

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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:  $G_{от ф.} = \tau/сут$   $G_{гвс ф.} = \tau/сут$   $Q_{от ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения:  $P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=$ 

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС						Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dt, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал					
23.01.16	24	-	65,79	6,00	43,715	-	-	48,24	5,00	21,099	-	-	17,55	22,616	1,859	
24.01.16	24	-	65,96	6,00	44,539	-	-	48,42	5,00	21,769	-	-	17,54	22,771	1,885	
25.01.16	24	-	65,85	6,00	41,947	-	-	48,73	5,00	23,452	-	-	17,12	18,495	1,620	
26.01.16	24	-	65,75	6,00	41,233	-	-	48,56	5,00	24,344	-	-	17,19	16,889	1,530	
27.01.16	24	-	65,90	6,00	44,163	-	-	49,79	5,00	26,138	-	-	16,11	18,025	1,610	
28.01.16	24	-	65,89	6,00	44,561	-	-	50,20	5,00	27,565	-	-	15,70	16,995	1,554	
29.01.16	24	-	65,81	6,00	42,597	-	-	49,30	5,00	26,053	-	-	16,51	16,544	1,520	
30.01.16	24	-	65,90	6,00	44,222	-	-	49,48	5,00	25,633	-	-	16,43	18,589	1,647	
31.01.16	24	-	65,94	6,00	46,986	-	-	49,90	5,00	25,255	-	-	16,04	21,730	1,839	
01.02.16	24	-	65,79	6,00	44,036	-	-	49,52	5,00	24,081	-	-	16,27	19,955	1,706	
02.02.16	24	-	65,69	6,00	40,933	-	-	48,52	5,00	22,852	-	-	17,17	18,082	1,581	
03.02.16	24	-	65,75	6,00	42,182	-	-	49,08	5,00	24,859	-	-	16,67	17,322	1,756	
04.02.16	24	-	65,71	6,00	41,472	-	-	48,94	5,00	24,700	-	-	16,77	16,772	1,517	
05.02.16	24	-	65,77	6,00	41,529	-	-	48,88	5,00	24,061	-	-	16,89	17,468	1,556	
06.02.16	24	-	65,75	6,00	42,486	-	-	48,67	5,00	23,313	-	-	17,08	19,172	1,660	
07.02.16	24	-	65,92	6,00	46,423	-	-	49,48	5,00	23,078	-	-	16,44	23,345	1,919	
08.02.16	24	-	65,82	6,00	43,006	-	-	49,27	5,00	25,683	-	-	16,55	17,323	1,567	
09.02.16	24	-	65,81	6,00	43,222	-	-	49,56	5,00	26,041	-	-	16,25	17,181	1,556	
10.02.16	24	-	66,47	6,00	42,282	-	-	49,31	5,00	25,333	-	-	17,16	16,949	1,562	
11.02.16	24	-	68,98	6,00	42,400	-	-	50,99	5,00	25,166	-	-	17,98	17,235	1,643	
12.02.16	24	-	67,75	6,00	39,715	-	-	49,61	5,00	24,224	-	-	18,14	15,492	1,490	
13.02.16	24	-	67,76	6,00	40,804	-	-	49,49	5,00	22,138	-	-	18,27	18,666	1,670	
14.02.16	24	-	69,09	6,00	43,242	-	-	50,59	5,00	22,803	-	-	18,50	20,439	1,835	
15.02.16	24	-	69,96	6,00	40,378	-	-	50,70	5,00	23,045	-	-	19,26	17,333	1,658	
16.02.16	24	-	69,76	6,00	40,903	-	-	51,03	5,00	23,526	-	-	18,73	17,378	1,654	
17.02.16	24	-	65,73	6,00	41,327	-	-	48,52	5,00	23,528	-	-	17,21	17,799	1,576	
18.02.16	24	-	65,81	6,00	41,980	-	-	48,90	5,00	23,886	-	-	16,90	18,094	1,595	
19.02.16	24	-	65,86	6,00	43,836	-	-	49,51	5,00	25,991	-	-	16,35	17,845	1,601	
20.02.16	24	-	65,87	6,00	42,929	-	-	49,46	5,00	25,266	-	-	16,41	17,663	1,579	
21.02.16	24	-	65,85	6,00	44,405	-	-	48,93	5,00	22,917	-	-	16,92	21,487	1,804	
22.02.16	24	-	65,82	6,00	43,307	-	-	49,07	5,00	23,778	-	-	16,75	19,529	1,685	
Среднее	24,00	-	66,44	6,00	42,799	-	-	49,38	5,00	24,244	-	-	17,06	18,554	1,653	
Итого	744,0				1326,761	0,000				751,577	0,000	0,00		575,184	51,24	

Ориентировочно до конца месяца(+) 298,687  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 382,368  
**Итого за февраль 2016 :** 1243,080

168,892 129,795 11,49  
 205,017 177,351 15,341  
 715,452 527,628 47,388508

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
27.01.16 10:00	38654,986	-	17863,021	-	-	1717,624
23.02.16 01:00	39796,456	-	18514,074	-	-	1761,531

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 учетаГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

Гкал  
 Гкал  
**АО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по фактическим показаниям АКТА допуска УУ  
 Дата: 23.02.2016