

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186  
 расходомер

Gmin

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

Tхв = 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					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						
20.02.17	24	-	67,49	9,01	304,850	-	-	48,81	6,09	304,650	-	18,68	0,200	-	-	-	5,714
21.02.17	24	-	70,47	9,03	303,950	-	-	49,92	6,12	303,680	-	20,55	0,270	-	-	-	6,277
22.02.17	24	-	71,36	9,04	303,630	-	-	50,11	6,14	303,370	-	21,25	0,260	-	-	-	6,475
23.02.17	24	-	69,14	9,08	307,690	-	-	49,26	6,11	307,400	-	19,88	0,290	-	-	-	6,142
24.02.17	24	-	69,23	9,07	308,190	-	-	49,25	6,09	308,080	-	19,98	0,110	-	-	-	6,874
25.02.17	24	-	73,05	9,01	303,750	-	-	50,51	6,10	303,490	-	22,54	0,260	-	-	-	7,099
26.02.17	24	-	74,96	9,01	305,200	-	-	51,82	6,07	304,740	-	23,14	0,460	-	-	-	6,563
27.02.17	24	-	72,33	9,00	305,060	-	-	50,93	6,07	304,680	-	21,40	0,380	-	-	-	5,950
28.02.17	24	-	68,63	9,02	305,400	-	-	49,23	6,10	305,090	-	19,40	0,310	-	-	-	5,242
01.03.17	24	-	64,87	9,11	309,810	-	-	48,03	6,11	309,550	-	16,84	0,260	-	-	-	5,022
02.03.17	24	-	63,06	9,16	313,270	-	-	47,13	6,10	312,830	-	15,93	0,440	-	-	-	5,537
03.03.17	24	-	66,22	9,09	308,700	-	-	48,46	6,15	307,820	-	17,76	0,880	-	-	-	5,678
04.03.17	24	-	67,27	9,01	302,020	-	-	48,63	6,21	301,330	-	18,64	0,690	-	-	-	5,767
05.03.17	24	-	67,29	9,05	300,630	-	-	48,23	6,27	300,010	-	19,06	0,620	-	-	-	6,236
06.03.17	24	-	69,80	9,07	300,940	-	-	49,22	6,28	300,210	-	20,58	0,730	-	-	-	6,321
07.03.17	24	-	69,93	9,04	303,180	-	-	49,22	6,20	302,570	-	20,71	0,610	-	-	-	6,036
08.03.17	24	-	68,65	9,15	313,130	-	-	49,49	6,13	312,670	-	19,16	0,460	-	-	-	5,576
09.03.17	24	-	66,40	9,10	313,010	-	-	48,67	6,08	312,710	-	17,73	0,300	-	-	-	5,273
10.03.17	24	-	64,69	9,10	312,590	-	-	47,90	6,08	312,320	-	16,79	0,270	-	-	-	5,246
11.03.17	24	-	64,35	9,12	312,720	-	-	47,65	6,11	312,470	-	16,70	0,250	-	-	-	5,339
12.03.17	24	-	64,74	9,11	312,600	-	-	47,73	6,10	312,360	-	17,01	0,240	-	-	-	5,381
13.03.17	24	-	64,96	9,09	312,380	-	-	47,82	6,10	311,970	-	17,14	0,410	-	-	-	5,377
14.03.17	24	-	64,86	9,13	314,730	-	-	47,87	6,09	314,390	-	16,99	0,340	-	-	-	5,230
15.03.17	24	-	64,30	9,15	314,200	-	-	47,73	6,11	313,960	-	16,57	0,240	-	-	-	5,123
16.03.17	24	-	64,32	9,13	311,460	-	-	47,92	6,15	311,420	-	16,40	0,040	-	-	-	5,223
17.03.17	24	-	64,31	9,18	311,040	-	-	47,56	6,20	310,990	-	16,75	0,050	-	-	-	4,993
18.03.17	24	-	63,02	9,16	310,870	-	-	46,99	6,19	310,870	-	16,03	0,000	-	-	-	5,113
19.03.17	24	-	63,88	9,16	311,123	-	-	47,49	6,18	311,093	-	16,39	0,030	-	-	-	5,113
20.03.17	24	-	63,88	9,16	311,123	-	-	47,49	6,18	311,093	-	16,39	0,030	-	-	-	5,113
21.03.17	24	-	63,88	9,16	311,123	-	-	47,49	6,18	311,093	-	16,39	0,030	-	-	-	5,113
22.03.17	24	-	63,96	9,12	312,240	-	-	47,72	6,11	312,240	-	16,24	0,000	-	-	-	5,085
Среднее	24,00	-	66,95	9,09	308,729	-	-	48,59	6,14	308,424	-	18,36	0,305	-	-	-	5,687
Итого	744,0	-	-	-	9570,610	0,000	-	-	-	9561,150	0,000	-	9,460	0,00	0,00	0,00	176,29

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)

2801,546  
 2781,437  
 9590,719

2801,314  
 2778,454  
 9584,010

0,231  
 2,983  
 6,709

45,98  
 53,58  
 168,69

Итого за март 2017 :

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
20.02.17 03:00	167748,560	-	166770,910	-	-	-	2402,427	
23.03.17 16:00	177495,000	-	176493,670	-	-	-	2582,576	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0,7  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

168,68 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

