

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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 (ср.час), 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:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	64,37	7,37	44,887	-	-	31,27	6,95	4,565	-	33,10	40,322	-	-	-	2,696
24.01.16	24	-	64,48	7,33	45,125	-	-	31,20	6,93	4,905	-	33,28	40,220	-	-	-	2,705
25.01.16	24	-	64,29	7,39	40,380	-	-	32,70	6,89	6,666	-	31,59	33,714	-	-	-	2,333
26.01.16	24	-	64,32	7,40	41,096	-	-	32,84	6,89	6,530	-	31,48	34,566	-	-	-	2,383
27.01.16	24	-	64,56	7,37	41,659	-	-	33,66	6,86	7,922	-	30,91	33,737	-	-	-	2,376
28.01.16	24	-	64,39	7,38	41,045	-	-	33,07	6,88	7,039	-	31,32	34,006	-	-	-	2,364
29.01.16	24	-	64,39	7,38	41,045	-	-	33,07	6,88	7,039	-	31,32	34,006	-	-	-	2,364
30.01.16	24	-	64,76	7,30	53,040	-	-	40,26	6,80	19,744	-	24,50	33,296	-	-	-	2,583
31.01.16	24	-	64,83	7,31	48,899	-	-	38,70	6,83	20,253	-	26,13	28,646	-	-	-	4,077
01.02.16	24	-	64,35	7,43	38,287	-	-	34,25	6,91	12,737	-	30,10	25,550	-	-	-	3,153
02.02.16	24	-	64,06	7,46	35,661	-	-	31,71	6,93	9,160	-	32,34	26,501	-	-	-	3,129
03.02.16	24	-	64,28	7,43	38,111	-	-	32,66	6,92	8,208	-	31,62	29,903	-	-	-	2,139
04.02.16	24	-	64,38	7,42	41,210	-	-	33,28	6,91	7,358	-	31,10	33,852	-	-	-	2,362
05.02.16	24	-	64,30	7,44	39,342	-	-	33,04	6,91	8,153	-	31,27	31,189	-	-	-	2,217
06.02.16	24	-	64,31	7,41	39,318	-	-	30,18	6,93	8,291	-	34,13	31,027	-	-	-	4,561
07.02.16	24	-	64,57	7,34	41,740	-	-	29,76	6,94	8,250	-	34,81	33,490	-	-	-	4,740
08.02.16	24	-	64,38	7,40	39,514	-	-	32,23	6,91	8,024	-	32,15	31,490	-	-	-	2,829
09.02.16	24	-	64,35	7,41	39,250	-	-	32,32	6,90	7,296	-	32,02	31,954	-	-	-	2,246
10.02.16	24	-	64,35	7,39	39,434	-	-	31,74	6,91	7,323	-	32,61	32,111	-	-	-	2,261
11.02.16	24	-	65,15	7,33	37,894	-	-	32,09	6,89	7,219	-	33,07	30,675	-	-	-	2,193
12.02.16	24	-	64,86	7,14	37,256	-	-	32,37	6,78	6,278	-	32,49	30,978	-	-	-	2,170
13.02.16	24	-	65,11	7,38	43,488	-	-	30,94	6,95	5,173	-	34,17	38,315	-	-	-	2,621
14.02.16	24	-	66,50	7,32	42,452	-	-	29,92	6,95	6,725	-	36,59	35,727	-	-	-	3,747
15.02.16	24	-	66,89	7,38	39,334	-	-	32,54	6,85	5,680	-	34,35	33,654	-	-	-	2,396
16.02.16	24	-	66,44	7,33	35,130	-	-	31,76	6,85	8,172	-	34,68	26,958	-	-	-	3,210
17.02.16	24	-	64,42	7,40	40,700	-	-	32,05	6,93	5,800	-	32,37	34,900	-	-	-	2,390
18.02.16	24	-	64,36	7,40	40,469	-	-	32,14	6,93	5,953	-	32,23	34,516	-	-	-	2,368
19.02.16	24	-	64,67	7,37	42,616	-	-	33,14	6,90	6,126	-	31,54	36,490	-	-	-	2,504
20.02.16	24	-	64,64	7,39	42,039	-	-	33,26	6,88	6,593	-	31,37	35,446	-	-	-	2,450
21.02.16	24	-	64,65	7,36	44,591	-	-	31,57	6,93	5,430	-	33,08	39,161	-	-	-	2,660
22.02.16	24	-	64,59	7,39	44,316	-	-	32,92	6,92	5,029	-	31,67	39,287	-	-	-	2,647
Среднее	24,00	-	64,71	7,37	41,269	-	-	32,67	6,90	7,859	-	32,04	33,409	-	-	-	2,738
Итого	744,0				1279,328	0,000				243,639	0,000		1035,689	0,00	0,00	0,00	84,87

Ориентировочно до конца месяца(+)

289,861

43,102

246,759

18,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

397,727

48,449

349,278

23,48

**Итого за февраль 2016 :**

1171,462

238,293

933,170

79,63

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	4758,155	-	604,349	-	-	-	286,418	
23.02.16 01:00	6014,525	-	854,816	-	-	-	378,989	

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 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

**АО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Данный отчет принят в качестве  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ В СЛОВО**  
 по звонку до абонента АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_

29.02.2016