

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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:  $G_{от ф.} = т/сут$   $G_{гвс ф.} = т/сут$   $Q_{от ф.} = Гкал/мес$   $Q_{от ср.ф.} = Гкал/сут$ 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	-	68,22	7,00	49,240	-	-	59,51	6,50	37,460	-	8,71	11,780	-	-	-	1,099
24.01.16	24	-	68,36	7,00	51,750	-	-	60,02	6,50	39,380	-	8,34	12,370	-	-	-	1,140
25.01.16	24	-	68,39	7,00	52,230	-	-	60,32	6,50	40,260	-	8,07	11,970	-	-	-	1,106
26.01.16	24	-	68,33	7,00	52,840	-	-	60,52	6,50	41,640	-	7,81	11,200	-	-	-	1,057
27.01.16	24	-	68,41	7,00	53,650	-	-	60,80	6,50	43,990	-	7,61	9,660	-	-	-	0,963
28.01.16	24	-	68,40	7,00	54,910	-	-	60,98	6,50	43,790	-	7,42	11,120	-	-	-	1,048
29.01.16	24	-	68,22	7,00	50,860	-	-	60,22	6,50	41,500	-	8,00	9,360	-	-	-	0,942
30.01.16	24	-	68,31	7,00	53,000	-	-	60,68	6,50	42,140	-	7,63	10,860	-	-	-	1,030
31.01.16	24	-	68,38	7,00	53,900	-	-	60,84	6,50	41,940	-	7,54	11,960	-	-	-	1,100
01.02.16	24	-	68,26	7,00	49,730	-	-	60,15	6,50	39,400	-	8,11	10,330	-	-	-	0,999
02.02.16	24	-	68,25	7,00	49,700	-	-	60,30	6,50	37,600	-	7,95	12,100	-	-	-	1,091
03.02.16	24	-	68,40	7,00	54,110	-	-	65,68	6,50	42,640	-	2,72	11,470	-	-	-	0,877
04.02.16	24	-	68,36	7,00	53,410	-	-	61,23	6,50	43,190	-	7,13	10,220	-	-	-	0,980
05.02.16	24	-	68,33	7,00	53,690	-	-	61,07	6,50	43,480	-	7,26	10,210	-	-	-	0,978
06.02.16	24	-	68,27	7,00	54,810	-	-	61,20	6,50	42,550	-	7,07	12,260	-	-	-	1,103
07.02.16	24	-	68,36	7,00	56,370	-	-	61,47	6,50	44,980	-	6,89	11,390	-	-	-	1,059
08.02.16	24	-	68,33	7,00	55,280	-	-	61,28	6,50	45,440	-	7,05	9,840	-	-	-	0,959
09.02.16	24	-	68,36	7,00	56,410	-	-	61,62	6,50	46,020	-	6,74	10,390	-	-	-	0,988
10.02.16	24	-	68,84	7,00	55,610	-	-	61,87	6,50	45,320	-	6,97	10,290	-	-	-	0,992
11.02.16	24	-	69,61	7,00	54,820	-	-	62,42	6,50	44,920	-	7,19	9,900	-	-	-	0,980
12.02.16	24	-	68,53	7,00	52,620	-	-	61,23	6,50	43,360	-	7,30	9,260	-	-	-	0,923
13.02.16	24	-	68,59	7,00	53,890	-	-	61,39	6,50	42,880	-	7,20	11,010	-	-	-	1,033
14.02.16	24	-	69,83	7,00	55,280	-	-	62,51	6,50	43,820	-	7,32	11,460	-	-	-	1,086
15.02.16	24	-	71,09	7,00	53,340	-	-	63,22	6,50	43,000	-	7,87	10,340	-	-	-	1,035
16.02.16	24	-	68,89	7,00	53,930	-	-	62,57	6,50	42,720	-	6,32	11,210	-	-	-	1,010
17.02.16	24	-	66,60	7,00	53,360	-	-	65,69	6,50	42,250	-	0,91	11,110	-	-	-	0,763
18.02.16	24	-	69,63	7,00	47,700	-	-	68,17	6,50	34,140	-	1,46	13,560	-	-	-	0,967
19.02.16	24	-	70,20	7,00	46,940	-	-	66,44	6,50	35,930	-	3,76	11,010	-	-	-	0,884
20.02.16	24	-	69,42	7,00	47,530	-	-	64,16	6,50	35,020	-	5,26	12,510	-	-	-	1,026
21.02.16	24	-	68,30	7,00	48,450	-	-	63,27	6,50	36,010	-	5,03	12,440	-	-	-	1,003
22.02.16	24	-	68,29	7,00	46,170	-	-	62,92	6,50	36,180	-	5,37	9,990	-	-	-	0,853
Среднее	24,00	-	68,64	7,00	52,436	-	-	62,06	6,50	41,385	-	6,58	11,051	-	-	-	1,002
Итого	744,0	-	-	-	1625,530	0,000	-	-	-	1282,950	0,000	-	342,580	0,00	0,00	0,00	31,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

344,080

262,250

81,830

6,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

443,426

342,004

101,421

9,36

**Итого за февраль 2016 :**

1526,184

1203,196

322,989

28,22

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	7350,970	-	5978,630	-	-	-	126,664	
23.02.16 01:00	8978,360	-	7263,110	-	-	-	157,774	

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"  
 Гкал  
 Гкал  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке на подключение АКТА допуска УУ  
 Дата: 29.02.2016