

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,7

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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				
23.01.17	-		67,27	7,86	104,220	-	52,46	7,51	60,350	-	-	14,81	43,870	3,848	
24.01.17	-		67,08	7,87	100,840	-	52,01	7,57	56,230	-	-	15,07	44,610	3,844	
25.01.17	-		67,02	7,87	97,920	-	50,57	7,61	52,470	-	-	16,45	45,450	3,911	
26.01.17	-		67,19	7,87	99,540	-	51,00	7,59	53,680	-	-	16,19	45,860	3,949	
27.01.17	-		67,13	7,86	101,720	-	52,03	7,53	59,360	-	-	15,10	42,360	3,743	
28.01.17	-		67,17	7,86	107,840	-	52,70	7,52	59,530	-	-	14,47	48,310	4,106	
29.01.17	-		67,13	7,84	110,140	-	52,80	7,51	58,150	-	-	14,33	51,990	4,324	
30.01.17	-		67,09	7,86	104,850	-	51,70	7,53	57,780	-	-	15,39	47,070	4,050	
31.01.17	-		67,10	7,86	99,930	-	50,80	7,53	57,980	-	-	16,30	41,950	3,762	
01.02.17	-		67,06	7,86	105,540	-	51,53	7,53	58,550	-	-	15,53	46,990	4,061	
02.02.17	-		67,15	7,86	103,560	-	51,00	7,54	57,320	-	-	16,15	46,240	4,033	
03.02.17	-		67,10	7,87	100,940	-	50,94	7,55	56,750	-	-	16,16	44,190	3,884	
04.02.17	-		67,25	7,86	106,070	-	51,67	7,55	55,860	-	-	15,58	50,210	4,247	
05.02.17	-		67,19	7,85	109,080	-	51,72	7,55	55,430	-	-	15,47	53,650	4,464	
06.02.17	-		67,05	7,86	101,340	-	50,16	7,61	51,120	-	-	16,89	50,220	4,233	
07.02.17	-		67,13	7,86	99,390	-	49,44	7,60	50,790	-	-	17,69	48,600	4,164	
08.02.17	-		67,12	7,86	99,380	-	49,57	7,59	52,320	-	-	17,55	47,060	4,075	
09.02.17	-		67,15	7,86	97,430	-	49,54	7,58	52,900	-	-	17,61	44,530	3,921	
10.02.17	-		67,14	7,86	100,280	-	50,31	7,55	55,010	-	-	16,83	45,270	3,968	
11.02.17	-		67,23	7,61	101,240	-	56,51	7,31	52,560	-	-	10,72	48,680	3,840	
12.02.17	-		67,30	7,83	115,450	-	58,32	7,49	57,230	-	-	8,98	58,220	4,433	
13.02.17	-		67,21	7,85	106,510	-	54,33	7,49	59,390	-	-	12,88	47,120	3,933	
14.02.17	-		67,26	7,85	110,510	-	53,51	7,46	61,210	-	-	13,75	49,300	4,160	
15.02.17	-		67,17	7,86	103,350	-	51,86	7,50	58,570	-	-	15,31	44,780	3,906	
16.02.17	-		67,07	7,86	102,650	-	51,05	7,52	56,580	-	-	16,02	46,070	3,997	
17.02.17	-		67,08	7,86	100,520	-	51,11	7,52	56,810	-	-	15,97	43,710	3,842	
18.02.17	-		67,20	7,85	107,460	-	51,94	7,49	57,680	-	-	15,26	49,780	4,227	
19.02.17	-		67,08	7,84	112,600	-	52,49	7,48	57,730	-	-	14,59	54,870	4,523	
Среднее	-	-	67,15	7,85	103,939	-	51,90	7,53	56,405	-	-	15,25	47,534	4,052	
Итого	0,0				2910,300	0,000			1579,340	0,000	0,00		1330,960	113,45	

Ориентировочно до конца месяца(+)

956,057

524,533

431,524

36,76

Корректировка за прошлый месяц (-)

928,063

477,253

450,810

37,444

**Итого за февраль 2017 :**

2938,294

1626,620

1311,674

112,75967

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.17 05:00	127605,950	-	48077,250	-	-	6011,208
20.02.17 05:00	130511,970	-	49653,870	-	-	6124,520

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

0,7

111,8599 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_  
 28.02.2017