

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09748  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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:  $G_{от \text{ ф.}} = \text{т/сут}$   $G_{гвс \text{ ф.}} = \text{т/сут}$   $Q_{от \text{ ф.}} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{Гкал/сут}$ 

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	87,21	7,80	67,829	-	-	49,67	6,20	67,637	-	37,53	0,192	-	-	-	2,560
24.01.16	24	-	86,26	7,80	68,381	-	-	49,77	6,20	68,156	-	36,49	0,225	-	-	-	2,510
25.01.16	24	-	84,29	7,80	70,943	-	-	49,90	6,20	70,684	-	34,39	0,259	-	-	-	2,456
26.01.16	24	-	81,81	7,80	75,071	-	-	50,11	6,20	74,755	-	31,70	0,316	-	-	-	2,400
27.01.16	24	-	71,74	7,80	85,301	-	-	47,65	6,20	84,861	-	24,10	0,440	-	-	-	2,076
28.01.16	24	-	62,98	7,80	97,178	-	-	45,23	6,20	96,649	-	17,75	0,529	-	-	-	1,751
29.01.16	24	-	62,99	7,80	96,401	-	-	45,14	6,20	95,974	-	17,85	0,427	-	-	-	1,742
30.01.16	24	-	61,26	7,80	96,705	-	-	44,60	6,20	96,287	-	16,66	0,419	-	-	-	1,632
31.01.16	24	-	62,72	7,80	97,045	-	-	45,31	6,20	96,614	-	17,41	0,430	-	-	-	1,711
01.02.16	24	-	69,11	7,80	97,157	-	-	48,91	6,20	96,708	-	20,20	0,448	-	-	-	1,988
02.02.16	24	-	70,60	7,80	96,065	-	-	49,79	6,20	95,676	-	20,81	0,390	-	-	-	2,022
03.02.16	24	-	66,64	7,80	97,342	-	-	48,05	6,20	97,030	-	18,58	0,312	-	-	-	1,826
04.02.16	24	-	66,58	7,80	97,810	-	-	47,72	6,20	97,561	-	18,86	0,249	-	-	-	1,859
05.02.16	24	-	68,97	7,80	97,879	-	-	49,08	6,20	97,557	-	19,89	0,322	-	-	-	1,966
06.02.16	24	-	67,89	7,80	97,213	-	-	47,94	6,20	96,935	-	19,95	0,278	-	-	-	1,956
07.02.16	24	-	64,21	7,80	96,719	-	-	46,20	6,20	96,393	-	18,01	0,327	-	-	-	1,759
08.02.16	24	-	61,95	7,80	97,241	-	-	44,99	6,20	96,958	-	16,97	0,282	-	-	-	1,665
09.02.16	24	-	61,69	7,80	97,177	-	-	44,97	6,20	96,936	-	16,72	0,241	-	-	-	1,638
10.02.16	24	-	60,57	7,80	97,559	-	-	44,48	6,20	97,228	-	16,09	0,331	-	-	-	1,587
11.02.16	24	-	59,37	7,80	98,505	-	-	43,95	6,20	98,194	-	15,42	0,310	-	-	-	1,535
12.02.16	24	-	62,35	7,80	98,544	-	-	45,41	6,20	98,296	-	16,94	0,247	-	-	-	1,682
13.02.16	24	-	64,53	7,80	98,130	-	-	46,74	6,20	97,917	-	17,80	0,213	-	-	-	1,759
14.02.16	24	-	64,69	7,80	98,576	-	-	47,05	6,20	98,266	-	17,64	0,310	-	-	-	1,756
15.02.16	24	-	64,80	7,80	99,317	-	-	47,02	6,20	99,008	-	17,78	0,308	-	-	-	1,783
16.02.16	24	-	67,46	7,80	99,324	-	-	48,36	6,20	99,144	-	19,10	0,179	-	-	-	1,909
17.02.16	24	-	72,27	7,80	92,478	-	-	49,91	6,20	92,318	-	22,36	0,160	-	-	-	2,078
18.02.16	24	-	72,86	7,80	93,812	-	-	50,50	6,20	93,553	-	22,36	0,259	-	-	-	2,114
19.02.16	24	-	68,14	7,80	104,186	-	-	49,43	6,20	103,835	-	18,71	0,351	-	-	-	1,970
20.02.16	24	-	66,38	7,80	102,543	-	-	48,12	6,20	102,233	-	18,26	0,310	-	-	-	1,890
21.02.16	24	-	67,24	7,80	98,325	-	-	48,10	6,20	98,110	-	19,14	0,215	-	-	-	1,895
22.02.16	24	-	67,65	7,80	99,818	-	-	48,53	6,20	99,609	-	19,13	0,209	-	-	-	1,923
Среднее	24,00	-	68,30	7,80	93,889	-	-	47,50	6,20	93,583	-	20,79	0,306	-	-	-	1,916
Итого	744,0	-			2910,573	0,000				2901,083	0,000		9,490	0,00	0,00	0,00	59,40

Ориентировочно до конца месяца(+)

690,486

688,802

1,685

13,78

Корректировка за прошлый месяц (-)

630,770

629,057

1,728

23,03

**Итого за февраль 2016 :**

2970,290

2960,828

9,447

50,14

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.01.16 00:00	7825,657	-	7968,626	-	-	-	433,111	
23.02.16 05:00	10755,552	-	10888,978	-	-	-	492,788	

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)

Гкал  
 Гкал  
**АО "ДомТепло" Гкал**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 29.02.2016