

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн. тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

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				
23.12.15	24	-	66,84	6,00	62,865	-	57,91	5,00	53,154	-	-	-	8,93	9,711	1,126
24.12.15	24	-	66,56	6,00	59,385	-	57,16	5,00	50,125	-	-	-	9,41	9,260	1,089
25.12.15	24	-	66,93	6,00	57,473	-	57,02	5,00	48,685	-	-	-	9,91	8,788	1,072
26.12.15	24	-	66,02	6,00	59,154	-	56,32	5,00	46,705	-	-	-	9,70	12,449	1,277
27.12.15	24	-	67,53	6,00	54,820	-	56,76	5,00	44,343	-	-	-	10,76	10,477	1,186
28.12.15	24	-	67,74	6,00	53,696	-	56,69	5,00	43,568	-	-	-	11,04	10,128	1,169
29.12.15	24	-	67,54	6,00	55,132	-	56,77	5,00	45,781	-	-	-	10,77	9,351	1,126
30.12.15	24	-	67,69	6,00	59,049	-	57,30	5,00	47,869	-	-	-	10,38	11,180	1,255
31.12.15	24	-	65,64	6,00	65,945	-	56,29	5,00	48,758	-	-	-	9,35	17,187	1,586
01.01.16	24	-	62,42	6,00	58,945	-	53,01	5,00	46,890	-	-	-	9,40	12,055	1,194
02.01.16	24	-	62,87	6,00	56,232	-	52,97	5,00	46,463	-	-	-	9,90	9,769	1,075
03.01.16	24	-	63,79	6,00	55,761	-	53,80	5,00	46,328	-	-	-	9,99	9,433	1,066
04.01.16	24	-	67,38	6,00	55,248	-	56,09	5,00	45,880	-	-	-	11,29	9,367	1,151
05.01.16	24	-	66,92	6,00	55,662	-	55,45	5,00	44,433	-	-	-	11,47	11,228	1,262
06.01.16	24	-	67,09	6,00	55,149	-	55,51	5,00	44,925	-	-	-	11,58	10,224	1,208
07.01.16	24	-	64,18	6,00	55,621	-	53,50	5,00	44,302	-	-	-	10,68	11,319	1,201
08.01.16	24	-	63,04	6,00	54,628	-	52,23	5,00	43,920	-	-	-	10,81	10,709	1,151
09.01.16	24	-	66,60	6,00	55,464	-	54,74	5,00	44,209	-	-	-	11,87	11,254	1,276
10.01.16	24	-	66,84	6,00	58,777	-	55,78	5,00	43,981	-	-	-	11,06	14,796	1,476
11.01.16	24	-	69,82	6,00	56,019	-	57,45	5,00	44,938	-	-	-	12,37	11,080	1,330
12.01.16	24	-	69,11	6,00	57,720	-	57,38	5,00	46,254	-	-	-	11,74	11,466	1,337
13.01.16	24	-	69,89	6,00	57,753	-	58,27	5,00	47,373	-	-	-	11,63	10,380	1,278
14.01.16	24	-	69,97	6,00	57,100	-	58,22	5,00	47,164	-	-	-	11,75	9,935	1,251
15.01.16	24	-	67,30	6,00	58,499	-	56,16	5,00	47,258	-	-	-	11,14	11,241	1,285
16.01.16	24	-	67,28	6,00	58,244	-	56,13	5,00	47,132	-	-	-	11,16	11,112	1,275
17.01.16	24	-	67,36	6,00	58,511	-	56,23	5,00	46,430	-	-	-	11,14	12,081	1,333
18.01.16	24	-	67,28	6,00	57,031	-	56,19	5,00	47,417	-	-	-	11,10	9,614	1,175
19.01.16	24	-	67,39	6,00	58,687	-	56,62	5,00	48,383	-	-	-	10,77	10,304	1,217
20.01.16	24	-	67,41	6,00	57,651	-	56,78	5,00	48,514	-	-	-	10,63	9,137	1,133
21.01.16	24	-	67,38	6,00	58,274	-	56,66	5,00	47,638	-	-	-	10,72	10,636	1,229
22.01.16	24	-	67,29	6,00	56,837	-	56,29	5,00	46,874	-	-	-	11,00	9,962	1,188
Среднее	24,00	-	66,81	6,00	57,462	-	56,05	5,00	46,635	-	-	-	10,76	10,827	1,225
Итого	744,0	-			1781,327	0,000			1445,695	0,000		0,00		335,632	37,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

521,015

427,356

93,659

10,99

Корректировка за прошлый месяц (-)

531,068

451,033

80,035

9,898

**Итого за январь 2016 :**

1771,274

1422,018

349,256

39,06951

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.15 02:00	86821,024	-	72339,961	-	-	1637,874
23.01.16 00:00	88599,134	-	73782,643	-	-	1675,814

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °С

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

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

АО "ДомТеплом"  
 ОТЧЕТОВ  
 Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ГЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата 29.01.2016