

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017**

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

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				
20.02.17	-		68,43	8,19	145,200	-	63,04	8,10	121,370	-	-	-	5,39	23,830	2,284
21.02.17	-		68,57	8,18	133,540	-	62,70	8,13	113,550	-	-	-	5,87	19,990	2,038
22.02.17	-		68,67	8,19	134,570	-	62,60	8,13	112,250	-	-	-	6,07	22,320	2,214
23.02.17	-		68,71	8,19	141,820	-	63,00	8,11	120,200	-	-	-	5,71	21,620	2,170
24.02.17	-		68,70	8,17	145,470	-	63,18	8,09	122,070	-	-	-	5,52	23,400	2,282
25.02.17	-		68,72	8,20	140,780	-	62,98	8,12	116,800	-	-	-	5,74	23,980	2,317
26.02.17	-		68,81	8,16	151,830	-	63,61	8,07	122,910	-	-	-	5,20	28,920	2,630
27.02.17	-		68,78	8,17	144,580	-	63,23	8,08	122,710	-	-	-	5,55	21,870	2,186
28.02.17	-		68,74	8,16	167,120	-	63,99	7,95	146,510	-	-	-	4,75	20,610	2,115
01.03.17	-		68,67	8,15	177,540	-	64,25	7,89	155,850	-	-	-	4,42	21,690	2,180
02.03.17	-		68,63	8,17	170,920	-	64,06	7,93	150,630	-	-	-	4,57	20,290	2,083
03.03.17	-		69,70	8,17	164,830	-	64,76	7,95	146,950	-	-	-	4,94	17,880	1,976
04.03.17	-		70,97	8,19	122,530	-	64,38	8,17	98,830	-	-	-	6,59	23,700	2,335
05.03.17	-		71,02	8,18	115,650	-	63,94	8,21	90,150	-	-	-	7,08	25,500	2,451
06.03.17	-		70,09	8,19	128,680	-	63,80	8,15	107,450	-	-	-	6,29	21,230	2,164
07.03.17	-		68,89	8,17	173,920	-	64,38	7,93	152,230	-	-	-	4,51	21,690	2,183
08.03.17	-		68,91	8,17	174,710	-	64,50	7,93	149,900	-	-	-	4,41	24,810	2,371
09.03.17	-		68,83	8,15	177,660	-	64,42	7,87	157,370	-	-	-	4,41	20,290	2,093
10.03.17	-		68,81	8,14	177,630	-	64,29	7,86	159,520	-	-	-	4,52	18,110	1,969
11.03.17	-		68,84	8,14	175,510	-	64,28	7,89	152,440	-	-	-	4,56	23,070	2,284
12.03.17	-		68,84	8,14	176,770	-	64,41	7,89	151,740	-	-	-	4,43	25,030	2,398
13.03.17	-		68,86	8,16	178,190	-	64,40	7,88	157,450	-	-	-	4,46	20,740	2,130
14.03.17	-		68,87	8,16	180,540	-	64,47	7,89	157,060	-	-	-	4,40	23,480	2,310
15.03.17	-		69,96	8,17	166,240	-	64,96	7,95	145,850	-	-	-	5,00	20,390	2,157
16.03.17	-		70,29	8,16	163,080	-	65,21	7,96	143,600	-	-	-	5,08	19,480	2,099
17.03.17	-		69,19	8,20	164,850	-	64,24	7,98	145,740	-	-	-	4,95	19,110	2,046
18.03.17	-		69,21	8,20	163,940	-	64,31	8,00	141,360	-	-	-	4,90	22,580	2,257
19.03.17	-		69,06	8,15	171,990	-	64,62	7,95	144,940	-	-	-	4,44	27,050	2,513
20.03.17	-		70,77	8,15	159,950	-	65,54	7,96	138,170	-	-	-	5,23	21,780	2,265
21.03.17	-		70,55	8,17	159,400	-	65,37	7,99	138,330	-	-	-	5,18	21,070	2,205
22.03.17	-		69,27	8,19	163,960	-	64,25	7,98	142,950	-	-	-	5,02	21,010	2,175
Среднее	-	-	69,24	8,17	158,497	-	64,10	8,00	136,351	-	-	-	5,14	22,146	2,222
Итого	0,0				4913,400	0,000			4226,880	0,000	0,00		686,520	68,88	

Ориентировочно до конца месяца(+)  
 1474,933  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
 1701,206  
**Итого за март 2017 :**  
 4687,127

1279,401  
 1514,237  
 3992,044

195,531 20,01  
 186,969 19,328  
 695,083 69,557571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
20.02.17 13:00	16167,190	-	13903,110	-	-	221,778
23.03.17 21:00	21150,080	-	18193,770	-	-	291,250

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} = 0,7$   
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

69,08074 Гкал  
Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Филия по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 29.03.2017