

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001524  
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:**  $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$ 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:  $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

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	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	-	84,62	8,80	193,831	-	-	49,63	6,50	193,061	-	34,99	0,769	0,00	0,00	0,00	6,860
24.01.16	24	-	86,34	8,80	198,026	-	-	50,94	6,50	197,408	-	35,40	0,618	0,00	0,00	0,00	7,060
25.01.16	24	-	81,63	8,80	201,713	-	-	49,80	6,50	201,184	-	31,83	0,530	0,00	0,00	0,00	6,464
26.01.16	24	-	77,95	8,80	203,787	-	-	48,38	6,50	203,285	-	29,57	0,501	0,00	0,00	0,00	6,066
27.01.16	24	-	68,72	8,80	206,692	-	-	45,28	6,50	206,168	-	23,43	0,525	0,00	0,00	0,00	4,880
28.01.16	24	-	56,53	8,80	206,438	-	-	39,67	6,50	205,891	-	16,86	0,548	0,00	0,00	0,00	3,512
29.01.16	24	-	59,36	8,80	206,103	-	-	40,77	6,50	205,517	-	18,60	0,586	0,00	0,00	0,00	3,867
30.01.16	24	-	58,86	8,80	205,929	-	-	40,72	6,50	205,297	-	18,14	0,632	0,00	0,00	0,00	3,772
31.01.16	24	-	57,78	8,80	206,163	-	-	40,27	6,50	205,500	-	17,52	0,663	0,00	0,00	0,00	3,648
01.02.16	24	-	61,39	8,80	205,461	-	-	41,76	6,50	204,813	-	19,63	0,648	0,00	0,00	0,00	4,071
02.02.16	24	-	64,31	8,80	203,160	-	-	43,13	6,50	202,488	-	21,18	0,672	0,00	0,00	0,00	4,343
03.02.16	24	-	61,54	8,80	205,141	-	-	42,08	6,50	204,451	-	19,46	0,690	0,00	0,00	0,00	4,031
04.02.16	24	-	60,43	8,80	206,434	-	-	41,25	6,50	205,747	-	19,18	0,687	0,00	0,00	0,00	3,998
05.02.16	24	-	60,91	8,80	205,419	-	-	41,42	6,50	204,731	-	19,49	0,688	0,00	0,00	0,00	4,042
06.02.16	24	-	62,31	8,80	204,727	-	-	41,49	6,50	204,047	-	20,82	0,680	0,00	0,00	0,00	4,301
07.02.16	24	-	61,68	8,80	203,817	-	-	41,35	6,50	203,150	-	20,33	0,667	0,00	0,00	0,00	4,182
08.02.16	24	-	59,72	8,80	205,487	-	-	40,76	6,50	204,816	-	18,95	0,671	0,00	0,00	0,00	3,932
09.02.16	24	-	56,88	8,80	205,718	-	-	39,56	6,50	205,042	-	17,32	0,676	0,00	0,00	0,00	3,600
10.02.16	24	-	56,43	8,80	205,757	-	-	39,34	6,50	205,074	-	17,08	0,683	0,00	0,00	0,00	3,551
11.02.16	24	-	57,20	8,80	207,089	-	-	39,98	6,50	206,424	-	17,22	0,664	0,00	0,00	0,00	3,602
12.02.16	24	-	57,73	8,80	203,843	-	-	39,85	6,50	203,172	-	17,88	0,671	0,00	0,00	0,00	3,681
13.02.16	24	-	60,94	8,80	200,490	-	-	41,34	6,50	199,858	-	19,61	0,632	0,00	0,00	0,00	3,967
14.02.16	24	-	60,33	8,80	192,090	-	-	40,61	6,50	191,510	-	19,72	0,581	0,00	0,00	0,00	3,821
15.02.16	24	-	61,80	8,80	191,491	-	-	41,16	6,50	190,912	-	20,64	0,579	0,00	0,00	0,00	3,985
16.02.16	24	-	62,33	8,80	192,907	-	-	41,28	6,50	192,326	-	21,05	0,581	0,00	0,00	0,00	4,094
17.02.16	24	-	66,27	8,80	192,669	-	-	42,71	6,50	192,089	-	23,56	0,581	0,00	0,00	0,00	4,574
18.02.16	24	-	68,07	8,80	191,677	-	-	43,60	6,50	191,075	-	24,47	0,602	0,00	0,00	0,00	4,728
19.02.16	24	-	63,10	8,80	196,316	-	-	41,92	6,50	195,639	-	21,18	0,677	0,00	0,00	0,00	4,196
20.02.16	24	-	62,59	8,80	195,589	-	-	41,50	6,50	195,008	-	21,09	0,581	0,00	0,00	0,00	4,159
21.02.16	24	-	66,27	8,80	192,230	-	-	42,77	6,50	191,633	-	23,50	0,597	0,00	0,00	0,00	4,553
22.02.16	24	-	65,08	8,80	191,818	-	-	42,33	6,50	191,213	-	22,75	0,605	0,00	0,00	0,00	4,400
Среднее	24,00	-	64,16	8,80	200,904	-	-	42,47	6,50	200,275	-	21,69	0,629	-	-	-	4,385
Итого	744,0				6228,015	0,000				6208,529	0,000		19,486	0,00	0,00	0,00	135,94

Ориентировочно до конца месяца(+) 1353,207 1348,983 4,224 30,70  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1659,678 1644,041 15,636 57,56  
**Итого за февраль 2016 :** 5921,544 5913,470 8,074 109,09

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
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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**

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