	65,43	6,00	19,361	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,43	19,361	1,268
10.02.16	24	-	64,18	6,00	17,559	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,18	17,559	1,128
11.02.16	24	-	64,32	6,00	17,912	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,32	17,912	1,153
12.02.16	24	-	63,63	6,00	18,735	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,63	18,735	1,193
13.02.16	24	-	63,76	6,00	19,444	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,76	19,444	1,241
14.02.16	24	-	65,64	6,00	21,813	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,64	21,813	1,433
15.02.16	24	-	65,37	6,00	17,473	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,37	17,473	1,143
16.02.16	24	-	65,02	6,00	18,186	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,02	18,186	1,183
17.02.16	24	-	63,29	6,00	18,524	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,29	18,524	1,173
18.02.16	24	-	63,29	6,00	18,527	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,29	18,527	1,173
19.02.16	24	-	63,45	6,00	17,709	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,45	17,709	1,124
20.02.16	24	-	63,53	6,00	17,334	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,53	17,334	1,102
21.02.16	24	-	63,83	6,00	21,690	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,83	21,690	1,386
22.02.16	24	-	63,39	6,00	20,258	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,39	20,258	1,285
Среднее	24,00	-	63,94	6,00	19,122	-	-	0,00	-	-	-	-	63,94	19,122	1,224
Итого	744,0	-			592,783	0,000				0,000	0,000	0,00		592,783	37,94

Ориентировочно до конца месяца(+) 132,229

Корректировка за прошлый месяц (-) 172,904

**Итого за февраль 2016 :** 552,108

0,000

0,000

0,000

132,229

172,904

552,108

8,43

11,029

35,336044

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	44926,339	-	0,000	-	-	2888,852
23.02.16 01:00	45520,116	-	0,000	-	-	2926,854

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 "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Гкал

Гкал

