

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-3 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48493  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**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:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$ 

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.02.16	24	-	64,34	10,30	129,470	-	-	43,13	5,60	127,990	-	21,21	1,480	0,00	0,00	0,00	2,817
02.02.16	24	-	64,49	10,30	128,170	-	-	42,94	5,60	126,570	-	21,55	1,600	0,00	0,00	0,00	2,839
03.02.16	24	-	63,84	10,30	129,390	-	-	42,87	5,60	127,920	-	20,97	1,470	0,00	0,00	0,00	2,784
04.02.16	24	-	62,67	10,30	133,880	-	-	42,40	5,60	132,480	-	20,27	1,400	0,00	0,00	0,00	2,780
05.02.16	24	-	63,17	10,30	134,800	-	-	42,79	5,60	133,610	-	20,38	1,190	0,00	0,00	0,00	2,620
06.02.16	24	-	59,34	10,30	134,680	-	-	40,31	5,60	133,450	-	19,03	1,230	0,00	0,00	0,00	2,823
07.02.16	24	-	62,60	10,30	134,150	-	-	41,98	5,60	132,990	-	20,62	1,160	0,00	0,00	0,00	2,468
08.02.16	24	-	58,02	10,30	134,170	-	-	39,99	5,60	133,180	-	18,03	0,990	0,00	0,00	0,00	2,333
09.02.16	24	-	56,74	10,30	131,240	-	-	39,30	5,60	130,230	-	17,44	1,010	0,00	0,00	0,00	2,164
10.02.16	24	-	54,30	10,30	127,120	-	-	37,76	5,60	125,730	-	16,54	1,390	0,00	0,00	0,00	2,215
11.02.16	24	-	54,73	10,30	130,080	-	-	38,20	5,60	128,600	-	16,53	1,480	0,00	0,00	0,00	2,237
12.02.16	24	-	55,26	10,30	129,480	-	-	38,42	5,60	128,187	-	16,84	1,293	0,00	0,00	0,00	2,237
13.02.16	24	-	55,26	10,30	129,480	-	-	38,42	5,60	128,187	-	16,84	1,293	0,00	0,00	0,00	2,237
14.02.16	24	-	55,26	10,30	129,480	-	-	38,42	5,60	128,187	-	16,84	1,293	0,00	0,00	0,00	2,237
15.02.16	24	-	62,05	10,30	131,870	-	-	41,62	5,60	130,330	-	20,43	1,540	0,00	0,00	0,00	2,966
16.02.16	24	-	64,56	10,30	131,520	-	-	42,58	5,60	129,960	-	21,98	1,560	0,00	0,00	0,00	3,188
17.02.16	24	-	67,20	10,30	132,360	-	-	43,70	5,60	130,770	-	23,50	1,590	0,00	0,00	0,00	3,324
18.02.16	24	-	69,12	10,30	131,680	-	-	44,44	5,60	130,150	-	24,68	1,530	0,00	0,00	0,00	3,128
19.02.16	24	-	67,33	10,30	130,960	-	-	43,96	5,60	129,640	-	23,37	1,320	0,00	0,00	0,00	2,906
20.02.16	24	-	64,00	10,30	133,250	-	-	42,64	5,60	132,070	-	21,36	1,180	0,00	0,00	0,00	2,962
21.02.16	24	-	64,91	10,30	131,880	-	-	42,87	5,60	130,710	-	22,04	1,170	0,00	0,00	0,00	2,976
22.02.16	24	-	65,24	10,30	131,000	-	-	42,94	5,60	129,840	-	22,30	1,160	0,00	0,00	0,00	2,708
Среднее	24,00	-	61,56	10,30	131,369	-	-	41,44	5,60	130,035	-	20,12	1,333	-	-	-	59,58
Итого	528,0	-			2890,110	0,000				2860,780	0,000		29,330	0,00	0,00	0,00	21,45

Ориентировочно до конца месяца(+)

922,650

913,140

9,510

81,03

**Итого за февраль 2016 :**

3812,760

3773,920

38,840

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
03.02.16 12:00	16961,670	-	16829,470	-	0,000	0,000	370,130	
23.02.16 01:00	19544,040	-	19386,500	-	0,000	0,000	423,641	

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 \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"  
для ОТЧЕТОВ

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