

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

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

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	67,11	7,00	30,050	-	-	52,99	6,50	19,130	-	14,12	10,920	-	-	-	0,976
24.04.16	24	-	67,77	7,00	31,250	-	-	54,25	6,50	21,130	-	13,52	10,120	-	-	-	0,941
25.04.16	24	-	68,29	7,00	33,170	-	-	55,78	6,50	23,480	-	12,51	9,690	-	-	-	0,928
26.04.16	24	-	67,44	7,00	33,470	-	-	55,58	6,50	24,590	-	11,86	8,880	-	-	-	0,864
27.04.16	24	-	66,82	7,00	33,740	-	-	55,18	6,50	24,430	-	11,64	9,310	-	-	-	0,879
28.04.16	24	-	66,83	7,00	36,790	-	-	56,09	6,50	25,700	-	10,74	11,090	-	-	-	0,991
29.04.16	24	-	66,49	7,00	35,270	-	-	55,85	6,50	26,820	-	10,64	8,450	-	-	-	0,911
30.04.16	24	-	67,03	7,00	36,510	-	-	56,49	6,50	27,230	-	10,54	9,280	-	-	-	0,827
01.05.16	24	-	67,36	7,00	33,690	-	-	56,06	6,50	27,120	-	11,30	6,570	-	-	-	0,883
02.05.16	24	-	67,91	7,00	34,970	-	-	56,89	6,50	27,650	-	11,02	7,320	-	-	-	0,726
03.05.16	24	-	67,98	7,00	38,480	-	-	58,10	6,50	28,490	-	9,88	9,990	-	-	-	0,779
04.05.16	24	-	67,90	7,00	37,160	-	-	57,75	6,50	29,170	-	10,15	7,990	-	-	-	0,938
05.05.16	24	-	66,64	7,00	37,640	-	-	57,16	6,50	29,790	-	9,48	7,850	-	-	-	0,815
06.05.16	24	-	69,05	7,00	36,540	-	-	58,42	6,50	29,110	-	10,63	7,430	-	-	-	0,784
07.05.16	24	-	71,11	7,00	36,180	-	-	59,70	6,50	28,450	-	11,41	7,730	-	-	-	0,798
08.05.16	24	-	70,99	7,00	34,710	-	-	59,11	6,50	28,880	-	11,88	5,830	-	-	-	0,844
09.05.16	24	-	71,80	7,00	37,840	-	-	60,45	6,50	29,090	-	11,35	8,750	-	-	-	0,733
10.05.16	24	-	71,92	7,00	37,540	-	-	60,70	6,50	29,920	-	11,22	7,620	-	-	-	0,924
11.05.16	24	-	71,21	7,00	38,100	-	-	60,08	6,50	29,480	-	11,13	8,620	-	-	-	0,849
12.05.16	24	-	71,41	7,00	36,580	-	-	59,69	6,50	29,640	-	11,72	6,940	-	-	-	0,907
13.05.16	24	-	70,44	7,00	33,370	-	-	57,94	6,50	25,930	-	12,50	7,440	-	-	-	0,816
14.05.16	24	-	69,81	7,00	32,160	-	-	56,89	6,50	24,080	-	12,92	8,080	-	-	-	0,818
15.05.16	24	-	70,96	7,00	32,510	-	-	57,66	6,50	24,360	-	13,30	8,150	-	-	-	0,848
16.05.16	24	-	71,36	7,00	33,290	-	-	57,82	6,50	24,100	-	13,54	9,190	-	-	-	0,875
17.05.16	24	-	71,47	7,00	31,660	-	-	57,59	6,50	24,060	-	13,88	7,600	-	-	-	0,950
18.05.16	24	-	69,97	7,00	32,140	-	-	56,88	6,50	24,090	-	13,09	8,050	-	-	-	0,850
19.05.16	24	-	69,51	7,00	32,150	-	-	56,29	6,50	23,710	-	13,22	8,440	-	-	-	0,851
20.05.16	24	-	69,50	7,00	31,510	-	-	56,05	6,50	23,570	-	13,45	7,940	-	-	-	0,870
21.05.16	24	-	69,51	7,00	31,810	-	-	56,31	6,50	23,470	-	13,20	8,340	-	-	-	0,839
22.05.16	24	-	69,48	7,00	33,520	-	-	56,86	6,50	24,410	-	12,62	9,110	-	-	-	0,863
Среднее	24,00	-	69,17	7,00	34,460	-	-	57,22	6,50	26,036	-	11,95	8,424	-	-	-	0,915
Итого	720,0				1033,800	0,000				781,080	0,000						0,863

Ориентировочно до конца месяца(+)

290,674

Корректировка за прошлый месяц (-)

361,131

**Итого за май 2016 :**

963,343

215,241

278,457

717,864

75,433

82,674

245,479

7,89

7,20

26,57

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
23.04.16 02:00	12447,620	-	10161,880	-	-	-	211,903	
23.05.16 01:00	13480,420	-	10942,190	-	-	-	237,758	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  'С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

