

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 40  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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 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	-	67,10	5,00	54,856	-	52,23	4,00	30,340	-	-	-	14,86	24,517	2,098
24.01.16	24	-	67,27	5,00	58,601	-	52,76	4,00	31,121	-	-	-	14,51	27,480	2,302
25.01.16	24	-	67,18	5,00	56,981	-	52,93	4,00	31,543	-	-	-	14,25	25,438	2,160
26.01.16	24	-	67,18	5,00	56,051	-	52,91	4,00	31,927	-	-	-	14,27	24,124	2,078
27.01.16	24	-	67,52	5,00	59,235	-	54,20	4,00	35,780	-	-	-	13,32	23,455	2,062
28.01.16	24	-	67,52	5,00	62,200	-	54,72	4,00	37,310	-	-	-	12,80	24,890	2,160
29.01.16	24	-	67,43	5,00	61,053	-	54,44	4,00	35,044	-	-	-	13,00	26,009	2,211
30.01.16	24	-	67,39	5,00	60,347	-	54,06	4,00	35,445	-	-	-	13,33	24,902	2,153
31.01.16	24	-	67,46	5,00	62,959	-	54,29	4,00	35,037	-	-	-	13,17	27,921	2,347
01.02.16	24	-	67,18	5,00	56,951	-	53,51	4,00	32,337	-	-	-	13,67	24,614	2,097
02.02.16	24	-	67,07	5,00	55,307	-	53,20	4,00	30,658	-	-	-	14,20	24,649	2,090
03.02.16	24	-	67,21	5,00	56,737	-	52,87	4,00	33,029	-	-	-	13,76	23,708	2,050
04.02.16	24	-	67,15	5,00	57,336	-	53,45	4,00	32,225	-	-	-	13,95	25,111	2,138
05.02.16	24	-	67,07	5,00	54,338	-	53,20	4,00	32,225	-	-	-	14,18	22,252	1,949
06.02.16	24	-	67,13	5,00	56,964	-	52,89	4,00	32,087	-	-	-	14,29	26,113	2,196
07.02.16	24	-	67,34	5,00	60,350	-	52,84	4,00	30,851	-	-	-	14,09	27,878	2,337
08.02.16	24	-	68,36	5,00	56,665	-	53,25	4,00	32,472	-	-	-	14,51	22,828	2,053
09.02.16	24	-	70,31	5,00	58,686	-	53,85	4,00	33,837	-	-	-	14,49	24,696	2,231
10.02.16	24	-	68,22	5,00	58,582	-	55,82	4,00	33,990	-	-	-	14,03	24,768	2,166
11.02.16	24	-	68,54	5,00	57,504	-	54,19	4,00	33,814	-	-	-	14,77	24,195	2,152
12.02.16	24	-	67,28	5,00	55,048	-	53,77	4,00	33,309	-	-	-	14,95	23,219	2,040
13.02.16	24	-	67,27	5,00	54,072	-	52,34	4,00	31,828	-	-	-	15,46	23,799	2,071
14.02.16	24	-	68,62	5,00	58,255	-	51,81	4,00	30,274	-	-	-	15,56	27,442	2,364
15.02.16	24	-	69,56	5,00	54,240	-	53,06	4,00	30,814	-	-	-	16,27	23,435	2,133
16.02.16	24	-	69,85	5,00	55,201	-	53,29	4,00	30,806	-	-	-	16,03	23,627	2,158
17.02.16	24	-	67,15	5,00	56,802	-	53,82	4,00	31,574	-	-	-	16,03	23,627	2,158
18.02.16	24	-	67,13	5,00	56,579	-	52,37	4,00	32,081	-	-	-	14,79	24,721	2,136
19.02.16	24	-	67,13	5,00	56,579	-	52,45	4,00	32,427	-	-	-	14,68	24,152	2,099
20.02.16	24	-	67,25	5,00	58,563	-	53,15	4,00	34,412	-	-	-	14,10	24,151	2,111
21.02.16	24	-	67,16	5,00	56,386	-	53,15	4,00	34,412	-	-	-	14,10	24,151	2,111
22.02.16	24	-	67,14	5,00	55,623	-	52,73	4,00	33,741	-	-	-	14,43	22,645	2,010
23.02.16	24	-	67,14	5,00	56,148	-	52,51	4,00	31,599	-	-	-	15,00	24,024	2,089
Среднее	24,00	-	67,65	5,00	57,375	-	53,29	4,00	32,696	-	-	-	14,37	24,678	2,140
Итого	744,0	-	-	-	1778,618	0,000	-	-	1013,586	0,000	0,00	-	765,032	66,34	

Ориентировочно до конца месяца(+) 395,301  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 503,524  
**Итого за февраль 2016 :** 1670,396

227,711 167,590 14,70  
 278,929 224,594 19,183  
 962,368 708,028 61,861725

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	63210,355	-	51642,829	-	-	4382,752
23.02.16 01:00	64991,025	-	52657,896	-	-	4449,153

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 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

**АО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

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

29.02.2016