

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580  
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: 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	-		68,23	8,14	72,710	-	48,37	7,04	30,190	-	-	-	19,86	42,520	3,504
24.01.16	-		68,36	8,05	77,390	-	48,32	6,91	26,270	-	-	-	20,04	51,120	4,023
25.01.16	-		68,31	8,08	68,140	-	48,67	6,89	29,370	-	-	-	19,64	38,770	3,224
26.01.16	-		68,30	8,06	69,640	-	48,49	6,82	29,570	-	-	-	19,81	40,070	3,324
27.01.16	-		65,40	8,01	71,170	-	49,24	6,47	31,610	-	-	-	16,16	39,560	3,098
28.01.16	-		63,59	8,00	75,460	-	49,09	6,37	34,060	-	-	-	14,50	41,400	3,127
29.01.16	-		63,56	8,01	75,330	-	48,99	6,57	34,340	-	-	-	14,57	40,990	3,107
30.01.16	-		63,50	7,99	77,980	-	48,82	6,51	33,760	-	-	-	14,68	44,220	3,305
31.01.16	-		63,39	7,97	81,160	-	48,96	6,50	32,230	-	-	-	14,43	48,930	3,570
01.02.16	-		63,38	8,03	76,160	-	48,79	6,80	34,410	-	-	-	14,59	41,750	3,149
02.02.16	-		63,45	8,02	77,720	-	48,51	6,92	33,730	-	-	-	14,94	43,990	3,299
03.02.16	-		63,51	8,04	73,730	-	48,70	6,73	34,710	-	-	-	14,81	39,020	2,993
04.02.16	-		63,50	8,04	78,070	-	48,66	6,79	32,220	-	-	-	14,84	45,850	3,390
05.02.16	-		63,50	8,04	75,190	-	48,57	6,81	33,750	-	-	-	14,93	41,440	3,137
06.02.16	-		63,58	8,05	81,840	-	48,50	6,92	32,550	-	-	-	15,08	49,290	3,627
07.02.16	-		63,62	7,99	82,550	-	48,38	6,71	31,630	-	-	-	15,24	50,920	3,723
08.02.16	-		63,47	8,02	75,220	-	48,84	6,68	35,400	-	-	-	14,63	39,820	3,047
09.02.16	-		63,49	8,00	75,580	-	48,66	6,64	35,910	-	-	-	14,83	39,670	3,055
10.02.16	-		65,10	8,01	78,390	-	48,72	6,68	33,590	-	-	-	16,38	44,800	3,470
11.02.16	-		69,20	8,00	67,120	-	48,68	6,69	28,070	-	-	-	20,52	39,050	3,280
12.02.16	-		68,09	8,01	65,390	-	48,49	6,89	28,910	-	-	-	19,60	36,480	3,050
13.02.16	-		68,20	8,04	68,920	-	48,56	6,99	28,870	-	-	-	19,64	40,050	3,301
14.02.16	-		69,45	8,01	73,100	-	48,71	6,88	24,360	-	-	-	20,74	48,740	3,897
15.02.16	-		70,46	8,07	64,170	-	48,72	6,94	26,920	-	-	-	21,74	37,250	3,212
16.02.16	-		68,21	8,08	64,980	-	48,56	6,88	27,690	-	-	-	19,65	37,290	3,091
17.02.16	-		63,50	8,04	73,330	-	48,45	6,88	33,550	-	-	-	15,05	39,780	3,032
18.02.16	-		62,30	8,02	79,720	-	48,52	6,83	35,220	-	-	-	13,78	44,500	3,261
19.02.16	-		62,79	8,00	82,930	-	48,26	6,62	36,210	-	-	-	14,53	46,720	3,461
20.02.16	-		68,08	8,04	67,500	-	49,04	6,68	29,880	-	-	-	19,04	37,620	3,132
21.02.16	-		68,13	8,02	71,870	-	48,71	6,84	29,060	-	-	-	19,42	42,810	3,482
22.02.16	-		68,06	8,04	69,550	-	48,70	6,84	28,830	-	-	-	19,36	40,720	3,332
Среднее	-	-	65,67	8,03	73,936	-	48,67	6,77	31,512	-	-	-	17,00	42,424	3,313
Итого	0,0				2292,010	0,000			976,870	0,000	0,00			1315,140	102,70

Ориентировочно до конца месяца(+) 509,880 220,440 289,440 22,79  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 678,099 291,934 386,164 31,181  
**Итого за февраль 2016 :** 2123,791 905,376 1218,416 94,312857

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 00:00	27462,730	-	10902,600	-	-	1307,376
23.02.16 03:00	29761,760	-	11884,510	-	-	1410,310

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**

Инспекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Г»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по таблице до вступления АКТА допуска УУ

29.02.2016