

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573  
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв=0 С  
 Преобр. давления

Подающий тр.  
 Обратн.тр.  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= 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	-		69,05	8,15	107,680	-	48,72	6,93	67,260	-	-	20,33	40,420	4,252	
24.01.16	-		69,09	8,12	110,200	-	48,87	6,83	66,940	-	-	20,22	43,260	4,433	
25.01.16	-		69,08	8,15	103,140	-	49,24	6,82	69,810	-	-	19,84	33,330	3,750	
26.01.16	-		69,03	8,13	102,340	-	49,37	6,74	70,980	-	-	19,66	31,360	3,630	
27.01.16			69,07	8,13	105,227	-	49,16	6,80	69,243	-	-	19,91	35,983	3,938	
28.01.16			69,07	8,13	105,227	-	49,16	6,80	69,243	-	-	19,91	35,983	3,938	
29.01.16			69,07	8,13	105,227	-	49,16	6,80	69,243	-	-	19,91	35,983	3,938	
30.01.16			69,07	8,13	105,227	-	49,16	6,80	69,243	-	-	19,91	35,983	3,938	
31.01.16			69,07	8,13	105,227	-	49,16	6,80	69,243	-	-	19,91	35,983	3,938	
01.02.16			69,07	8,13	105,227	-	49,16	6,80	69,243	-	-	19,91	35,983	3,938	
02.02.16			69,07	8,13	105,227	-	49,16	6,80	69,243	-	-	19,91	35,983	3,938	
03.02.16	-		69,07	8,13	105,227	-	49,16	6,80	69,243	-	-	19,91	35,983	3,938	
04.02.16	-		64,05	8,12	108,630	-	47,73	6,73	76,920	-	-	16,32	31,710	3,375	
05.02.16	-		64,14	8,12	107,240	-	47,63	6,75	76,760	-	-	16,51	30,480	3,315	
06.02.16	-		64,17	8,12	114,480	-	47,34	6,84	73,800	-	-	16,83	40,680	3,929	
07.02.16	-		64,20	8,07	119,050	-	47,71	6,63	76,440	-	-	16,49	42,610	4,109	
08.02.16	-		64,08	8,10	109,640	-	47,86	6,61	80,050	-	-	16,22	29,590	3,309	
09.02.16	-		64,11	8,11	113,090	-	47,90	6,59	80,620	-	-	16,21	32,470	3,500	
10.02.16	-		65,90	8,12	105,630	-	48,12	6,63	77,070	-	-	17,78	28,560	3,361	
11.02.16	-		69,97	8,09	102,980	-	49,76	6,64	70,480	-	-	20,21	32,500	3,821	
12.02.16	-		68,92	8,09	101,030	-	49,19	6,82	68,640	-	-	19,73	32,390	3,671	
13.02.16	-		68,94	8,13	104,830	-	48,88	6,93	66,620	-	-	20,06	38,210	4,043	
14.02.16	-		70,19	8,09	111,410	-	49,66	6,82	64,960	-	-	20,53	46,450	4,694	
15.02.16	-		71,42	8,12	96,590	-	49,74	6,87	63,540	-	-	21,68	33,050	3,808	
16.02.16	-		68,73	8,12	101,720	-	49,53	6,81	68,680	-	-	19,20	33,040	3,667	
17.02.16	-		64,11	8,11	108,180	-	47,47	6,80	74,550	-	-	16,64	33,630	3,463	
18.02.16	-		62,93	8,11	108,810	-	47,01	6,76	76,720	-	-	15,92	32,090	3,328	
19.02.16	-		64,15	8,10	112,640	-	47,38	6,56	79,030	-	-	16,77	33,610	3,568	
20.02.16	-		68,84	8,12	103,010	-	49,52	6,64	75,010	-	-	19,32	28,000	3,514	
21.02.16	-		68,81	8,11	104,460	-	49,14	6,80	69,490	-	-	19,67	34,970	3,905	
22.02.16	-		68,78	8,11	104,100	-	49,14	6,77	70,130	-	-	19,64	33,970	3,816	
Среднее	-	-	67,59	8,12	106,538	-	48,72	6,76	71,563	-	-	18,87	34,976	3,799	
Итого	0,0				3302,693	0,000			2218,447	0,000	0,00		1084,247	117,76	

Ориентировочно до конца месяца(+) 742,920 513,610 229,310 25,26  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 903,600 614,273 289,328 32,546  
**Итого за февраль 2016 :** 3142,013 2117,784 1024,229 110,47708

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.16 17:00	79721,290	-	11318,070	-	-	4814,565
23.02.16 03:00	2106,970	-	1431,010	-	-	72,728

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °С Гкал  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

**АО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата: \_\_\_\_\_  
 29.02.2016